

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Wymysłowice (0026) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. trz.leś, kon.maj, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Ak 21l, podsz.: bez.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Db.s 40l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 BK 1 JW	28 28 21 21		1,0	10 11	11 13	I I	12	25 30	60 70	7,3 6,2 1,5 1,5 ---	TW-2,36
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. nar.sam, ncp.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Jw, Db.s, Wz 40l, mjs Wz, Md, Jw, Lp 84l, Ksz, Db.s, Kl, Wz 65l, podsz.: bez.c, glg, wz, db.s na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84		0,6	30 34	25 23	I II	3 3	235 20 255	275 25 300	4,5 0,4 ---	IB-80%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/gl, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 56l, mjs Brz, Dg 56l, podsz.: bez.c, glg, jw, js na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 MD	56 56 56		0,9	23 25 28	21 23 25	II I I	11	193 25 30 ---	965 125 150 ---	31,3 2,5 3,5 ---	TP-5,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, P. szad, R. ncp.pos, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 80l, mjs Wz, Jw 80l, Jw, Js 50l, podsz.: bez.c, glg, wz, js na 40%, Info: ekosystem referencyjny	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 7 WZ 3 GB	146 50 50			0,7 0,2	52 17 18	27 17 16	III II II	2 12 12	359 26 10 ---	285 20 10 ---	2,0 2,5	BRAK WSK-0,80
f	16,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Jw, Js, Lp 30l	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK DB.S GB	30 30 100 65			1,0	10 10 36 23	11 11 24 17	II I 3 4	12 12 3 4	65 13 ---	1055 210 ---	97,6 45,1 ---	TW-16,25
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. trz.leś, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Gb 37l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 KL 1 JS	37 37 37 37			1,1	14 13 14 15	14 14 14 16	II I I I	11	65 65 13 13 ---	35 35 5 5 ---	2,0 3,0 0,6 0,3 ---	TP-0,51
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. trz.leś, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wz, Jw 35l, mjs Jw, Wz, Md 72l, Md 53l, podsz.: bez.c, glg, śng.b, js, jw na 50%	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	4 JS 2 DB.S 2 DB.S 2 JS JS	72 72 53 53 8			0,8 0,2	30 31 24 21	25 25 22 20	I I I II	12	115 67 48 38 ---	215 125 90 70 ---	2,7 2,6 2,8 2,3 ---	TP-1,89 ODN-IIP-0,75
																268	500	10,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Jw, Js, Kl 28l, Db.s 18l, Wz 15l, Db.s, Md 14l, Db.s, Gb, Js 60l, podsz.: bez.c, głg na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s 126l. Db.s, Gb 96l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	28 19 19 19 19		1,0	10	11 7 6 10 6	II I II I I	11	25	75	8,4 0,8 3,5 0,8 ---	TW-0,89 CP-2,19
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, P. szad, R. ncp.pos, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Wz 95l, mjs Js 95l, Wz 146l, Wz, Jw 65l, podsz.: bez.c, głg, jw na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: ekosystem referencyjny	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 JW	146 95 95		0,7	47	28 35 37	III II II	3 3 3	226 97 31 ---	575 245 80 900	4,0 3,7 1,4 9,1 3,6	BRAK WSK-2,55
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 41l, mjs Gb, Wz, Ak 41l, podsz.: bez.c, głg, jw, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	41 41		0,8	15 17	15 16	II I	12	100 30 ---	125 40 165	6,4 2,6 9,0 7,2	TP-1,25
	34,86 34,86 34,86 34,86 34,86				= 34,86 = 34,86 Obr. ew. Wymysłowice (0026) = 34,86 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 34,86 Powiat mogileński (09) = 34,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5225	251.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Wymysłowice (0026) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Kl, Gb 54l, mjs Js, Wz 54l, podsz.: bez.c, glg, gb, śl.t na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	54 54		0,9	19 26	18 22	II II	12	193 20 ---	510 55 ---	17,4 1,3 ---	TP-2,65
b	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js, Db.s, Lp 17l, Ak, Gb, Jw 23l, podsz.: bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Db.s 146l. Gb 94l. Gb 70l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	23 28		0,9	8 10	9 11	I II	12	16 16 ---	135 135 ---	33,4 14,9 ---	TP-8,54
c	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 48l, mjs Ak, Gb, Wz, Brz 48l, Wz 70l, Db.s 90l, podsz.: bez.c, jw, lp, glg na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 JW 1 JS 1 DB.S	48 48 48 48		0,9	27 21 19 19	23 20 20 18	I I I II	13	171 45 20 20 ---	1235 325 145 145 ---	36,3 15,7 3,9 5,8 ---	TP-7,21
d				0,05	Wpisane do rejestru zabytków: Cmentarz rodowy rodziny von Wilamowitz-Moellendorf RP. LZ-CM NCZ (Lz), OP. Cenne drzewo: w cz. W Cis, (pom. przyr.), w cz. E Żyw.z, Info: cmentarz ewangelicki z 1864 roku		ZADRZEW	CIS JW AK	70 70 55			45 30 25	13 22 20		3 3 3		1 2 1 ---		
f				0,19	RP. DROGI I (Dr)													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
2 g h ~a ~b ~c ~d	4,88			0,25	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, podsz.: jb, gr, jr, lp, glg na 10% RP: S-R (S-R IIIA) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 JW 1 KL 1 GB 1 SO		3 3 3 3 3		1,0			II II III IA	11			2	CW-4,88
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Wymysłowice (0026) = 24,03 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 24,03 Powiat mogileński (09) = 24,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2928 (6)	128.7	
3 a	2,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wymysłowice (0026) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, prs.roz, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło zioł, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp 18l, Gb, Kl, Js 29l, podsz.: bez.c, kl, ak na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Dg,Db.s 121l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 2 BK	29 18 18		1,0	10	11 6 6	II II I	21	45	100	10,2 0,8 --- 11,0 4,8	TW-2,27	
							PRZES DG DB.S	121 121				32 37	26 25	2 3		35 10 --- 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
3 b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs So, Wz, Js 131l, Dg, Js, Ksz, Db.s 96l, podsz.: gb, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Info: ekosystem referencyjny	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 GB 1 GB 1 DB.S	96 131 70 181		0,8	32 39 25 67	25 26 22 28	II III II III	3 3 3 2	222 74 26 48 ---	775 260 90 170 ---	11,4 2,3 2,2 0,9 ---	BRAK WSK-3,50
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 40l, podsz.: bez.c, glg, śng.b na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JW	40 40 40		1,2	16 15 17	15 16 17	II I I	12	105 59 20 ---	165 90 30 ---	8,7 6,8 2,3 ---	TP-1,56
d	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, prs.roz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ak, Wz, Gb 29l, Gb, Js, Wz, Md 39l, podsz.: bez.c, jw, js, wz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. W Cis 6 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 JW	29 39 29 39		0,9	11 15 10 17	11 15 10 17	II II I I	11	32 52 13 6 ---	185 300 75 35 ---	18,6 16,8 6,5 2,8 ---	TW-5,81
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, prs.roz, C. drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/42442/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Kl, Js, Jw, Db.c 96l, Db.s 180l, Kl, Lp 50l, podsz.: gb, bez.c, kl na 50%, Info: ekosystem referencyjny	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 GB	96 70		0,7	33 23	24 21	III II	3 4	211 48 ---	545 125 ---	9,2 2,9 ---	BRAK WSK-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Jw, Lp 55l, mjs Dg 106l, Db.s 200l, podsz.: bez.c, kl, jw, gfg, gb na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 28l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	106 106		0,6	40 39	26 25	II III	3 3	174 62 ---	225 80 ---	2,6 1,1 ---	TP-1,29
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. trz.leś, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Js 40l, podsz.: bez.c, gfg, jw, js na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.)	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 JW	40 40 40		1,2	17 13 19	17 15 18	I I I	11	196 20 26 ---	440 45 60 ---	20,5 3,3 4,3 ---	TP-2,25
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/42443/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Dg, Db.s 100l, Db.s, Gb 40l, podsz.: jw, bez.c, kl, db.s, gfg na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jw, (pom. przyr.)	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 3 JW 3 JW 2 KL 2 KL	146 40 25 40 25		0,6 0,3	49 15 8 15 8	29 17 9 14 9	III I I I	2 12	318 15 2 10 1 ---	615 30 5 20 ---	4,3 2,2	TP-1,94
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: DROGI L														
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Wymysłowice (0026) = 21,77 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 21,77 Powiat mogileński (09) = 21,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4602	138,5		

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
4					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Wymysłowice (0026) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	20,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas KL MP/1/42444/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Wz 80l, mjs So, Gb, Wz, Kl 106l, Jw, Ak 80l, Wz, Gb, Kl 60l, Db.s, Gb, Wz 35l, Db.s, Wz, Gb, Glg 23l, podsz.: bez.c, jw, js, glg, śl.t na 60%, 1-w cz. S luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Cenne drzewo: Jrz.b, (pom. przyr.) 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 JS 1 JW 1 KL 1 DB.S 1 JS	106 106 106 80 80 80		0,8	45 41 43 28 29 30	28 29 28 25 24 26	II I II II I	12	205 36 31 31 31 31	4245 745 640 640 640 640	52,5 4,1 9,4 14,5 12,5 6,5	TP-20,70
							PODR	5 JW 5 KL	13 13	nat nat	0,1		4 4		12				
							PODRII	3 JW 2 JW 2 JW 1 KL 1 KL 1 KL 1 DB.S	35 23 60 35 23 60	nat nat nat nat nat nat	0,3	12 7 24 12 7 24	13 8 22 12 7 21	I I I I I II	12	10 1 21 5 1 8	205 20 435 105 20 165	4,8	
																365	7550	99,5	
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Jw 20l, podsz.: bez.c, kl na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s 130l.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 DB.S 1 BK 1 BK	27 27 27 20 40		1,0	9 9 10 7 14	10 10 11 7 15	I I II I I	11	30 5 5 15 55	45 10 10 25 90	5,7 1,0 0,9 1,7 6,1	TW-1,53
							PRZES	DB.S JW	130 100			38 34	25 23		3 3		25 2 27		
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Ksz, Js 40l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, js na 70%	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	40		1,0	17	16	II	12	144	85	4,6 7,7	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 d -a	1,70				Powiat inowrocławski (07) Gmina Janikowo Ob. wiej. (055) Obr. ew. Góry (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, Ak 50l, podsz.: ak, bez.c, brz, db.s na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 35l. 1 szt. Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Wymysłowice (0026) RP: DROGI L	100 DRZEW DB-SO (zg)	DRZEW SO		73			0,9	27	21	II	3	288	490	9,8 5,8	TP-1,70
	24,53 1,70 1,70 1,70 22,83 22,83 22,83 24,53		0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,95 = 1,70 Obr. ew. Góry (0007) = 1,70 Gmina Janikowo Ob. wiej. (055) = 1,70 Powiat inowrocławski (07) = 23,25 Obr. ew. Wymysłowice (0026) = 23,25 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 23,25 Powiat mogileński (09) = 24,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9192	123,2			
5 a b	2,66 6,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Dąbrówka (0008) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: czm.p, jr, glg, bez.c, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, So, Jw, Bk 36l, Md 23l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 136l. 1 szt.	100 DRZEW DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ 70 70		70 70			0,7	30 30	25 23	I II	12	238 15 ---	635 40 ---	12,9 0,5 ---	TP-2,66
						100 DRZEW DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK 23 23		23 36 23			0,9	10 15 9	11 15 9	IA II I	12	91 43 4 ---	615 290 25 ---	65,5 18,5 3,8 ---	TW-6,74
							PRZES SO		136				28 24		3		90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gz, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.pal, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 65l, mjs Db.s 106l, Wz, Czr.p 65l, podsz.: bez.c, jr, czm.p, db.s, kru na 60%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s,Jw,Gb 3l. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.S		106 3			0,8 0,4	38 26	26 II	2 2	318 810	810	9,4 3,7	IIB-50%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CW-1,10	
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.pal, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, podsz.: bez.c, jr, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65			0,8	29	25	IA	12	347 1095	1095	23,0 7,3	TP-3,16
-a			0,24		RP: DROGI L															
-b			0,09		RP: DROGI L															
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Dąbrówka (0008) = 15,44 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 15,44 Powiat mogileński (09) = 15,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3600	133,6		
6 a	2,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Dąbrówka (0008) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 KL PRZES SO BRZ		15 28 15 15 15 134 50		1,0		11 10	6 5 9 6	IA I I I	21 21	30 5 ---	85 15 ---	10,0 7,3 0,7 3,2 ---	CP-1,91 TW-0,85
																35	100	21,2 7,7		
																	50 10 ---			
																	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(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
6 b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Gr, Jb 6l, Jrz, Wz 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Ak 40l. So 134l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: dzięcioł czarny	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD		5 16 6			0,9		I II I	12			1,5 --- 1,5 0,3	CW-3,09 CP-1,30
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 30l, mjs Brz, Czm.p 30l, Lp, Kl, Gr 13l, podsz.: bez.c, jrz, db.s, głg na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Db.s 27l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.s,Brz,So 90l. Db.s 65l. 1 szt. 3-od gnia 1,00 ha Db.s 13l. 3 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: dzięcioł czarny	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	136 13		0,8 0,3	41 3	25 3	II 12	3	304	1100	8,7 2,4	IIIBU(2)-90%-3,62 AGROT-2,62 ODN-ZŁOZ-2,62 CP-1,00
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gz, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bez.c, Czm 25l, podsz.: bez.c, jrz, głg, db.s, śl.t na 70%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		72 72 72		0,8	29 27 27	24 23 23	I II II	3 3 3	240 24 24	825 80 80	16,1 0,9 1,9	TP-3,43
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gz, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		134 100		0,6	39 25	26 21	II III	3 3	205 15 ---	290 20 ---	2,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,41
																220	310	2,4 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gz, porol, P. szad, R. pok.zwyy, mal.wśś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 50%, Info: ekosystem referencyjny	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 JS 1 JS	50 35 35 50		0,3	21 15 17 21	19 15 17 21	II I I I	12	35 10 5 10 ---	20 5 5 5 ---	0,8 0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wśś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, Lp, Kl 28l, podsz.: czm.p na 30%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 KL	15 28 15 15 15		1,0	11 10	6 13 5 9 6	IA I I I I	21	30 5 ---	65 10 ---	8,1 5,9 0,6 2,6 ---	CP-1,53 TW-0,70
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wśś, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Gr, Jrz, Wz 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	5 16 6		0,9		6	I II I	12	---	---	0,7 ---	CW-1,38 CP-0,60
-a			0,01		RP: DROGI L														
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Dąbrówka (0008) = 20,46 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 20,46 Powiat mogileński (09) = 20,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2703	72,2		
7 a	14,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Dąbrówka (0008) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	66 19		0,6 0,6	28 6	24 6	I 12	12	218	3170	69,2 4,8	TP-14,55 CP-8,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 80l, Jw 50l, Db.s, Czm.p 25l, Kl, Jb, Gr 13l, podsz.: jrz, bez.c, db.s, glg na 60%, 1-od gnia 1,39 ha Db.s,Lp,Kl 13l. 5 szt., Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		111		1,0	33	25	II	3	373	1735	18,6 4,0	IIBU(2)-95%-4,65 AGROT-3,26 ODN-ZŁOZ-3,26 CP-1,39
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz 71l, Wz 45l, podsz.: bez.c, jrz, db.s, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		71 71 71		0,7	28 26 28	24 22 22	I II II	3 3 3	192 48 19 ---	295 75 30 ---	5,9 1,7 0,3 ---	TP-1,54
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Jw 16l, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 111l. Js 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 KL		16 16 16 16		1,0	7 9 8	7 6 9 8	IA II I I	12	23 5 2 ---	55 10 5 ---	13,4 0,6 2,8 ---	CP-2,47
							PRZES	SO JS	111 60			36 23	25 19		3 4	110 1 ---	110 1 ---	6,8 6,8	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,29		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
	23,21		0,75		= 23,96												5486	112,5	
	23,21		0,75		= 23,96 Obr. ew. Dąbrówka (0008)														
	23,21		0,75		= 23,96 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035)														
	23,21		0,75		= 23,96 Powiat mogileński (09)														
	23,21		0,75		= 23,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
8					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Dąbrówka (0008) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, p///, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c na 10%	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	28 35 28 19 19		1,0	10 14 12	10 14 13	I I I	11	20 25 10	20 25 10	3,2 2,8 0,9	TW-1,04
b	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.pal, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 60l, Db.s 30l, mjs Św, Brz 86l, Wz 60l, Czr.p 30l, podsz.: bez.c, jr, glg, db.s na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	86		0,7	31	25	I	3	316	1575	24,8 5,0	IIIB-40%-4,99 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz 74l, Js 50l, Db.s, Kl, Brz 25l, podsz.: bez.c, jr, db.s, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	74 25		0,8 0,3	28	25	I	3	307	1295	24,6 5,8	TP-4,22
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, glg, db.s, śl.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	74		0,7	27	23	II	12	259	530	11,6 5,7	TP-2,05
-a			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn/ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 -b -c			0,15 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	12,30 12,30 12,30 12,30 12,30		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,53 = 12,53 Obr. ew. Dąbrówka (0008) = 12,53 Gmina Mogilno Ob. w. (035) = 12,53 Powiat mogileński (09) = 12,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3458	68,2		
9 a b c	4,61 6,15 4,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Janikowo Ob. w. (055) Obr. ew. Sosnowiec (0016) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//ptp, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upr za, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Gr 14l, podsz.: śl.t, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, Db.s 50l, mjs Db.s, Wz, Kl 77l, Brz, Ak, Św 50l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, db.s, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Db.s 114l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s, Wz 77l, Jw, Wz, Os, Kl, Ak 50l, Jw, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 80%, Info: fragm LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 KL	14 14 14 14	sit	1,0		5 6 8 6	II IA I I	11		2	10	2,9 12,5 5,3 --- 20,7 4,5	CP-4,61
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	25	I	3	316	1945	35,1 5,7	TP-6,15	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	25	I	3	312	1250	22,5 5,6	TP-4,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.we, Db.s, Db.c 40l, Ol 80l, podsz.: bez.c, kru, glg, czm na 50%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha, Info: ekosystem referencyjny	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OS 1 BRZ	40 40 40 55		0,9	18 20 20 23	18 19 19 22	IA I II I	13	111 85 26 26 ---	425 325 100 100 ---	16,7 10,3 3,3 1,9 ---	BRAK WSK-3,83
f	1,38				Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Twierdzyń (0047) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Św, Ak 40l, Ol 80l, podsz.: Isz, glg, bez.c, kru na 50%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB.S	40 40 40 40		0,7	18 18 18 16	18 18 18 15	I IA III II	13	111 20 13 13 ---	155 30 20 20 ---	4,8 1,1 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,38
g h i			0,07 0,03	0,25	Powiat inowrocławski (07) Gmina Janikowo Ob. wiej. (055) Obr. ew. Sosnówiec (0016) RP: DROGI I (Dr) RP: ROWY RP: ROWY														
	19,97 1,38 1,38 1,38 18,59 18,59 18,59 19,97		0,10	0,25	= 20,32 = 1,38 Obr. ew. Twierdzyń (0047) = 1,38 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 1,38 Powiat mogileński (09) = 18,94 Obr. ew. Sosnówiec (0016) = 18,94 Gmina Janikowo Ob. wiej. (055) = 18,94 Powiat inowrocławski (07) = 20,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4380	117,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiew. (035) Obr. ew. Twierdzyń (0047) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gi, porol, P. szch, R. trz.pal, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Js, Md, Ak 26l, podsz.: bez.c, kru, ak na 30%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	26 26 26			1,0	12 10 8	12 10 10	IA II I	11	149 13 6 ---	675 60 25 ---	54,7 7,9 2,8 ---	TW-4,53	
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gi, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 6l, So 4l, podsz.: jrz, głg, śl.t, jb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ak 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 MD 2 LP PRZES AK BRZ DB.S	6 6 40 40 70		0,7		2 2	I II	12						CW-1,18
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, Js 50l, podsz.: bez.c, glg, db.s, kru na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB.S	73 73		0,8		30 30	25 24	I II	3 3	249 53 ---	770 165 ---	14,9 3,7 ---	TP-3,10	
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Js 89l, Św, Db.s, Ak, Kl 55l, Glg, Jrz 35l, podsz.: bez.c, glg, jrz, lsz, db.s, czm.p na 60%, Info: fragm LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 BRZ	89 89		0,6		34 30	26 24	I II	3 3	214 41 ---	870 165 ---	13,1 1,1 ---	IIB-40%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gi, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Lp, Brz, Św 55l, mjs Św, Brz, Db.s 91l, Ak, Św, Db.s, Głg, Jrz, Czm 30l, podsz.: bez.c, jrz, głg, db.s, ak, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Bk 5l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	91		0,7	35	26	I	3	327	2160	31,6 4,8	IIB-40%-6,61 AGROT-2,64 ODN-ZŁOZ-2,64
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. trz.pal, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 37l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	37 37		1,1	13 18	14 17	II IA	12	85 111 ---	50 60 ---	2,9 2,7 ---	TP-0,56
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 73l, podsz.: bez.c, głg, db.s, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	73 73 73		0,7	30 30 31	25 24 25	I II II	3 3 3	153 105 34 ---	380 260 85 ---	7,3 5,8 2,2 ---	TP-2,47
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 65l, mjs Lp, Js 41l, podsz.: bez.c, głg, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	41		0,8	17	16	II	12	131	100	5,0 6,7	TP-0,75
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. szch, R. trz.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 39l, mjs Md 44l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm.p na 50%, Info: fragm LMśw	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	44 39		0,8	17 20	16 18	II IA	12	116 45 ---	180 70 ---	8,3 2,9 ---	TP-1,56
																161	250	11,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.pal, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, mjs Md, Js 28l, Kl, Ak, Jw 35l, podsz.: bez.c, kru, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	28 28 28		0,9	14 11 8	13 11 9	IA II I	12	130 26 6 ---	200 40 10 ---	13,9 4,4 0,9 ---	TW-1,53
r				0,13	Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Twierdzyń (0047) RP: DROGI I (Dr)														
s				0,23	Powiat inowrocławski (07) Gmina Janikowo Ob. wiej. (055) Obr. ew. Sosnowiec (0016) RP: DROGI I (Dr)														
-a			0,00		Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Twierdzyń (0047) RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
-c			0,08		Powiat inowrocławski (07) Gmina Janikowo Ob. wiej. (055) Obr. ew. Sosnowiec (0016) RP: DROGI L														
	34,74 9,91 9,91 9,91 24,83 24,83 24,83 34,74		0,21 0,08 0,08 0,08 0,13 0,13 0,13 0,21	1,28 1,15 1,15 1,15 0,13 0,13 0,13 1,28	= 36,23 = 11,14 Obr. ew. Sosnowiec (0016) = 11,14 Gmina Janikowo Ob. wiej. (055) = 11,14 Powiat inowrocławski (07) = 25,09 Obr. ew. Twierdzyń (0047) = 25,09 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 25,09 Powiat mogileński (09) = 36,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8978	235,8		
11 a	4,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Janikowo Ob. wiej. (055) Obr. ew. Sosnowiec (0016) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 AK	71 71 71		0,7	32 31 31	26 26 23	I IA II	12	192 101 19 ---	930 490 90 ---	19,7 9,2 1,1 ---	TP-4,85
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 71l, mjs Db.s 110l, Md, Brz, Wz, Bk 71l, Czm, Bk, Db.s 50l, Db.s, Czm, Bez.c 30l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s, brz na 80%											312	1510	30,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, trz.pal, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Kl 45l, Kl 60l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, db.s, ak, kl na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	29	26	I	3	364	1855	33,0 6,5	TP-5,10
c	0,57				Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Dąbrówka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, śl.t, ak, jw na 30%	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 JW 1 AK	27 27 27 27		0,8	11 10 11 13	11 10 11 14	I I I I	12	39 6 6 13 ---	20 5 5 5 35	2,7 0,3 0,3 0,4 ---	TW-0,57
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak 54l, So, Db.s 80l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, kl na 50%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 KL	45 54 54 45		0,8	21 24 23 15	20 22 22 15	IA IA I II	12	136 60 45 15 ---	255 115 85 30 485	8,5 3,0 1,7 2,0 ---	TP-1,88
f	0,64				Powiat inowrocławski (07) Gmina Janikowo Ob. wiej. (055) Obr. ew. Sosnowiec (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. gls.jas, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ak, Kl 45l, podsz.: bez.c, kl, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	92 92		0,8	33 30	23 21	II III	3 3	211 63 ---	135 40 175	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
	13,04 2,45 2,45 2,45 10,59 10,59 10,59 13,04				= 13,04 = 2,45 Obr. ew. Dąbrówka (0008) = 2,45 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 2,45 Powiat mogileński (09) = 10,59 Obr. ew. Sosnowiec (0016) = 10,59 Gmina Janikowo Ob. wiej. (055) = 10,59 Powiat inowrocławski (07) = 13,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4060	84,1		

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, 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
12					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Bławatki (0001) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Js 30l, mjs Db.s 77l, Db.s, Kl, Wz 50l, podsz.: bez.c, jr, db.s na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 30l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77		0,7	28	23	I	3	307	610	11,0 5,6	TP-1,98
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, porol, P. szad, R. mal.wś, trz.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Brz 43l, podsz.: bez.c, bez.k na 80%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		43 43		0,8	20 17	19 17	IA II	12	211 25 --- 236	265 30 --- 295	9,3 1,5 --- 10,8 8,6	TP-1,25
c	9,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, trz.pal, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Kl 50l, Db.s 35l, mjs Brz, Ak, Db.s, Wz, Św, Db.c 77l, Kl, Ak, Wz 35l, podsz.: bez.c, db.s, jr, wz, ak, lsz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db.s 22l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77		0,8	28	24	I	3	316	2895	52,3 5,7	TP-9,16
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Wz, Db.c 30l, mjs Kl, Wz 65l, podsz.: bez.c, kl, wz, jw, kru, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	26	22	I	12	297	210	4,7 6,6	TP-0,71
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		23 23 23		0,9	12 11 11	11 11 7	IA II III	12	117 13 ---	75 10 ---	8,0 0,5 0,1 ---	TW-0,64
																130	85	8,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 60% klimat, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Db.s, Ak 35l, mjs Db.s 77l, podsz.: bez.c, ak, db.s na 50%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 AK	77 77	o.p	0,6	30 28	22 19	II III	3 3	182 10 ---	450 25 ---	8,4 0,2 ---	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	16,22 16,22 16,22 16,22 16,22		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Bławatki (0001) = 16,49 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 16,49 Powiat mogileński (09) = 16,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4570	96		
13					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świerkówiec (0045) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Db.s, Ak 55l, podsz.: bez.c, bez.k, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	55 55		0,9	21 24	21 21	I I	12 12	274 25 ---	460 40 ---	12,5 1,6 ---	TP-1,67
b				0,16	RP. R (R V), S. LMśw (ś)	DB-SO	ZADRZEW (w cz. SE)	OS	15			8	8		4		1		ODN-POR-0,16
c	1,97				Obr. ew. Olsza (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: bez.c, jrj, bez.k, db.s na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Md 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	21	II	12	248	490	10,9 5,5	TP-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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Brz, Os 28l, podsz.: bez.c, glg, jrz, brz, śl.t, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	28 28			1,0	13 12	13 13	IA I	12	136 32 ---	135 30 ---	9,5 2,8 ---	TW-1,00
	4,64 2,97 1,67 4,64 4,64 4,64			0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 4,80 = 2,97 Obr. ew. Olsza (0030) = 1,83 Obr. ew. Świerkówiec (0045) = 4,80 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 4,80 Powiat mogileński (09) = 4,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1155 (1)	37.3		
14 a b	3,92 5,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, upr za, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, Brz, Gr, Jb 11l, Wz, Czr.p 10l, podsz.: jrz, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, upr za, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 12l, Jb, Gr 11l, Wz, Gb, Czr.p 10l, mjs Brz 11l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 MD	9 10 10 10			1,0		2 3 2 3	II I II II	12				CP-3,92
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 MD 1 ŚW	9 10 10 10			1,0	3 3 5 2	II I I I	12				CP-5,53	

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			
14 c	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Js, Lp 211, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21 21			0,9	9 8 7 9 12	9 8 8 10 11	IA II I II I	11	58 5 1 12 12 ---	310 25 5 65 65 ---	42,2 9,5 3,0 4,6 6,7 ---	12,3	TW-5,35		
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.pal, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Os, Lp, Św 43l, podsz.: kru, głg, brz, jrz na 10%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	43 43			1,0	19 19	19 19	IA I	12	291 25 ---	905 80 ---	32,1 2,2 ---	11,0	TP-3,11		
f	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Jb, Gr, Czr.p, Wz 10l, mjs So 7l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 SO 2 DB.B 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	10 10 10 10 10 10 10			1,0	3 3 6 2 5 3 3	I II I II II III I	12					1,6	---	0,3	CP-5,38
-a			0,05		RP: DROGI L																	
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Łąkie (0011) = 23,34 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 23,34 Powiat mogileński (09) = 23,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1460	101.9					

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
15					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	15,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Dg, Jb 8l, Bk, Brz, Czur.p, Kl, Gr 7l, podsz.: jrz, śl.a na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 WZ	8 9 7		1,0		2 4 2	II II II	12				CP-15,86
b	1,90				Gmina Mogilno Ob. wiew. (035) Obr. ew. Kunowo (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Czm 30l, podsz.: bez.c, wb, ol na 50%, Info: ekosystem referencyjny	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 JW 2 OL	65 50 50		0,5	28 22 21	21 20 20	III I III	3 4 4	64 50 30	120 95 55	2,0 4,2 1,3	BRAK WSK-1,90
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, podsz.: bez.c, wb, jw, kru na 30%, Info: ekosystem referencyjny	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 JW 1 OL	50 50 65		0,6	22 22 28	20 21 22	III I III	12	80 60 20	140 105 35	3,2 4,7 0,6	BRAK WSK-1,74
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trz.leś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Kl, Os, Wb 26l, podsz.: glg, kl, bez.c, śl.t na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	26 26 26		0,9	13 10 10	12 10 10	IA II I	12	156 6 6	80 5 5	6,4 0,4 0,3	TW-0,51
																168	90	7,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. trz.leś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Ak 26l, mjs Lp, Wz 26l, Db.s 33l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Jw 55l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BK	26 26 26			0,9	14 10 10	12 10 9	IA II II	12 II II	117 13 13 ---	230 25 25 ---	18,8 3,5 2,1 ---	TW-1,98
~a			0,18		Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) RP: LINIE														
~b			0,20		Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kunowo (0021) RP: ROWY														
~c			0,05		RP: ROWY														
	21,99 6,13 6,13 15,86 15,86 21,99 21,99		0,43 0,25 0,25 0,18 0,18 0,43 0,43		= 22,42 = 6,38 Obr. ew. Kunowo (0021) = 6,38 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 16,04 Obr. ew. Łąkie (0011) = 16,04 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 22,42 Powiat mogileński (09) = 22,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												940	47,5	
16 a	6,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 DB.S	81 81 60			0,5	33 35 22	25 23 21	I II II	3 3 4	127 41 25 ---	765 250 150 ---	13,0 4,7 4,4 ---	IVD-40%-6,04 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,00
							PODR 3 JW 2 GB 2 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 WZ	7 7 8 10 7 7			0,7	2 1 1 2 2 2	2 1 1 2 2 2		12	193 1165	22,1 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 59l, mjs Dg, Św 59l, podsz.: bez.c, gfg, db.s, śl.t na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	59 59 59		0,8	29 25 33	24 23 26	IA I I	13	203 56 56 ---	950 265 265 ---	22,5 7,1 5,8 ---	TP-4,69
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l	130 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	25 25 19 40		0,9	9 9 15	10 9 14	I I II	12	25 13 15 ---	30 15 20 ---	3,6 3,4 1,6 ---	TW-1,30
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s 70l, Db.s 50l, mjs So 160l, Św, Db.c, Wz 97l, Św 70l, Wz 50l, Gb 30l, Gfg 20l, podsz.: db.s, bez.c, gfg, jrz, gb, śl.t na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Js,Jw 40l. 1 szt.	100 JW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB.S	97 97		0,8	39 41	29 28	I II	2 3	222 153 ---	930 640 ---	12,5 9,2 ---	IIIB-40%-4,18 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, So 37l, Brz, Jw, Wz, Md 44l, podsz.: gfg, śl.t na 20%	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 DB.S	37 44 44		1,2	14 19 17	14 20 16	II II II	12	124 39 20 ---	205 65 35 ---	12,5 1,7 1,5 ---	TP-1,65
							PRZES	DB.S DB.S WZ	59 85 100			22 31 52 35 34	20 23 30 23	4 3 2 3 3	8 5 ---	17 2 3 ---	13 5 ---	15,7 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Gb, Brz, Czr.p 35l, podsz.: glg na 20%, Info: fragm Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	35 35		1,2	15 11	15 13	I I	11	157 33 ---	390 80 ---	22,5 9,0 ---	TW-2,50
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gl//gpł, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.leś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20204/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Lp, Wz 60l, Lp 40l, podsz.: bk, glg, db.s, bez.c, wz na 30%, Info: ekosystem referencyjny, starolas	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	156 gdn		0,5	57	32	II	2	328	985	5,8	BRAK WSK-3,01
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gl//gpł, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gb 23l	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23	upr	1,0	9 8 15 9	10 10 12 9	I I I I	11	39 13 19 6 ---	25 10 10 5 ---	3,8 1,2 1,1 1,0 ---	TW-0,65
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Łąkie (0011) = 24,38 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 24,38 Powiat mogileński (09) = 24,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6337	152,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 7l, Lp 35l, podszt.: glg, śl.t, bez.c na 20%	130 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB.S 2 JW LP WZ DB.S	6 5 5 55 55 55		0,8		1 1 2	II II	12					CP-1,35
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. ncp.pos, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 45l, mjs Lp, Dg 61l, Bk 45l, Lp, Db.s 30l, podszt.: bez.c, lp, glg, śl.t na 60%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 1 szt., Info: luka-miejsce postoju pojazdów	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 JS 1 MD 1 WZ	61 61 61 61 61		0,7	25 29 27 33 25	23 24 23 26 23	I IA I I I	12	169 30 25 30 25 ---	445 80 65 80 65 ---	11,5 1,8 1,1 1,7 1,7 ---	TP-2,63	
c	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 86l, Db.s 50l, mjs Bk, Gb, Św, Wz 86l, Gb, Gr, Bk 50l, podszt.: glg, db.s, gb, bk, śl.t na 50%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	86		0,7	33	26	I	2	306	2595	40,8 4,8	IIIB(2)-70%-8,48 AGROT-5,94 ODN-ZŁOŻ-5,94	
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk 35l, mjs Wz, Bk 65l, Glg 35l, podszt.: glg, śl.t, bez.c, db.s na 40%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 SO 3 DB.S	65 65 65		0,7	32 29 27	27 25 23	I IA II	13	114 94 69 ---	250 205 150 ---	4,8 4,3 4,0 ---	TP-2,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Wz 57l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, db.s, glg, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW	57 57 57		0,9	23 27 24	22 23 22	I IA I	12	213 71 46 ---	730 245 155 ---	20,7 6,0 5,9 ---	TP-3,42
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Dg 60l, Bk, Jw 25l, podsz.: db.s, bez.c, glg, śl.t na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60		0,9	28 26	25 23	IA I	13	344 35 ---	950 95 ---	21,9 2,6 ---	TP-2,76
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. trz.leś, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,Db.s,Md,Bk 65l. 1 szt.	130 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 ŚW	26 26 19		0,9	10 11	10 10 6	I I I	12	38 15 ---	55 20 ---	5,8 4,0 0,3 ---	TW-1,49
							PRZES	BRZ DB.S MD BK	65 65 65 65			24 21 31 21	22 20 24 20		4 4 3 4	3 3 1 1 ---	8		
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Wz, Bk 65l, Bk 30l, mjs Md 65l, podsz.: glg, bez.c, db.s, bk na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65		0,8	29 27	25 23	IA II	13	278 50 ---	430 75 ---	9,0 2,0 ---	TP-1,54
																328	505	11,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, Bk 87l, Db.s, Bk 50l, Bk 35l, mjs Św, Gb, Md 87l, Gb, Św, Kl 50l, podsz.: db.s, bez.c, glg, bk na 40%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO	87		0,8	33	27	I	2	357	795	12,3 5,5	TP-2,22
k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. trz.leś, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51169/15, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 91l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, gb na 20%	130 DB (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	91 91	gdn	0,7	39 39	30 29	I I	12	296 84 ---	650 185 ---	10,6 2,7 ---	TP-2,19
l	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Kl.p 57l, Św, Kl.p 30l, podsz.: glg, bez.c, bk, śl.t na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 SO	57 57 57		0,9	25 32 28	22 26 24	I I IA	11	253 25 30 ---	785 80 95 ---	22,2 1,8 2,3 ---	TP-3,10
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Łąkie (0011) = 31,91 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 31,91 Powiat mogileński (09) = 31,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9326	201.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. ncp.pos, mal.wś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 56l, mjs Wz, Jw 56l, podsz.: bez.c, lp, glg, śl.t na 70%, 1- w cz. W kępa 0,15 ha Gb,Jw 3l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 ŚW	56 56 56		0,9	25 28 26	22 22 22	I I I	12	248 20 35 ---	1325 105 185 ---	38,5 2,2 7,2 ---	TP-5,35
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. ncp.pos, mal.wś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Wz 71l, Lp, Js 50l, Lp, Kl 30l, mjs Md, Js, Lp, Kl 71l, podsz.: lp, bez.c, śl.t, wz, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	71		0,9	28	24	II	12	288	430	10,0 6,7	TP-1,50
c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw 40l, mjs Wz, Db.s, Js, Lp 54l, Bk 57l, podsz.: glg, śl.t, bez.c na 50%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	MD BK	54 26		0,7 0,2	31 9	26 9	I 12	13	253	1125	28,0 6,3	TP-4,44
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.wś, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, Lp, Js, So, Gb 44l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, wz, lp na 30%, OP. Mogiła: w cz. NW, Info: Miejsce pamięci ofiar II wojny światowej	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 WZ	44 44 44		0,8	24 17 17	22 17 17	I II II	13	151 45 15 ---	125 40 15 ---	4,2 1,7 0,6 ---	TP-0,84
																211	180	6,5 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gp///gl, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Wz 58l, Db.s 100l, podsz.: bez.c, gfg, śl.t, bk, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 30l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	58 58 58		0,9	28 25 31	23 22 25	IA I I	13	263 61 35 ---	995 230 130 ---	23,9 6,4 3,0 ---	TP-3,78
g	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Gb, Lp 87l, Js 120l, Db.s 150l, Wz, Św 50l, Wz, Db.s 35l, podsz.: bez.c, db.s, bk, wz na 50%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	87 87 87		0,7	33 33 30	27 27 25	I II II	2 3 3	214 76 31 ---	1520 540 220 ---	23,6 10,2 3,8 ---	IIIB(2)-70%-7,11 AGROT-4,98 ODN-ZŁOŻ-4,98
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, trz.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Wz, Św 26l, Bk, Md, Wz 36l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 DB.S	26 26 36		0,8	10 9 16	12 10 16	I I I	12	32 10 58 ---	75 25 140 ---	8,0 3,6 7,6 ---	TW-2,39
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 66l, Św 40l, podsz.: db.s, bez.c, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 MD	66 66 66		0,7	27 30 33	22 25 27	II IA I	12	174 30 30 ---	260 45 45 ---	6,7 0,9 0,8 ---	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, Wz 35l	130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 BK	27 35 27 35 35		0,8	9 14 11 12 12 12	10 14 12 13 13	I II I II I	12	10 30 8 9 10 ---	65 200 55 60 65 ---	13,3 13,5 5,1 4,0 7,3 ---	TW-6,68	
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	CZR.P DB.S GR LP	80 80 80 130			36 35 30 48	20 21 18 24	3 3 3 2		2 1 1 7 ---	445 11	43,2 6,5		
~b			0,00		RP: DROGI L															
	33,58 33,58 33,58 33,58 33,58		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Łąkie (0011) = 33,84 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 33,84 Powiat mogileński (09) = 33,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8210	234.1		
19 a	6,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	29 29		0,9	9 11	10 11	I II	11	22 24 ---	135 145 ---	20,5 14,7 ---	TW-6,11	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. trz.leś, jez.spe, mal.włś, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/51731/18, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 29l, Bk 21l, mjs Wz, Jw, Db.c, Czr.p 29l, podsz.: śl.t, głg na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s,Lp 80l.		PRZES	DB.S LP DB.S LP CZR.P WZ DB.S	60 60 80 80 80 120 120				25 22 27 30 42 46 51	16 18 24 22 20 22 23	3 4 3 3 3 3 3	10 5 30 5 8 2 10 ---	280 70	35,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.s, Bk 55l, mjs Lp, Bk, Św, Wz, Md, Js, Dg 87l, Lp, Kl 55l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, db.s na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	87 87		0,8	34 31	25 24	I II	3 3	275 66 ---	255 60 ---	4,0 1,1 ---	TP-0,93
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. trz.leś, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Wb 22l, Lp, Św, Bk, Db.s 14l, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So,Św,Bk,Md,Dg 87l.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 MD	22 29 29 14		0,9	7 11 10 7	8 12 10 7	I II I I	11	4 19 8 3 ---	20 85 35 15 ---	9,8 8,3 4,9 4,5 ---	TW-4,38
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So 161l, podsz.: bez.c, glg, db na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 DB.S	90 161 70		0,4	31 48 25	22 26 20	III IV III	13	71 36 15 ---	60 30 15 ---	1,1 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,84
																95	95	1,7 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			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	
19 f	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Wz, Jb, Gr 12l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 MD	24 17 17 12 12 12			0,7	8	9 6 5 2 3 6	II II II II II I	22	10	65	11,3 1,6 5,1 --- 18,0 2,8	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 TW-1,74 CP-3,59
g	3,51				Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kwieciszewo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Lp, Wz, Kl 59l, podsz.: jrz, bez.c, jw, lp, kl na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	25	22	I	12	314	1100	27,6 7,9	TP-3,51
h	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Wz, Db.c 59l, podsz.: bez.c, jrz, db.s, kl na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	26	22	I	12	314	1325	33,1 7,8	TP-4,22
~a			0,27		Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) RP: DROGI L															
~b			0,00		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
	26,32 7,73 7,73 18,59 18,59 26,32 26,32		0,37 0,37 0,37 0,37		= 26,69 = 7,73 Obr. ew. Kwieciszewo (0022) = 7,73 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 18,96 Obr. ew. Łąkie (0011) = 18,96 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 26,69 Powiat mogileński (09) = 26,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3515	148,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//psm, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 30l, mjs Ol, Brz, Db.s, Md 71l, podsz.: bez.c, jr, db.s, glg, kru na 70%	100 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	71			0,9	30	24	I	3	336	785	15,7 6,7	TP-2,34
b				2,43	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny, ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. E)	OL OS OS	55 55 35				25 28 14	18 22 12	3 3 4		5 3 2 --- 10		
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 64l, mjs Brz, Db.c, Ol 64l, podsz.: bez.c, glg, db.s, jr, kru na 30%, Info: fragm LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB.S	64 64			0,9	27 26	25 22	IA II	13	317 55 --- 372	655 115 --- 770	13,9 3,0 --- 16,9 8,2	TP-2,06
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, Św 40l, podsz.: bez.c, glg, jr, db.s, kru na 30%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 MD 2 SO 1 ŚW	51 51 51 51			0,9	24 30 26 21	21 24 22 20	I I IA I	12	111 96 71 30 --- 308	455 395 290 125 --- 1265	15,0 10,7 8,3 5,5 --- 39,5 9,6	TP-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///psm, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.s 71l, Db.s 30l, mjs Md 71l, Bk 40l, Jrz 30l, podsz.: bez.c, db.s, jrz, glg na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,8	29	24	I	3	297	715	14,2 5,9	TP-2,40
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c, Św 64l, podsz.: jrz, db.s, bez.c, glg na 40%, Info: w cz C - Miejsce pamięci zbrodni hitlerowskiej; fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	23	I	12	327	1085	24,6 7,4	TP-3,32
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, Brz 51l, mjs Md, Ol 51l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db.s na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 2 szt., Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	22	IA	12	344	1330	37,7 9,7	TP-3,87
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 20 NE, GI. Dbr, pg, P. szch, R. mal.wś, trz.leś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gr 58l, Js, Kl, So 35l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, db.s, brz na 70%, Info: ekosystem referencyjny	40 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 TP 3 DB.S 1 DB.S	58 58 35		0,7	43 23 15	26 18 13	I II II	3 4 4	193 56 10 ---	440 130 25 ---	7,8 4,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,29
																259	595	13,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
20 j				0,25	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	TP KL	58 58			65 23	27 16		3 4		22 1 ---		
-a			0,10		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚL.T			0,5						23		
-b			0,02		RP: L ENERG														
-c			0,02		RP: L ENERG														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Łąkie (0011) = 23,21 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 23,21 Powiat mogileński (09) = 23,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6545 (33)	161.9	
21 a	2,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	72 72		0,8	31 30	26 24	IA II	3 3	249 77 ---	740 230 ---	13,7 5,2 ---	TP-2,98
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 72l, Db.s 50l, mjs Brz, Lp, Wz 72l, Wz 40l, pods.: bez.c, głg, db.s na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	66 66 66		0,8	25 28 31	23 25 27	II IA I	12	174 69 35 ---	480 190 95 ---	12,4 3,9 1,8 ---	TP-2,77
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Głg 30l, pods.: głg, jrz, kru, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz, Św 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św 30l. 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt.											278 765	18,1 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Lp 58l, pods.: głg, kru, jrz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	58		0,8	27	22	I	11	274	335	9,3 7,6	TP-1,22
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp, Gr, Jb 7l, mjs Lp 50l, Lp, Wz 12l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 106l. 1 szt.	130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 GB 1 DB.S	6 13 7 50		1,0		1 4 1 17	II II III II	12	20	45	0,8 1,7 --- 2,5 1,1	CW-1,48 CP-0,74
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Lp 66l, Jw 35l, pods.: bez.c, db.s, jrz, głg, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Św 57l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	66 66 66 57		0,8	30 29 34 25	25 24 27 22	IA I I I	13	218 64 25 40 --- 347	650 190 75 120 --- 1035	13,4 4,5 1,4 4,5 --- 23,8 8,0	TP-2,99
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, Brz 58l, mjs Św 58l, pods.: brz, głg, jrz, bez.c, gb na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	58		0,9	28	24	IA	13	375	1385	33,3 9,0	TP-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 13l, Gr 7l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 GB 2 BK 1 LP 1 DB.S 1 DB.S	13 7 7 7 50 75		1,0		4 1 1 1 17 25	II III II II II III	12		20 25 ---	15 20 ---	0,3 0,7 0,5 ---	CW-0,62 CP-0,25
i		0,42			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, nar.sam	BK-DB														
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź, IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 13l, Jb, Gr, Lp 6l	100 BK-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB.S 3 DB.S	106 50 75	nat nat	0,4 0,3	36 17 28	29 17 22	I II II	2 12	179 41 28 69	370 85 60 145	4,4 2,1 3,2 1,3 ---	IIIBU-95%-2,08 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CW-0,85 CP-0,62	
k	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.s 69l, Db.s, Db.c, Bk 30l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. N bagnu 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Ol 40l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO 4 DB.S 3 BK 2 GB 1 ŚW	69 13 6 6 6		0,8	29	24	I	12	307	1020	21,1 6,4	TP-3,32	
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs Św, Db.s 56l, podsz.: bez.c, brz, kru, jrz, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	27	23	IA	12	375	930	23,4 9,4	TP-2,48	

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	
21 m	2,84					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	48 48 48		1,0	24 22 20	24 20 20	IA I I	12	301 25 25 ---	855 70 70 ---	26,2 2,5 3,5 ---	TP-2,84	
n	1,46					100 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	77		0,7	33	25	I	3	288	420	7,6 5,2	IIB-40%-1,46 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
o				0,58		RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ TP WB OL BRZ	45 45 80 80 20 20			18 18 72 45 14 10	15 16 26 20 12 10		4 4 3 3 4 4	25 15 4 10 5 2 ---	61			
p	0,37					140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 LP 3 MD	11 12 10		1,0		3 3 5	II II I	12			0,2 ---	CP-0,37	
~a			0,11			RP: DROGI L														
~b			0,13			RP: DROGI L														
~c			0,04			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(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	
21 ~d			0,25		RP: LINIE															
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Łąkie (0011) = 30,82 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 30,82 Powiat mogileński (09) = 30,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8511 (61)	200.8		
22 a	 1,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: gb, db.s, bk na 20%	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.S	109 85			0,7	40 31	29 25	I II	2 3	195 103 ---	370 195 ---	4,2 3,5 ---	TP-1,90
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, Brz, Md 44l, Db.s 85l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Jw 3l. 1 szt.	80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 ŚW 2 GB 2 BK	44 55 30			0,5	16 17 10	18 16 11	I III I	13	105 15 5 ---	65 10 5 ---	3,8 0,4 0,7 ---	TP-0,48 CW-0,15
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, D. zw.: luź., pjd Bk, Db.s, Lp 60l, Db.s 40l, mjs Db.s, Bk 95l, Lp, Js, Brz 40l, podsz.: glg, lsz, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 0,73 ha Db.s 14l. 2 szt.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.S	161	gdn		0,5	52	31	II	2	345	605	3,5 2,0	IIIB-40%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-0,73
						140 NAL PODS		DB.S DB.S	3 14	nat		0,1 0,4			II	12 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls/pg, P. szad, R. ncp.pos, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Js, So, Św 26l, Brz, Js 35l, Os 55l, podsz.: glg, śl.t, lsz, kru na 20%, Info: fragm Lśw	140 JW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 JW	26 35 35		1,1	9 13 14	10 13 14	II II I	12	29 53 13 ---	55 105 25 ---	7,7 7,0 2,8 ---	TW-1,97
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, D. zw.: luź., pjd Bk, Db.s, Lp 60l, Db.s 40l, mjs Db.s, Bk 95l, Lp, Js, Brz 40l, podsz.: glg, lsz, jrj, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.S DB.S	161 3	gdn nat	0,4 0,1	52 0,1	31 12	II 2	2	287	390	2,3 1,7	BRAK WSK-1,36
g	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, trz.leś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s, Św 109l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb, Bk 60l, mjs Św 60l, Brz 40l, Db.s 20l, Gr, Jb 8l, podsz.: jrj, db.s, glg, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Js 50l. 1 szt. 2-od gnia 1,24 ha Db.s 8l, Kl, Lp 7l. 3 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,18 ha Jd 10l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 7 DB.S 3 DB.S	109 60 40	nat nat	0,6 0,4	36 20 15	29 20 15	I II II	2 12	262 83 21 ---	1525 485 120 ---	17,4 3,0 14,2 6,5 ---	IIBU(2)-95%-5,82 AGROT-4,40 ODN-ZŁOZ-4,40 CP-1,42
h	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. szch, R. mal.wś, trz.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 66l, Db.s, Bk 30l, mjs Wz, Dg 66l, Db.s 100l, podsz.: lsz, db.s, glg, jrj, śl.t na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk, Md, So 90l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Czr.p. (pom. przyr.)	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	66 66 66		0,9	29 28 33	25 23 27	IA II I	13	198 89 69 ---	1210 545 420 ---	24,9 14,0 7,9 ---	TP-6,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. trz.leś, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 39l, Gb 26l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 MD 1 BK	26 39 26 26 39		0,9	10 14 7 16 11	10 14 8 14 13	II II I I II	11	19 52 4 19 10 ---	60 170 15 60 30 ---	8,3 9,4 3,6 4,4 3,7 ---	TW-3,23
j	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. trz.leś, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db.s,Lp 120l. Lp 70l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW 1 ŚW	21 28 17 14 14 14		1,0	9 6 7 6 4	10 10 I I I I	II II I I I I	11	19 ---	95 ---	9,4 10,5 5,8 1,3 ---	CP-3,53 TW-1,50
k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Bk, Św 55l, mjs Św, Dg, Bk, Brz 87l, podsz.: db.s, bk, glg, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha OI,Brz,So 45l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87		0,8	36 30	28 26	I II	2 3	316 36 ---	560 65 ---	8,7 1,1 ---	TP-1,77
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~f ~g			0,35 0,15		RP: LINIE RP: LINIE														
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Łąkie (0011) = 30,44 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 30,44 Powiat mogileński (09) = 30,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7312	189,7	
23 a b c	3,94 3,93 2,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 50l, mjs Bk, Św, Md 69l, Db.c 50l, podsz.: jrz, bk, db.s, glg, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 55l, mjs Ol, Wz 55l, podsz.: kru, glg, śl.t, jrz, db.s na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 25l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, So 49l, mjs Os, Lp 49l, Św 30l, podsz.: glg, śl.t, lp na 20%	140 BK-DB (zg) 140 JW-LP-DB (zg) 80 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 DB.S 2 SO 8 DB.S 2 DB.C 8 DB.C 2 DB.S	69 69 55 55 49 49		0,8 0,8 0,8	27 30 24 28 26 23 21 20	25 26 22 23 21 20	I IA I I I I	12 12 13	258 74 --- 332 213 51 264 191 45 236	1015 290 --- 1305 835 200 1035 455 110 565	22,4 5,7 --- 28,1 7,1 24,9 6,0 --- 30,9 7,9 15,9 3,7 --- 19,6 8,2	TP-3,94 TP-3,93 TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Głg 37l, podsz.: glg, śl.t na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt.	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW	37 37 37			1,3	14 18 11	14 16 12	II IA II	12	118 59 20 ---	310 155 50 ---	18,8 6,8 5,0 ---	TP-2,61
f	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls///pg, P. szch, R. ncp.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk, Db.s, Św 60l, mjs Św 87l, Bk, Db.s 110l, podsz.: db.s, glg, śl.t, bk na 20%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	87 87 87			0,8	35 31 31	29 25 26	IA II II	3 3 3	326 31 31 ---	1530 145 145 ---	22,2 2,5 2,9 ---	IIIB-40%-4,69 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk 35l, mjs Bk, Md, Js, Brz, Wz 67l, podsz.: db.s, glg, śl.t, bk na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	67 67			0,7	28 31	24 26	I IA	12	223 64 ---	785 225 ---	18,0 4,5 ---	TP-3,52
h	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. nar.sam, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 46l, Bk, Brz 33l, Lp 60l, mjs Db.s 60l, podsz.: glg, śl.t, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 30l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	46 46 46 46 46 60			0,9	19 21 16 19 27 25	18 20 17 18 23 21	II IA I I I I	12	75 65 20 25 30 25 ---	485 420 130 160 195 160 ---	20,9 13,6 6,9 8,6 6,1 5,2 ---	TP-6,48
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Łąkie (0011) = 28,09 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,09 Powiat mogileński (09) = 28,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7800	220.6	
24					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.s, Wz 14l, Gb 26l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Bk,Db.s 111l. Bk 70l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 MD 1 ŚW	19 26 14 14		1,0		6 10 8 5	I II I I	12		15 2	50 5	6,5 3,7 0,8 ---
b	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, Bk 91l, mjs Dg, Md, Ak, Św, Wz 91l, Lp, Św 50l, Ak, Gb, Wz, Bk, Jw 40l, Glg 20l, podsz.: db.s, gb, glg, ak, jw na 40%	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO BK DB.S BK	91 111 111 70		0,8	35 29 19 22	30 27 26 26 21	IA I II I	2	422	3105	42,6 5,8	IIIB-40%-7,36 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s, Lp 40l, mjs Md, Kl, Lp 66l, Św, Kl 40l, podsz.: glg, db.s, lp na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	66 66		0,7	29 28	26 25	IA I	13	218 84 ---	295 115 ---	6,0 2,6 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s, Md, Św, Bk 106l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Lp, Jw 75l, Lp 50l, Jw, Js 30l, Db.s 20l, Jw, Lp, Gr, Jb 11l, podsz.: gb, db.s, bez.c, glg na 40%, 1-od gnia 2,02 ha Db.s 11l. 5 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO		106		0,5	38	29	I	2	249	1770	21,0 3,0 4,6 5,5 2,9 3,2 ---	IIIBU-95%-7,11 AGROT-5,09 ODN-ZŁOZ-5,09 CP-2,02
f	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb, Gr, Wz 7l, Ak, Os 56l, podsz.: glg, śl.t na 20%	120 BK-DB (cz zg)	PODR DRZEW	DB.S	11		0,3		4		12			8,3 ---	CP-4,98
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. ncp.pos, nar.sam, trz.leś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Bk 106l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw 55l, mjs Lp 55l, Db.s 30l, podsz.: bk, db.s, bez.c, glg na 20%	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	106 106		0,6	38 41	27 29	II I	11	241 56 ---	710 165 ---	8,8 2,0 ---	TP-2,94
						IIP		5 DB.S 4 BK 1 GB	55 55 55	nat nat nat	0,2	22 20 18	22 21 19	I I II	11	31 26 5 ---	90 75 15 ---	2,7 2,8 0,5 ---	
~a			0,15		RP: DROGI L													6,0 2,0	
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
	26,95		0,78		= 27,73												7474	124,5	
	26,95		0,78		= 27,73 Obr. ew. Łąkie (0011)														
	26,95		0,78		= 27,73 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	26,95		0,78		= 27,73 Powiat mogileński (09)														
	26,95		0,78		= 27,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
25					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, ncp.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Dg 86l, Gb 65l, Bk 40l, podszyt.: glg, śl.t, db.s na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 SO 1 DB.S 1 BK	65 65 86 86 86		0,8	26 28 32 32 31	22 25 27 26 25	II IA I II II	11	124 69 35 35 30	280 155 80 80 65	7,3 3,2 1,2 1,4 1,4	TP-2,24
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd So, Bk 57l, mjs Wz 57l, Św, Db.s 27l, podszyt.: glg, śl.t, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 3l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 3l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 3l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 MD 1 ŚW	57 57 57 45		0,9	24 23 28 16	22 21 25 15	I II I II	12	122 111 61 20	495 450 245 80	14,0 18,2 5,7 5,1	TP-4,05
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, trz.pal, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 27l, Wz 37l, podszyt.: glg, śl.t na 20%, 1-kępa 0,55 ha Db.s 66l. Db.s 105l. 5 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 SO 1 ŚW	37 37 37 37		1,2	15 22 19 13	15 19 16 14	II I IA I	12	65 92 65 26	205 290 205 80	12,4 12,3 9,0 6,4	TP-3,14
							PRZES	DB.S DB.S	66 105			28 36	22 27		3 3	75 45	12,8		
																248	780	40,1	
																---	---	---	
																---	---	---	
																120			

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
25 d	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. mał.włś, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.c 66l, Wz, Bk 86l, Db.s, Wz 130l, podsz.: glg, śl.t, db.s, wz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK 1 SO	66 66 66 66 86		0,8	26 29 34 23 34	23 25 28 21 27	II IA I II I	12	124 69 35 20 35 ---	615 340 175 100 175 ---	15,8 7,0 3,2 3,1 2,7 ---	TP-4,95
f	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Wz, Bk, Db.c, Św 53l, podsz.: glg, śl.t, db.s, wz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 DB.S 1 MD	53 53 70 38		0,8	23 31 30 24	21 25 25 20	I I I I	12	122 56 61 20 ---	665 305 335 110 ---	20,9 7,8 7,2 4,5 ---	TP-5,47
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, Db.s, Md 36l, mjs Brz 40l, Wz 50l, podsz.: glg, śl.t na 20%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	9 MD 1 ŚW	50 50		0,6	31 21	25 20	I I	13	186 25 211	795 105 900	22,1 4,9 27,0 6,3	TP-4,27
h		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, ncp.spe	BK-DB		BK	7		0,7		1		22				
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//pgz, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Js 66l, podsz.: bk, glg, śl.t, db.s na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 BK	66 66 66 86 86		0,8	30 26 26 33 33	25 23 23 26 26	IA II I II II	12	144 74 30 30 30 ---	230 120 50 50 50 ---	4,8 3,1 1,3 0,8 1,0 ---	TP-1,61
																308	500	11,0 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 j -a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 38l, mjs Bk, Św 38l, podsz.: glg na 10%, 1-kępa 0,40 ha Db.s 66l. Db.s 105l. 3 szt. RP: DROGI L	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38			1,2	19 23	17 20	IA I	13	307 26 ---	530 45 ---	22,4 1,8 ---	TP-1,73
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Łąkie (0011) = 28,01 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,01 Powiat mogileński (09) = 28,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7715	232		
26 a b	2,41 4,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 64l, mjs Czc, Js, Jw, Gb, Brz, Lp 64l, Gb 40l, podsz.: glg, śl.t, db.s, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Czc.p, (pom. przyr.) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, trz.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb, Wz 57l, podsz.: glg, śl.t, db.s na 50%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Gb 4l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,05 ha Db.s 4l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,25 ha Gb, Bk 3l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	64 64 64			0,8	29 27 33	25 22 27	IA II I	13	248 50 30 ---	600 120 70 ---	12,8 3,2 1,4 ---	TP-2,41
						80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB.S 1 SO	57 57 57 57			0,7	20 30 24 26	20 25 22 23	II I I IA	3 3 4 3	142 51 46 30 ---	625 225 205 130 ---	25,4 5,2 5,8 3,3 ---	TP-4,41 CW-0,55
							PODR	BK	27			0,2	9	12		269	1185	39,7 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, trz.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s 39l, podsz.: bez.c, śl.t, głg, db.s, gb, wz na 30%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW 8 MD 2 MD	50 39		0,6	31 25	24 20	I I	13 I	166 35 ---	480 100 ---	13,4 4,0 ---	TP-2,90 CP-0,40	
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, trz.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 66l, podsz.: głg, śl.t, jrz, db.s na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB.S	66 66		0,7	27 24	25 22	IA II	13 II	248 45 ---	470 85 ---	9,7 2,2 ---	TP-1,90	
f	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Db.s, Brz 54l, Md 40l, podsz.: śl.t, bk, głg, db.s na 30%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW MD PODR PODS	54 30		0,7 0,1 0,7	31 10	25 10	I 12 12	13 12 12	263 ---	1280 ---	31,9 6,6	TP-4,87 CP-0,30	
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 45l, mjs Db.c 70l, So 75l, podsz.: śl.t, db.s, jrz, głg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	70		0,7	28	23	II	12	218	165	3,9 5,1	TP-0,76	
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 40l, mjs Brz, Js 40l, Db.s 70l, podsz.: głg, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 70l.	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 ŚW	40 40		1,1	15 15	16 15	II I	12 I	131 52 ---	505 200 ---	27,1 13,7 ---	TP-3,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: glg, db.s, śl.t na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	66		0,7	26	23	II	11	218	285	7,3 5,6	TP-1,30
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Bk 64l, mjs Wz, Brz 64l, podszt.: kru, śl.t, glg, bk na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	64 64		0,7	26 33	23 25	II II	12	188 25 --- 213	340 45 --- 385	9,2 0,9 --- 10,1 5,6	TP-1,81
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd So 35l, mjs Md, Js, Wz 35l, podszt.: glg, kru, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 MD	35 35 50		1,0	13 13 27	13 13 23	II I I	12	72 39 72 --- 183	95 50 95 --- 240	6,3 4,4 2,6 --- 13,3 10,3	TW-1,29
l	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 66l, mjs Md, Wz, Bk, Św 66l, podszt.: kru, db.s, bk, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 22l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	66		0,7	28	25	IA	13	307	425	8,7 6,3	TP-1,38
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Łąkie (0011) = 27,42 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,42 Powiat mogileński (09) = 27,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6595	202.4	

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
27					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz, Św 69l, mjs Db.s 130l, Bk 69l, Kl, Brz, Jrz 30l, podsz.: db.s, jrz, glg, bez.c na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69		0,8	28 26	24 22	I II	13	238 45 ---	1230 230 ---	25,4 5,6 ---	TP-5,16
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//pgż, P. szch, R. mal.włś, trz.leś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 23l, podsz.: bez.c, jrz, db.s, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W So, (pom. przyr.), Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	23 37		1,0	10 13	10 14	IA II	12	84 52 ---	355 220 ---	38,1 13,5 ---	TW-4,25
c	0,67				Gmina Mogilno Ob. w. (035) Obr. ew. Kwieciszewo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, trz.pal, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: db.s, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	23	I	12	297	200	4,4 6,6	TP-0,67
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 23l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	23 23 23 23 19		1,0	10 9 12 10	10 9 12 10	IA II I II	11	104 6 13 13 ---	190 10 25 25 ---	20,2 2,3 2,1 1,5 0,2 ---	TW-1,82
																136	250	26,3 14,5	

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
27																			
f	1,36				Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 30l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	30 30		1,1	11 9	12 11	II I	11	71 14 ---	95 20 ---	8,9 4,1 ---	TW-1,36
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czr.p 55l, Db.s 90l, pods.: śl.t, glg, bez.c, db.s na 50%	100 DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB.S 2 DB.S	55 55 65 30		0,6	25 24 27 10	18 18 19 11	II II III II	12	51 51 25 10 ---	65 65 30 15 ---	1,9 2,1 1,0 1,2 ---	TP-1,26
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 21l, mjs Lp, Jw 15l, Brz 22l, Lp, Jw, Św 13l, pods.: glg, śl.t na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 GB 1 BK 1 JW 1 MD 1 DB.S 1 BK	24 3 24 24 13 15 15	upr	0,7	8	8 7 7 6 5 3	II III II II II II	31	10	25	4,4 1,2 0,2 ---	TW-1,05 CP-0,73 CW-0,70
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	17,00 2,49 2,49 14,51 14,51 17,00 17,00		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,41 = 2,49 Obr. ew. Kwieciszewo (0022) = 2,49 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 14,92 Obr. ew. Łąkie (0011) = 14,92 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 17,41 Powiat mogileński (09) = 17,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2830	138.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 81l, Św 45l, podsz.: db.s, śl.t, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	81 81		0,7	30 30	24 26	II I	12	194 92 ---	475 225 ---	9,1 3,8 ---	TP-2,46
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Bk, Kl 40l, mjs So, Bk, Brz, Md, Db.c, Jw 67l, podsz.: gfg, śl.t, db.s, wz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	67		0,8	27	23	II	11	248	390	9,9 6,3	TP-1,58
c	18,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 35l, mjs Md, Brz, Św, Bk, Gb, Kl, Jw, Wz, Db.c 63l, podsz.: gfg, śl.t, gb, bk, db.s na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63		0,9	28 26	25 23	IA I	13	347 25 ---	6270 450 ---	136,4 11,2 ---	TP-18,07
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Gb, Wz, Bk 81l, Gb, Jw 50l, podsz.: db.s, bez.c, bk, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 50l.	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 81		0,7	31 34	26 26	I II	3 3	275 36 ---	1020 135 ---	17,3 2,9 ---	TP-3,71
-a			0,22		RP: LINIE														
	25,82		0,22		= 26,04												8965	190,6	
	25,82		0,22		= 26,04 Obr. ew. Łąkie (0011)														
	25,82		0,22		= 26,04 Gmina Strzelno Ob. wiew. (045)														
	25,82		0,22		= 26,04 Powiat mogileński (09)														
	25,82		0,22		= 26,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.wś, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Md 64l, podszt.: głg, śl.t, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	64		0,8	26	22	II	12	248	480	12,9 6,6	TP-1,94
b	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 64l, Db.s, Bk 30l, mjs Brz, Bk, Md 64l, Db.s 100l, Św 30l, podszt.: jrz, bk, db.s, głg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk,Św 4l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	27	25	IA	12	357	2500	53,3 7,6	TP-7,00
c	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Dg, Db.c 56l, podszt.: głg, św, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56 56		0,9	26 23 25 21	23 20 22 20	IA II I II	12	253 25 20 30 ---	1930 190 150 230 ---	48,5 6,2 2,9 9,6 ---	TP-7,62
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 40l, Kl 34l, podszt.: głg, db.s, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB.S 1 DB.S 1 BK	40 40 65 34 34		1,2	20 26 24 11 10	18 20 21 12 12	IA I II II I	12	222 33 33 13 13 ---	725 110 110 40 40 ---	28,4 4,1 2,8 3,0 5,1 ---	TP-3,26
																314	1025	43,4 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 64l, mjs Brz, Md 64l, podsz.: jrz, bk, kru, db.s na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz,Md 50l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	23	I	12	297	660	14,9 6,7	TP-2,22
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg///gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Bk 64l, Db.s 100l, podsz.: jrz, bk, db.s na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db.b 100l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64		0,8	28	26	IA	13	357	855	18,3 7,6	TP-2,40
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, Db.s, Św, Brz 55l, podsz.: jrz, bk, śl.t, głg, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 MD	40 55 55		1,0	21 25 31	18 22 25	IA IA I	12	164 164 39 ---	280 280 65 ---	11,0 7,2 1,6 ---	TP-1,71
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Łąkie (0011) = 27,04 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,04 Powiat mogileński (09) = 27,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8645	229.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	18,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.s 64l, Db.s, Bk 40l, mjs Md, Bk, Św, Kl 64l, Db.s, Bk 100l, Św 40l, podszyt.: kru, bk, db.s, głg, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 91l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		64		0,8	28	24	I	12	297	5440	123,1 6,7	TP-18,31
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c, Db.s 73l, mjs Md, Bk 73l, Jw, Wz 55l, Wz 30l, podszyt.: db.s, bk, kl, jrz, głg, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO	73		0,8	30	25	I	3	307	1210	23,3 5,9	TP-3,94
~a			0,15		RP: DROGI L														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Łąkie (0011) = 22,40 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 22,40 Powiat mogileński (09) = 22,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6800	146,4	
31					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 91l, Bk, Kl, Db.s, Św 55l, Db.s, Głg 35l, Brz 20l, podszyt.: db.s, jrz, kru, bez.c na 20%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	91		0,8	33	28	I	2	370	2955	43,1 5,4	IIB-40%-7,98 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	10,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Bk, Db.c 76l, Db.s, Św, Jw, Wz, Bk 50l, Db.s, Wz 35l, podsz.: db.s, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So,Św,Db.s 91l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., Info: fragm Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	26	I	3	364	3870	71,0 6,7	TP-10,63
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Łąkie (0011) = 18,97 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 18,97 Powiat mogileński (09) = 18,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6825	114.1		
32 a	12,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	91		0,9	32	28	I	2	380	4735	69,2 5,6	IVD-40%-12,46 AGROT-4,98 ODN-ZŁOŻ-4,98
b	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 54l, mjs Md, Db.s 54l, podsz.: db.s, glg na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	upr	0,9	25	22	IA	12	355	1840	48,5 9,3	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
32 c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.s 39l, mjs Bk 39l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,2	18	17	IA	12	353	220	8,9 14,4	TP-0,62
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, prs.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 38l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 55l. 1 szt., Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	38		1,2	15	15	II	12	164	445	25,9 9,5	TP-2,72
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Łąkie (0011) = 21,27 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 21,27 Powiat mogileński (09) = 21,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7240	152.5	
33					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kwieciszewo (0022) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jb 8l, Gr, Czr.p 7l, pods.: brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 LP	8 8 7		1,0		2 4 2	II I II	12				
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, lcz.gór, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jb 8l, Gr, Wz 7l, mjs Md 8l, pods.: brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 4	IA II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,42 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 50l, podsz.: jrz, bez.c, db.s na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,9	23 22	22 21	IA I	12	266 50 ---	980 185 ---	28,5 4,2 ---	TP-3,69
d	12,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, Db.s 30l, mjs Jw, Czr.p 71l, Wz, Js 30l, podsz.: bez.c, jrz, db.s, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	24	I	3	336	4310	86,0 6,7	TP-12,83
f	5,66				Obr. ew. Gębice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trz.pal, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Dg 21l, 1-w cz. SW luka 0,16 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 MD 1 BK 1 KL	23 21 21 21 21		1,0	8 10 11	8 10 11	II IA I	11	16 40 16 ---	90 225 90 ---	19,2 30,8 9,5 3,5 3,5 ---	TW-5,66 ODN-LUK-0,16
g				0,09	Obr. ew. Kwieciszewo (0022) RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,00		RP: L ENERG														
	25,00 5,66 19,34 25,00 25,00 25,00		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 25,23 = 5,66 Obr. ew. Gębice (0011) = 19,57 Obr. ew. Kwieciszewo (0022) = 25,23 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 25,23 Powiat mogileński (09) = 25,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5880	185,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20)														
a				13,99	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R IIIB), S. Lśw (ś)	BK-DB													ODN-POR-13,99
b				0,56	RP. R-ROWY (W-R IVA) R-ROWY (W-R IVB)														
c			0,49		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Kurzebiela		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW LP	80 100			28 46	17 19	3 3			1 2 3		
d			0,10		RP: BUD INNE														
f				0,49	RP. R (R IIIB)														
g				0,01	RP. PLAC (Bp)														
h				0,18	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW)	LP	70			30	16	3			2		
i	0,06				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp/gl, P. szad, R. trz.leś, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Kl, Bk 50l, mjs Kl 111l, podszyt.: kl, bk, bez.c, lsz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 DB.S	111 111 80		0,8	52 47 31	29 30 25	II I II	2 2 3	328 36 31 ---	20	0,2 ---	BRAK WSK-0,06 0,2 3,3
j				1,99	Obr. ew. Łąkie (0011) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R IVA) R (R IIIB), S. Lśw (ś)	BK-DB													ODN-POR-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 k	1,33				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szad, R. trz.leś, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 29l, Dg 16l, mjs Bk 16l, Gb 29l, podsz.: lsz, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s,Bk 152l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,12 ha	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 MD	29 16 16	nat		1,0	10 10	11 6 9	I II I	12	35 10 45	45 15 60	5,0 0,5 1,5 7,0 5,3	TW-0,70 CP-0,51 ODN-LUK-0,12
I				1,21	Obr. ew. Miradz (0013) RP. PS (Ps IV), S. Lśw (ś)	BK-DB													ODN-POR-1,21	
m	5,72				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp//gp, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb, Jw 11l, mjs Lp, Gb 17l, podsz.: śl.t, bez.c, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Db.s 111l. Db.s 70l. 1 szt.	140 DB-BK (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 LP 1 MD 1 BK	11 17 11 11 11		0,9		3 7 3 4 2	II II II I II	21			2,6 1,9 5,9 10,4 1,8	CP-5,72	
							PRZES	SO DB.S DB.S	111 111 70			43 45 27	27 26 22		2 2 3		75 24 10 109			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. trz.leś, nar.sam, prs.roz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 22l, Wz, Gb 29l, podsz.: bez.c, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 120l. Kl,Bk 60l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 MD 1 JW	29 22 22 22 22		0,9	10 9 8 15 11	11 10 8 12 11	II I II I I	11	25 10 6 16 4 ---	90 35 20 55 15 ---	9,0 6,0 5,7 5,5 2,0 ---	9,0 6,0 5,7 5,5 2,0 ---	TW-3,58
o				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: PS-ROWY (W-Ps V)															
~a			0,05		Obr. ew. Łąkie (0011) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
~b			0,15		Obr. ew. Miradz (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L															
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L															
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L															
~f			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L															
~g			0,00		RP: L ENERG															
~h			0,02		Obr. ew. Łąkie (0011) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
	10,69		0,99	18,65	= 30,33												545	45,8	
	1,33		0,07	1,99	= 3,39 Obr. ew. Łąkie (0011)												[3]		
	9,36		0,92	16,66	= 26,94 Obr. ew. Miradz (0013)												(2)		
	10,69		0,99	18,65	= 30,33 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	10,69		0,99	18,65	= 30,33 Powiat mogileński (09)														
	10,69		0,99	18,65	= 30,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
35					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szch, R. trz.leś, mal.wiś, prs.roz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Gr 7l, podszyt.: bez.c, db.s, jrz, bk, śl.a na 30%	120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 JD 2 BK	131 131		0,1	43 50	28 31	III II	3 2	90 14 ---	155 25 ---	0,9 0,3 ---	IIBU-95%-1,70 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,25
							PODR	3 BK 2 BK 2 DB.S 2 BK 1 JD	16 20 8 8 10	nat nat	0,8		4 6 2 2 1		12	104	180	0,7	
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szad, R. nar.sam, ncp.pos, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 39l, mjs Js, Db.c 39l, podszyt.: bez.c, bk, glg, jrz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	39 39		1,2	16 14	16 15	II I	11	124 52 ---	220 90 ---	12,1 7,2 ---	TP-1,76
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szad, R. trz.leś, prs.roz, mal.wiś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20206/05, D. zw.: luź., pjd Bk 131l, mjs Md 131l, Bk 70l, Bk 25l, Wz. Js, Jw, Lp, Jb 16l, podszyt.: bez.c, bk, db.s na 30%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s 16l. 4 szt.	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	151	gdn	0,4	46	30	II	2	262	660	3,9 1,5	IIBU-95%-2,52 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,02
							PODR	5 DB.S 3 DB.S 2 BK	16 8 6		0,8		6 2 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Wz 21l, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db.s,Bk 151l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 BK	29 21 21	nat	1,0	11 8	11 8 8	I II I	12	52 2	385 15	36,8 5,3 4,6 ---	TW-7,41
f	3,93				Obr. ew. Miradz (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Wz, Bk, Lp 65l, Bk 90l, Lp, Wz, Gb 40l, Jb, Gr 8l, podsz.: bk, gb, jrj, bez.c na 20%, 1-od gnia 1,38 ha Db.s 18l. 9 szt.	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 GB	130 130 65 65		0,4	42 42 25 21	30 28 22 20	II II II II	2 2 4 4	117 35 21 14 ---	460 140 85 55 ---	3,8 1,1 2,2 1,4 ---	IIIBU-95%-3,93 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-3,20
g	4,25				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, SP. w cz. 91l0(c), P. szad, R. nar.sam, szcz.zaj, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk 131l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Wz 70l, Db.s, Lp 45l, Lp 30l, podsz.: bk, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: PZO:st.popr.ski.gat. prom.Db,red.gat.ob	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	131 131		0,6	43 43	30 30	II I	2 2	297 26 ---	1260 110 ---	10,3 1,0 ---	IVD-30%-4,25 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
							IIP	5 BK 3 BK 1 GB 1 GB	45 70 70 45	nat nat nat nat	0,2	16 27 22 15	16 22 20 16	I II III II	12	21 21 5 5 ---	90 90 20 20 ---	5,0 2,5 0,6 0,9 ---	
																52	220	9,0 2,1	

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	
35 h	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk 131I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 45I, podszyt.: bk, gb na 30%, Info: PZO:st.popr.skł.gat. prom.Db,red gat.ob; grób żydowski	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	131 131			0,6	45 42	30 30	II I	2 2	297 31 ---	215 20 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,72
~a			0,03		Obr. ew. Łąkie (0011) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,08		Obr. ew. Miradz (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L															
~d			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: LINIE															
~f			0,30		Obr. ew. Łąkie (0011) RP: ROWY															
	22,29 8,90 13,39 22,29 22,29 22,29		0,66 0,21 0,45 0,66 0,66 0,66		= 22,95 = 9,11 Obr. ew. Miradz (0013) = 13,84 Obr. ew. Łąkie (0011) = 22,95 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 22,95 Powiat mogileński (09) = 22,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4265	103.3		

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	
36 a	1,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	80 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 JS 1 OL 1 DB.S 1 SO 1 DB.S	38 38 38 38 38 55			0,9	17 17 18 18 18 24	14 14 16 15 15 18	I II III II I II	13	92 20 20 13 20 20 ---	140 30 30 20 30 30 ---	10,5 2,4 1,0 1,2 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,53
b	2,14				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gp, P. szch, R. trz.leś, prs.roz, nar.sam, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 18l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha BK,Db.s 151l. 2 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB.S 1 MD 1 JW 1 BK 1 BK	30 18 18 18 18 40	nat		0,9	10 10 10 15	11 6 10 6 6 15	I II I I I I	12	25 10 15 ---	55 20 30 ---	11,4 0,2 2,2 ---	TW-1,59 CP-0,55 PRZEST-20%
							PRZES	TP DB.S	80 80			60 41	25 20		3 3	30 5 ---	280 35	17,5 11,4		
							PRZES	BK DB.S WZ	151 151 70			46 48 25	31 30 21		2 2 3	130 35 2 ---	105 167	16,2 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,83				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gpi//gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. trz.leś, nar.sam, mal.wiś, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, Kl, Wz, Js 16l, podsz.: bez.c, wz na 20%, 1-w cz. W kępą 0,23 ha Db.s 151l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 JW 1 LP 1 DB.S	16 nat 26 10 10 22		1,0		8 7	5 9 3 3 8	II I II II II	12	7 3 ---	25 10 ---	1,9 4,8 3,0 ---	CP-3,83
d	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg, P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Md 81l, Bk, Db.s 55l, mjs Św, Wz, Bk, Kl 81l, Bk, Db.s, Brz, Jrz 25l, podsz.: bk, wz, bez.c, kl, jrz na 50%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	81		0,8		33 28	28 IA	3	408	3625	57,8 6,5	IIIB-40%-8,89 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55	
f			0,10		RP: TURYST, Info: punkt czerpania wody, plaża		ZADRZEW (w cz. N)	WB	45			20	16		4		2			
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 30l, mjs Ol, Brz, Bk, Gb, Wz 78l, Ol, Św, Os 50l, So 140l, podsz.: kru, bez.c, bk, jrz na 80%	100 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78		0,9		30 28	26 25	I II	3 3	326 29 ---	240 20 ---	4,2 0,4 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szch, R. mal.włś, trz.pal, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 68l, mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: kru, bez.c, bk, db.s na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	68		0,8	30	26	IA	13	367	380	7,5 7,3	TP-1,03
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 68l, Db.s, Bk, Gb 30l, podsz.: bez.c, kru, db.s, jrz, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	68 68 68		0,9	29 32 26	26 27 22	IA I II	12	317 35 25 ---	365 40 30 ---	7,2 0,7 0,7 ---	TP-1,15
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, kru, db.s, bez.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 81		0,8	33 31	28 27	IA II	2 3	367 46 ---	350 45 ---	5,6 1,0 ---	TP-0,96 ODN-IIP-0,60
k	2,24				Obr. ew. Miradz (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. ncp.pos, nar.sam, trz.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Dg, Wz 80l, podsz.: bk, db.s, wz, kru na 60%, Info: PZO: stop. przeb. d-stanu, red. gat. obc. poz. dziup. drzew	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	126 126		0,7	47 44	30 30	II I	2 2	318 67 ---	710 150 ---	6,3 1,4 ---	TP-2,24
							PODR	2 BK 2 DB.S 2 WZ 2 BK 2 WZ	30 30 30 45 45	nat nat nat nat nat	0,2	9 10 10 14 15	10 11 10 15 14	12	2 3 3 5 5 ---	5 5 5 10 10 35	7,7 3,4		
~a			0,10		Obr. ew. Łąkie (0011) 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, 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
36																			
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,08		Obr. ew. Miradz (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~h			0,01		Obr. ew. Łąkie (0011) RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,34		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ROWY														
	22,50 2,24 20,26 22,50 22,50 22,50		0,92 0,08 0,84 0,92 0,92 0,92		= 23,42 = 2,32 Obr. ew. Miradz (0013) = 21,10 Obr. ew. Łąkie (0011) = 23,42 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 23,42 Powiat mogileński (09) = 23,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6821 [2]	136.2		
37					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (s) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 78l, Brz, Ol, Bk, Db.c 50l, podsz.: bez.c, jrz, wz, bk na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	78 78 78 50	0,8	30 27 30 21	26 23 25 20	I III II I	3 3 3 4	259 29 29 19 ---	365 40 40 25 ---	6,4 0,5 0,8 0,9 ---	8,6 6,1	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 70l, Db.c, Db.s, Bk 40l, podsz.: jrz, bez.c, db.s, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70		0,9	30 32	27 28	IA I	12	377 50 ---	1150 150 ---	22,0 4,0 ---	TP-3,05
c	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 35l, mjs Md, Brz, Gb, Św, Js 63l, podsz.: jrz, bez.c, bk, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63		0,9	27 25	25 23	IA I	12	357 25 ---	3565 250 ---	77,5 6,2 ---	TP-9,98
d				1,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL BRZ WZ	80 40 40 40			31 17 17 17	22 15 15 15		3 4 4 4	5 3 3 1 ---	12		
f				0,45	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
							ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ JS WB DB.S	70 70 70 70 100			28 31 32 65 46	20 23 23 24 26		3 3 3 3 3	20 2 3 4 2 ---	31		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szad, R. mal.włś, trz.pal, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 67l, Db.s, Bk 35l, mjs Brz, Db.s, Lp, Wz, Db.c 67l, podsz.: jrz, bez.c, bk, kru na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	67		0,8	28	26	IA	13	357	485	9,8 7,2	TP-1,36
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//gp, P. szad, R. ncp.spe, nar.szr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 63l, Db.s, Wz 35l, mjs Wz, Brz, Czar.p 63l, Db.s 90l, Św 35l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, wz na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	63 63		0,9	26 28	24 26	I IA	12	238 119 ---	345 175 ---	8,6 3,8 ---	TP-1,46
i	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db.s, Wz, Bk 65l, mjs Wz, Bk 106l, Bk 170l, Kl.p 40l, Kl.p, Jw, Kl 30l, Jb, Lp, Gr 11l, Jw 8l, podsz.: db.s, jrz, śl.t, bk na 30%, 1-od gnia 1,85 ha Db.s 9l. 6 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Św,Brz 24l. 3-w cz. W od gnia 0,22 ha Jd 10l. 1 szt.	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	106 106 170		0,4	36 39 53	26 28 27	II I III	2 2 2	104 62 48 ---	540 320 250 ---	6,7 3,8 1,5 ---	IIIBU(2)-80%-5,18 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CP-2,07
j				0,82	RP. BAGNO (N)		PODR PODRII ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	9 DB.S 1 JD DB.S OL WB	9 10 40 65		0,4 0,2 0,4		2 1 15 20		22 12 3 3		180 2	12,0 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
37 k	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//gp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Św 106l, Db.s, Bk 170l, Jb, Jrz, Gr, Śl.a 7l, IIP zmiesz. jdn, pjd Wz, Bk, Św 65l, mjs Kl.p 30l, podsz.: db.s, jrz, śl.t, bk na 20%	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	106 106		0,6	39 37	29 27	I II	2 2	226 62 --- 288	1315 360 --- 1675	15,6 4,5 --- 20,1 3,5 7,0 6,5 --- 13,5 2,3	IIB-40%-5,82 AGROT-2,33 ODN-ZŁOZ-2,33 CP-1,20
I	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Js 42l, podsz.: bez.c, jrz, gtg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 140l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	42 42		0,8	17 21	16 18	II IA	12 12	121 25 --- 146	315 65 --- 380	15,7 2,4 --- 18,1 6,9	TP-2,62
m				0,09	RP: R (R IVB)														
n				1,11	RP: R (R IVB)														
-a			0,29		RP: ROWY														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,22		RP: DROGI L														
-d			0,11		RP: LINIE														
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 35,75 = 35,75 Obr. ew. Łąkie (0011) = 35,75 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 35,75 Powiat mogileński (09) = 35,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10370 (45)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg///gp, P. szch, R. mal.włś, trz.leś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św, Dg 25l, Ol, Bk, Jw 38l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db.s,So 146l. Bk,Db.s 70l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	25 38 25		1,0	11 14 7	11 15 9	IA II I	12	130 52 4 ---	500 200 15 ---	43,8 11,6 2,4 ---	TW-3,83
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpl//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Md, Św, Lp 35l, Bk, Js 25l, podsz.: bez.c, śl.t, kru na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	35 35		1,3	14 16	15 16	I IA	12	131 131 ---	310 310 ---	17,7 14,8 ---	TW-2,36
c	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. prs.roz, ncp.pos, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 80l, mjs So, Bk 146l, Md, Bk 100l, Bk 80l, podsz.: bk, bez.c, głg, db.s na 20%, Info: fragm LMśw	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	146		0,6	44	28	III	2	318	2055	14,3 2,2	IVD-30%-6,47 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20209/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs So 144l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 70l, podsz.: bk, bez.c, db.s, jrz na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	144	gdn	0,7	43	28	III	2	359	725	5,2 2,6 4,0 2,2 0,6 ---	IVD-30%-2,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
						30	IIP	6 BK 3 BK 1 BK	45 30 70	nat nat nat	0,3	15 9 24	16 10 22	I I II	12	36 5 10 ---	75 10 20 ---	0,6 ---	6,8 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//plż, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Wz, Db.s 27l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Św 18l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 JS 1 WZ 1 BK	40 40 40 40 27		1,0	15 19 15 17 10	15 18 15 16 11	II IA II II I	12	85 118 13 20 7 ---	290 405 45 70 25 ---	15,6 15,9 3,0 3,7 2,1 ---	TP-3,43
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//plż, P. szch, R. trz.leś, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, So, Jw, Wz, Brz 29l, podsz.: bez.c, glg, lsz na 10%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 JS	29 29 29 29		1,0	11 9 16 9	11 11 15 10	II I I II	12	45 19 26 6 ---	105 45 60 15 ---	10,4 4,3 3,6 3,6 ---	TW-2,30
h i	2,04		0,37		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//plż, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Js, So, Kl, Wz 29l, podsz.: bez.c, śl.t, glg na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 MD	29 29 29		0,9	11 10 17	11 10 15	II I I	12	65 6 19 ---	135 10 40 ---	13,3 1,1 2,4 ---	TW-2,04
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: ROWY														
-c			0,09		RP: LINIE														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Łąkie (0011) = 23,22 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 23,22 Powiat mogileński (09) = 23,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6064	195.6		

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	
39					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Łąkie (0011) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, podsz.: bez.c, jrz, glg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 131l. Db.s 90l. Db.s 60l. 1 szt.	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 MD 1 JW	21 31 14 14		0,9	11	7 11 7 4	I II I I	12	23	30	3,8 2,7 1,4 ---	TW-0,54 CP-0,83	
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///ps, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, bez.c, db.s na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	131		0,7	41	28	III	2	328	330	3,0 3,0	TP-1,00	
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///ps, P. szch, R. trz.leś, prs.roz, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 7l, Wz, Lp, So 17l, Lp 31l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 90l. So 131l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW 1 GB	17 31 17 7 7 7		1,0	10	6 11 5 2 2 2	II II I II II II	12	16	40	1,2 3,2 ---	TW-0,44 CP-1,92	
							PRZES	DB.S SO DB.S	90 131 60			35 38 20	25 27 19	3 3 4		25 12 5 ---	4,4 1,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///ps, P. szad, R. prł.zws, trz.pal, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Św 69l, Db.s 120l, podsz.: bez.c, db.s, bk, kl na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	69 69 69		0,8	29 27 27	25 24 24	I II I	11	228 50 25 ---	390 85 45 ---	8,1 2,1 0,5 ---	TP-1,71
f	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//pg, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Kl, Jw 42l, podsz.: bez.c, glg, db.s na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	42 42 42		1,0	20 16 16	19 16 17	IA II I	13	191 50 25 ---	1220 320 160 ---	44,6 15,8 9,9 ---	TP-6,38
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg, P. zad, R. trz.leś, prs.roz, ncp.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp 23l, Db.s, Js 31l	130 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 BK	31 23 23		1,0	11 9	12 9 8	I II I	11	65 7 ---	230 25 ---	41,1 5,2 2,2 ---	TW-3,52
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Jw, Gr, Jb 7l, Kl, Wz, Js, Os 20l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s 131l. Db.s 90l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 MD 1 BK	20 14 14 7 6		1,0	8	8 5 5 3 1	II II II I II	12	6	15	8,1 0,9 ---	CP-2,50
							PRZES	DB.S	130			48	25		3	7	17	10,7 6,3	
							PRZES	DB.S	130			48	25		3	7	17	10,7 6,3	
							PRZES	DB.S	131			45	28		3	35	41,1 5,2 2,2 ---	48,5 13,8	
							PRZES	DB.S DB.S	90			30	23		3 3	6 6 ---	15 15 ---	8,1 0,9 ---	9,0 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg, P. szch, R. trz.leś, prs.roz, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 131l, Wz 90l, Db.s 60l, Jw, Gb, Kl.p 30l, podsz.: bez.c, glg, db.s, js, śl.t na 50%	140 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	131 90		0,5	45 30	29 25	II II	2 3	267 26 ---	345 35 ---	2,8 0,6 ---	IVD-20%-1,30 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Gr, Jb, Św, Wz 11l	140 JW-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	11 11		1,0		3 4	II I	22			1,4 ---	CP-1,21
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Wz 81l, Db.s 131l, Db.s, Ol 60l, podsz.: bez.c, glg, kru na 20%, Info: ekosystem referencyjny	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	81		0,4	30	21	III	3	153	145	1,9 2,0	BRAK WSK-0,94
l	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gi, P. szch, R. trz.leś, nar.sam, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Gb, Wz, Lp, Jrz, Gr, Śl.a 7l, Kl, Wz 14l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.s 116l. Db.s 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,16 ha Db.s 60l. Db.s 90l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 MD 1 JW	20 14 14 7 7		1,0	7	8 5 5 3 2	II II II I II	22	4	15	7,0 1,2	CP-2,24 TW-1,00
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.S	116 116 90 60			41 54 33 25	26 23 22 20		3 3 3 3	23 28 5 15 ---	8,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gi, P. zad, R. prs.roz, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 30l, podszt.: glg, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	30 30			1,1	10 9	11 11	II I	11	79 8 ---	100 10 ---	9,2 2,2 ---	TW-1,26
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,34		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,24		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: L ENERG															
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Łąkie (0011) = 27,82 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,82 Powiat mogileński (09) = 27,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3778	180.1		
40 a	6,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 MD	76 64 64 64			0,9	31 29 26 31	26 25 24 26	I IA I II	11	192 77 67 29 ---	1330 535 465 200 ---	25,6 11,4 11,3 4,0 ---	TP-6,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. ncp.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 76l, Ol, Js, Brz 64l, Db.s 55l, Czm.p 20l, podszt.: lsz, db.s, wz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm Lw												365 2530	52,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Bk 51l, mjs Brz, Js, Św, Os, Wz 51l, Brz, Wz 76l, Db.s 140l, podsz.: lsz, glg, śl.t, bk, db.s, gb na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 MD	51 76 51		0,8	23 30 27	21 26 24	I I I	11	132 132 30 ---	1225 1225 280 ---	40,4 23,6 7,5 ---	TP-9,29
c	14,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Md, Lp 39l, Kl, Wz, Brz, Jw 30l, Św, Md, So, Brz 20l, podsz.: lsz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 110l. Db.s 90l. 1 szt., Info: fragm LMśw	140 DB-BK (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 DB.S	39 39 30 30 20		1,1	15 14 10 12 7	15 14 10 12 7	II I I II II	11	68 37 14 9 1 ---	1005 545 205 135 15 ---	55,9 43,2 44,2 12,3 8,0 ---	TP-14,78
	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00				= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Miradz (0013) = 31,00 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 31,00 Powiat mogileński (09) = 31,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7275	287,4		

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	
41					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	6,17				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20210/05 , D. zw.: luź., mjs Bk, Db.s 70l, Bk 25l, Jb, Gr, Gb 6l, podsz.: glg, db.s, jw, śl.t na 30%, 1-od gnia 1,73 ha Db.s 16l. 8 szt., OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej , Info: jaszczurka zwinka	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 5 DB.S 3 BK 2 DB.S	156 16 6 5	gdn	0,4 0,6	48 6 1 1	27 1 1	III 11	2	221	1365	8,7 1,4	IIIBU-80%-6,17 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,73 CW-1,73	
b	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, P. szad, R. mał.włś, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Jw, Md 30l, Jw, Brz 26l, podsz.: kru, śl.t na 10%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt., Info: Luka-strzelnica	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB.S	30 30 26 26 26		1,0	15 9 12 8 9	14 11 12 9 9	IA I IA I II	12	110 16 43 4 6 ---	775 115 305 30 40 ---	47,8 24,1 24,6 4,4 5,7 ---	106,6 15,1	TW-7,05
c	2,90				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 50l, Md 30l, podsz.: kru, śl.t, lsz na 20%, 1-w cz. W kępą 0,10 ha Bk 4l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	50 50		0,8	20 21	20 20	I I	12	191 60 ---	555 175 ---	18,7 8,0 ---	26,7 9,2	TP-2,80 CW-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
41 d	1,95				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. nar.sam, gaj.zól, ncp.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 33l, mjs Db.s 33l, Md, Js 45l, podsz.: lsz, glg na 10%	130 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	33 45 25	upr	0,8	11 15 7	12 16 9	I I I	12	69 44 3 ---	135 85 5 ---	18,3 4,8 1,0 ---	TW-1,95
f	1,85				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 40l, podsz.: lsz, glg, kru, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	40		1,1	14 14	14 II	11	157	290	15,5 8,4	TP-1,85	
g	3,04				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//gpi, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. ncp.pos, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Bk 30l, mjs Md, Os 50l, podsz.: lsz, db.s, brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Gb,Jrz 4l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Gb 3l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Bk 3l. 1 szt., Info: PZO: prowadz. zab. gosp. w okresie zimowym	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	50 50 50 50		0,9	19 22 24 24	18 20 21 21	II I I IA	12	100 70 50 30 ---	305 215 150 90 ---	11,6 9,8 3,4 2,6 ---	TP-2,74 CW-0,30
h	6,59				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gpi, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Wz, Md 45l, podsz.: lsz, brz, bk na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	45 45 45	upr	0,9	21 20 18	20 19 18	IA I I	13	251 20 25 ---	1655 130 165 ---	55,1 5,2 9,1 ---	TP-6,59

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
i	8,35					Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 22l, mjs Md, Db.s 22l, podsz.: jrz, kru na 10%, 1-w cz. N kępą 0,40 ha So,Db.s 156l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 JW	30 upr 39 22		0,9	10 14 8	11 13 9	I II I	11	32 38 3	265 315 25	57,1 17,7 4,7	TW-8,35
j				1,34		RP. R (R IVB) R (R V) R (R IVA), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: strzelnica, źmija zygzakowata		PRZES	DB.S SO BK	156 156 85			49 48 31	28 27 22		2 2 3	80 10 10 ---	605 80 10 100	79,5 9,5	
k	1,23					Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.s 17l, Gb, Św 26l, podsz.: kru, jrz, glg na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: UPR_POCH	130 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	26 upr 26		0,9	8 9	9 9	I II	12	15 9 ---	20 10 ---	5,5 1,5 ---	TW-1,23
l	1,73					Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 56l, mjs Md 56l, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, św, db.s na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	56 56 71		0,9	27 23 30	23 20 24	IA II II	13	294 20 25 ---	510 35 45 ---	12,8 1,1 1,0 ---	TP-1,73
~a			0,19			Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
-b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
-c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
-d			0,34		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
-f			0,14		RP: ROWY														
	40,86 40,86 40,86 40,86 40,86		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 43,03 = 43,03 Obr. ew. Miradz (0013) = 43,03 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 43,03 Powiat mogileński (09) = 43,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7935 (25)	379,8	
42					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///gi, P. szch, R. mał.włś, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb, Wz 12l, Js 16l, Lp 15l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 JW 1 GB	18 13 13 12 12 12	upr upr	1,0		7 5 4 6 4 4	II II II I II III	21			2,4 1,6 7,3 --- 11,3 1,8 1 1 2	CP-6,39

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
42 b	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. trz.leś, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, mfo złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Brz 4l, Jw, Wz, Św, Jb 6l, Lp, Gr, Jw 13l	140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 MD 1 GB 1 SO		13 6 6 6 6 3	upr	0,9		4 1 1 2 1	II II I II I	22			2,9 --- 2,9 0,5	CW-0,65 CP-5,73
c	7,31				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. trz.leś, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Św 116l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Wz, Bk, Js 70l, Wz, Js, Św 50l, Św, Głg 25l, podsz.: lsz, głg, bk, db.s na 30%	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 7 SO 3 DB.S	116 116		0,6		42 44	30 29	I II	2 2	205 97 ---	1500 710 ---	15,6 7,4 ---	IIB(2)-70%-7,31 AGROT-5,12 ODN-ZŁOŻ-5,12
d	7,27				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///gi, P. szch, R. trz.pal, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb 86l, mjs Ak 86l, Ak 30l, podsz.: gb, jr, bk, głg, lsz na 60%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S	86 116 86		0,8		36 51 31	29 29 27	IA II II	2 2 3	286 87 36 ---	2080 630 260 ---	30,7 6,6 4,6 ---	TP-7,27
							PODRII 3 GB 2 DB.S 2 BK 2 BK 1 GB	55 55 55 30 30	nat nat nat nat nat	0,2		18 21 20 10 10	18 20 20 11 10	II II I I II	12	15 10 10 2 1 ---	110 75 75 15 5 ---	41,9 5,8	
																38	280		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
42					Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,01 Gmina Strzelno Ob. w. (045) = 28,01 Powiat mogileński (09) = 28,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5837	91.3		
43					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Db.s 106l, mjs Św 106l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: bk na 10%, Info: miejsce zamordowania księdza Marian Wyduba 1939	100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	106 106		0,6	43 35	29 28	I II	2 2	256 31 ---	1345 165 ---	15,9 2,4 ---	IVD-40%-5,25 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Js, Bk, Św 106l, Wz 80l, Db.s, Gb, Św 60l, Db.s 40l, Jb 30l, Gtg 25l, podsz.: db.s, gtg, bez.c, gb na 20%, 1-od gnia 1,54 ha Db.s 14l. 7 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 106		0,5	42 43	29 28	I II	2 2	221 28 ---	1200 150 ---	14,2 1,9 ---	IIIBU-95%-5,43 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-1,54 CW-2,66
							PODR PODS	DB.S 5 BK 3 DB.S 1 GB 1 LP	14 3 3 3 3	upr upr	0,3 0,5		5		12 12			16,1 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l, Św 10l, Jw, Gr, Jb 7l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db.s,So 116l. Bk,Db.s,Św 86l. 1 szt.	130 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 2 GB	7 13 7		0,9		2 4 1	II II III	12			2,0 --- 2,0 0,4	CP-4,57
d	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51162/15 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Św 60l, mjs Św, Bk, Md, Dg, Wz, Jw 96l, Wz 60l, Db.s, Św 40l, Św 25l, podsz.: db.s, bk, jrż, gb, jw na 30%	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	96 96 60	gdn	0,9	27 40 23	29 28 21	I II II	2 2 4	296 37 32 ---	3745 470 405 ---	51,0 6,9 11,9 ---	IVD-20%-12,65 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,42 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,42 Powiat mogileński (09) = 28,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8082	123.1	

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	
44					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie															
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, P. szad, R. trz.leś, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 11l, Db.c 8l, mjs Bk, Wz 16l, podsz.: lsz, gb, bk, wz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 GB	16 11 9 10		0,8		6 2 2 2	II II II III	12			1,2 --- 1,2 0,5	AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,55 CP-1,84	
b	11,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, trz.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 126l, Db.s 85l, mjs Dg 126l, Głg 35l, podsz.: bk, db.s, głg na 10%, Info: PZO: stop. przeb. d-stanu, red. gat. obc. poz. dziup. drzew	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 SO	126 85 126		0,7		42 30 46	30 25 31	II II I	2 2 2	282 56 31 --- 369	3240 645 355 --- 4240	28,7 13,2 3,2 --- 45,1 3,9	TP-11,49
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 126l, Bk, Ak 55l, podsz.: bk, bez.c, głg na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 BK	126 126 126 80		0,9		39 42 42 27	30 30 30 24	II I II II	2 2 2 3	308 103 21 21 --- 453	460 155 30 30 --- 675	4,1 1,4 0,4 0,7 --- 6,6 4,4	BRAK WSK-1,49

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
44 d	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw 22l, Jw, Gr 12l, Jb, Św, Gb, Lp, Md 6l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 JW 1 BK	22 12 12 6 6		1,0	7	8 3 4 2 1	II II II II II	21	9	65	17,7 1,8 --- 19,5 2,6	CW-1,47 CP-5,97
f		0,60			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps/pl, P. ścio	BK-DB													
g	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Wz 28l, Lp, Kl, Gb 17l	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	17 28 17		0,9	7 10 9	7 10 9	IA II I	13	28 17 6 ---	110 65 25 ---	19,3 7,3 4,1 ---	CP-2,04 TW-1,90
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: LINIE														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,32 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,32 Powiat mogileński (09) = 28,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5805	103,1		

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
45					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Kurzebiela (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//pg, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk, Wz 75l, mjs Bk, Wz, Db.s 111l, Św 75l, Wz, Św 55l, Db.s 30l, Gr, Jb 8l, podsz.: glg, db.s, jrz, bk na 30%, 1-od gnia 1,91 ha Db.s 14l. 9 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		111		0,6	40	29	I	2	262	1655	18,4 2,9	IIIBU-95%-6,32 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92 CP-4,40
						10	PODR	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 GB	14 8 8 8		0,7		5	2					
							PODRII	7 DB.S 3 BK	55 55	nat nat	0,1	20 18	19 18	II II	12	21 10 ---	135 65 ---		
															31	200			
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//pg, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, KI 64l, podsz.: kl, bez.c, bk, jw, wz na 30%	100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW MD		64		0,7	34	29	I	13	288	355	7,0 5,6	TP-1,24
						30	PODR	JW	15	nat	0,3		3		22				
							PODS	BK	3		0,3				22				
							Przeb. B												
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//pg, P. naga, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s,Bk,Lp 4l. 1 szt.	80 BK-DB (niezg) 10	DRZEW ŚW		49		0,7	20	20	I	43	291	285	13,6 13,9	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 CW-0,20 CP-0,12
						10	Przeb. A												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk 111l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 75l, Kl, Św 45l, Jw 30l, podsz.: bk, db.s na 30%, 1-od gnia 0,56 ha Db.s 4l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,41 ha Bk 4l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	111 111		0,7	39 43	29 27	I II	2 3	290 35 ---	935 115 ---	10,4 1,3 ---	III AU-80%-3,23 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 CW-0,97
f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 13l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So, Db.s 111l. Db.s 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 KL	13 13 13 13		1,0		5 4 5 5	IA II II I	22			18,3 1,5 2,7 ---	CP-4,03
g				8,44	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żuraw, ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. N)	WB KRU			0,2				2 3 4	50 5 5 ---	60	5,6	
h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.s 59l, mjs Wz, Ol, Bk, Md 59l, Db.s 110l, podsz.: jrz, bez.c, bk, głg, śl.t na 50%	100 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	59 25 15		0,9 0,1	26 9	24 4	IA 12	13	375	1370	32,4 8,9	TP-3,66
~a			0,02		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(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
45 -b -c -d -f			0,26 0,04 0,08 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	8,44 8,44 8,44 8,44 8,44	= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,40 Gmina Strzelno Ob. w.iej. (045) = 28,40 Powiat mogileński (09) = 28,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5255	115,4	
46 a	11,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w.iej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpz, P. zad, R. trz.leś, kon.maj, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Lp, Czr.p 26l, Md, Kl 16l, pods.: śl.t, glg, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Db.s 151l. Js 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So,Db.s 151l. 1 szt., Info: fragm LMśw	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 DB.S	26 34		0,9	9 12	10 12	I II	12	5 50 ---	60 595 ---	33,3 42,3 ---	TW-11,90
b	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Św 151l, Gb 55l, Gb, Bk 35l, pods.: db.s, jrz, kru, gr, jb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,44 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.S 6 DB.S 2 JW 2 LP	151 8 8 8		0,6 0,4	46 2	30 2 2	II 11	2	359	1315	7,9 2,2	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CP-1,34

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	
46 c	6,66				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. trz.leś, wch.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Św, Jw, Kl, Gb 23l, Bk 15l, podsz.: glg, bk, db, jr, jb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 151l. Db.s 100l., Info: fragm LMśw	130 BK-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 3 SO 1 MD	23 35 23 23			0,9	7 12 9 15	8 12 10 13	I II IA I	12	5 30 35 10 ---	35 200 235 65 ---	11,2 13,4 24,9 5,9 ---	TW-6,66
d				2,52	Obr. ew. Cieńcisko (0006) RP. R (R IVB) R (R IIIB) R (R IVA)															
f				0,26	RP. R (R IVB) R (R IVA)															
~a			0,17		Obr. ew. Ostrowo (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L															
~b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L															
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: L ENERG															
	22,22		0,40	2,78	= 25,40															
	22,22		0,40	2,78	= 2,78 Obr. ew. Cieńcisko (0006)															
	22,22		0,40	2,78	= 22,62 Obr. ew. Ostrowo (0018)															
	22,22		0,40	2,78	= 25,40 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)															
	22,22		0,40	2,78	= 25,40 Powiat mogileński (09)															
	22,22		0,40	2,78	= 25,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	2751	138.9		

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	
47					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	8,71				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trz.leś, wch.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 211, Bk, Md, Lp 13l, pods.: czm.p, bk, db, wz na 30%, 1- w cz. N kępa 0,15 ha So 146l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 146l. Db.s 90l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,30 ha So 126l. Db.b 90l. Db.b 60l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 BK	20 20 13 27 3		0,9		7 5 4 9	I I II II	22	10	85	3,9 1,9 10,5 --- 16,3 1,9	CP-8,71	
b	4,73				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//ps//gl, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, nar.sam, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wz, Św 85l, Wz, Js, Św 60l, Db.s, Wz 45l, pods.: db.s, św, kru, bez.c, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s,Jw,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s,Jw,Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s,Jw,Lp 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s,Jw,Lp 11l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.s,Lp,Jw 11l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.s,Lp,Jw 11l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	126 85 60		0,4		41 34 25	29 22 16	I III III	2 3 4	97 48 7 --- 152	460 225 35 --- 720	4,2 4,7 1,2 --- 10,1 2,1	IIIBU(2)-85%-4,73 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47																			
c	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Db.s 45l, Kl 11l, podsz.: db.s, kru, jrż, bez.c, jb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	126 85 60		0,6	42 33 22	28 20 16	II III III	2 3 4	173 35 14 ---	315 65 25 ---	2,6 1,3 0,9 ---	IIIBU(2)-85%-1,81 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,65
d	4,20				Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św, Md, Brz 64l, podsz.: jrż, kru, lsz, brz, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s,Lp 11l.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	29	25	IA	12	439	1845	39,4 9,4	TP-4,20
~a			0,02		Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) RP: DROGI L														
~b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: LINIE														
~c			0,11		Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) RP: ROWY														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	19,45 4,20 4,20 15,25 15,25 19,45 19,45		0,39 0,19 0,19 0,20 0,20 0,39 0,39		= 19,84 = 4,39 Obr. ew. Zbytowo (0053) = 4,39 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 15,45 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 15,45 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 19,84 Powiat mogileński (09) = 19,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3185	70,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Wz, Bk, Św 73l, Db.s, Lp, Wz 106l, Lsz 30l, podsz.: lsz, jrz, db.s, głg na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 106		0,7	36 43	27 26	IA II	2 2	302 38 ---	1235 155 ---	22,4 1,8 ---	TP-4,09
b	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. kon.maj, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Jw 65l, Lp, Kl, Db.s 30l, podsz.: lp, js, jw na 70%, Info: ekosystem referencyjny	100 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	106 65		0,9	44 20	27 18	I III	2 4	226 82 ---	35 10 ---	0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,15
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Lp, Js, Db.s, Jw, Ol 73l, Ak, Kl, Lp 35l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	32	25	I	2	364	840	16,2 7,0	TP-2,31
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	40		1,2	25	20	II	13	353	200	6,0 10,7	BRAK WSK-0,56
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Ak 87l, Ak 35l, podsz.: bez.c, jrz, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	32	27	I	3	387	1080	16,7 6,0	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Jrz, Jb, Gr 8l	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 JW 1 MD	8 8 8 8		0,9		2 1 2 3	II II II I	22				CP-0,82
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Jrz, Jb, Gr 8l	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JW 2 LP 1 MD	8 8 8 8		0,9		2 2 1 3	II II II I	22				CP-0,78
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jrz 40l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 ŚW	87 87		0,9	34 35	25 27	I II	3 3	235 224 ---	790 755 ---	12,3 14,3 ---	IIIB-40%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
~a			0,04		RP: DROGI L														
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Miradz (0013) = 14,91 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 14,91 Powiat mogileński (09) = 14,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5100	90.6	
49 a	16,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	25	IA	12	426	6880	138,8 8,6	TP-16,15

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
50 c	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: db.s, bk, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 106l. Bk 50l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So 106l. Db.s 50l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW DB.S		14		0,3		4	II	12			2,2 0,4	AGROT-3,99 ODN-ZŁOŻ-3,99 PIEL-3,99 CP-1,95
d	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Wz 106l, Jw, Kl, Bk 70l, Głg, Lsz 35l, podszt.: db.s, bk, lsz na 50%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s 13l. 7 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 5 BK 3 DB.S 2 DB.S	106 50 50 70		0,5 0,3	37 16 16 20	27 16 14 19	I II III	3 13 III	249 28 12 19 ---	1350 150 65 105 ---	16,0 2,9 3,0 2,9 ---	IIB-50%-5,43 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-1,80
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP , IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Bk 70l, podszt.: db.s, bk, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 3 DB.S 1 DB.S	106 50 50 70		0,7 0,2	38 16 16 20	27 15 14 18	I II III	2 13 III	338 26 10 5 ---	465 35 15 5 ---	5,5 1,9 0,6 0,2 ---	IIB-40%-1,37 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 35l, podszt.: lsz, brz, os na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	35 106		1,3	15 36	14 26	II	12 2	150 10	110 10	7,5 10,1	TW-0,74
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie 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		
50 -d			0,06		RP: LINIE																
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,85 = 20,85 Obr. ew. Miradz (0013) = 20,85 Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) = 20,85 Powiat mogileński (09) = 20,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2650	54.7			
51 a	2,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 18l, podsz.: lsz, jrz, db.s na 60%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 106l. Db.s 65l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S JW	18 106 65 65		0,3		6 38 27 20	I 27 19 18	12 3 3 4			60 80 10 ---	150	2,4 1,1	AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-1,55 CP-0,66
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 69l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	69 69		0,9	30 32	25 26	I IA	12	268 114 ---	565 240 ---	12,4 4,7 ---	17,1 8,1	TP-2,10	
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jb, Kl, Św, Jrz, Czr.p, Md 8l, 1-kępa 0,35 ha So,Db.s,Jw 106l. Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	8 18 8		0,9		2 5 3	I II II	12			---	0,6 ---	0,6 0,4	CP-1,30
							PRZES	SO DB.S BRZ	106 60 50			36 18 21	26 18 21		2 4 4		15 5 10 ---	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 69l, Gb 90l, Db.s 120l, podsz.: lsz, jw, gb na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Jw 38l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	69 69		0,8	31 29	25 22	I II	12	317 25 ---	425 35 ---	9,3 0,8 ---	TP-1,34
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Gb 87l, podsz.: lsz na 90%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	87 87		0,8	38 37	27 28	I II	3 3	286 102 ---	965 345 ---	15,0 6,5 ---	TP-3,38
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. nar.sam, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb, Tp 66l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	66 66		0,8	26 30	22 25	II IA	12	178 109 ---	475 290 ---	12,3 6,0 ---	TP-2,68
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, gwz.włk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: lsz, bez.c na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66		0,9	33 25	26 21	IA II	13	357 25 ---	505 35 ---	10,4 0,9 ---	TP-1,42
i	0,10				Obr. ew. Młyny (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: gb, lsz, śl.t na 90%	130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 GB 1 WZ	27 27 27 27		1,0	7 9 8 8	9 10 9 9	I II II II	12	25 15 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 ---	TW-0,10	
							PRZES	DB.S	90			27	21	4		3	0,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
j	4,23				Obr. ew. Miradz (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md, Brz 70l, Głg 45l, podsz.: lsz, db.s na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	70			0,9	29	25	I	12	377	1595	34,4 8,1	TP-4,23
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Wb, So 52l, Lsz 30l, podsz.: lsz, bez.c, głg, św na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BRZ	52 52			1,0	33 29	26 22	I I	13	324 25 ---	595 45 ---	15,6 1,0 ---	TP-1,83
l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Db.s, Bk 52l, podsz.: śl.t, bez.c, der.b na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	52			1,0	37	26	I	13	355	370	9,7 9,3	TP-1,04
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: LINIE															
	21,98 0,10 21,88 21,98 21,98 21,98		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,50 = 0,10 Obr. ew. Młyny (0016) = 22,40 Obr. ew. Miradz (0013) = 22,50 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 22,50 Powiat mogileński (09) = 22,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6668	142,6		

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
52					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Strzelno Klasztorne (0023) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jw, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	19	IA	12	331	965	32,2 11,0	TP-2,92
b	2,60				Obr. ew. Miradz (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 18l, Św, Kl, Gr, Jb, Czr.p, Lp 7l, mjs Jw 18l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Db.s 106l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s,Brz,OI 37l. 3-w cz. E bagno 0,05 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BK	18 7 7 7	0,8		5 2 3 1	II I I II	22			1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,04	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. ścio, R. jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Jw, Bk, Gr 18l, Św 26l	130 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	26 18		1,0	8	9 7	I I	12	55	60	4,6 1,1 --- 5,7 5,4	TW-1,06
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 35l, pods.: kru na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	35 35		1,2	16 15	16 15	IA I	13	249 52 ---	205 45 ---	9,9 2,5 ---	TW-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 48l, podsz.: kru na 20%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 SO	48 48		1,0	19 19	19 19	I I	43	321 60 ---	595 110 ---	29,5 3,6 ---	IB-100%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 39l, podsz.: lsz, db na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 BK	39 39 27		0,9	18 13 7	17 14 8	I I I	12	150 59 7 ---	190 75 10 ---	9,2 5,9 0,7 ---	TP-1,27
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Db.s 54l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 20%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODS	ŚW BK	54 7		0,7 0,3	23 2	20 2	II 12	4	263 12	275	12,2 11,7	IB-100%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 CP-0,30
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. prs.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Db.c 28l, podsz.: lsz, głg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Jw,Db.s 45l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Js,Jw 45l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	28 28		0,9	9 7	10 8	II II	12	39 26 ---	60 40 ---	6,4 3,9 ---	TW-1,51
j	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 47l, Lsz 30l, podsz.: lsz, śl.t, głg, bk, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 18l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	47 47 47 47		1,0	19 17 20 20	19 18 20 20	I II IA I	23	241 40 35 25 ---	1225 205 180 125 ---	62,8 8,5 5,6 3,2 ---	TP-5,09
																341	1735	80,1 15,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 k	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 67l, pods.: lsz na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	67 67 67		0,9	29 30 26	25 26 24	I IA I	12	258 84 40 ---	880 285 135 ---	20,2 5,8 3,6 ---	TP-3,42
l	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. prs.roz, trz.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 29l, Bk, Db.s 14l, pods.: lsz, kru na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 ŚW	29 29 50		0,8	10 8 20	11 9 18	II I II	11	32 26 26 ---	70 60 60 ---	7,2 4,5 3,0 ---	TW-2,24
m	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 38l, pods.: lsz, bez.c, głg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	38		1,3	12	14	II	12	170	215	12,6 9,9	TP-1,27
n	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Wz 69l, Db.s 110l, pods.: lsz, os na 30%, OP. Cenne drzewo: Jw, (pom. przyr.), Płaty roślinności: nap.zwy	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	69 33		0,6	28 7	23 10	II II	12	178 5 ---	525 15 ---	12,7 1,0 ---	TP-2,94 CP-1,20
o	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 48l, Bk 7l	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	48		0,9	20	19	I	43	362	435	21,5 17,9	IB-100%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 p	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 34l, Bk 16l, pods.: brz, lsz, jrj na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	27 27 34 34 50		0,9	9 7 12 8 21	10 8 13 10 20	II I II II I	12	26 6 26 5 52 ---	55 10 55 10 105 ---	6,4 2,3 3,8 1,1 4,9 ---	TW-2,04
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	31,29 28,37 2,92 31,29 31,29 31,29		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 31,60 = 28,68 Obr. ew. Miradz (0013) = 2,92 Obr. ew. Strzelno Klasztorne (0023) = 31,60 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 31,60 Powiat mogileński (09) = 31,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7361	313,7		
53					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Strzelno Klasztorne (0023) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, trz.pal, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	19	IA	12	341	390	13,0 11,4	TP-1,14
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, trz.pal, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 61l, pods.: bez.c, lsz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	29	24	IA	12	397	780	17,7 9,0	TP-1,97
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 46l, pods.: bk, db.s, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	20	IA	12	321	1635	52,9 10,4	TP-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, tk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 61I, Lsz 30I, podsz.: lsz, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	61		0,8	26	22	II	12	228	220	6,3 6,6	TP-0,96
f	3,22				Obr. ew. Miradz (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Jw 79I, Db.s 110I, Jw, Db.s, Lsz 35I, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 45I.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	79 79 79		0,9	35 26 24	29 23 20	IA II III	2 3 4	364 34 29 ---	1170 110 95 ---	19,3 2,2 2,2 ---	TP-3,22
g	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. prs.roz, trz.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 69I, Czr 50I, podsz.: lsz, glg, db.s na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BK	69 69 69 69		0,8	31 33 37 30	26 26 28 26	I IA I I	12	178 99 35 35 ---	1080 600 210 210 ---	23,7 11,7 3,7 5,3 ---	TP-6,06
h	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Św, Brz 55I, Lsz 25I, podsz.: lsz, glg, śl.t na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	55 55		0,9	26 23	23 21	IA I	13	223 127 ---	920 525 ---	23,6 15,6 ---	TP-4,12
i	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 44I, Bk, Db.s, Jw 26I, Brz, Św 35I, podsz.: glg, brz, śl.t, db.s na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 JW 1 MD	44 44 73 73 44		0,8	19 20 25 26 21	19 19 22 22 21	I IA II II I	12	60 80 55 27 30 ---	380 510 350 170 190 ---	15,4 17,4 7,8 4,5 6,3 ---	TP-6,35
																252	1600	51,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. prs.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 40l, Js, Gb 26l, Db.s, Bk, Św, Brz 33l, pods.: brz, os, lsz, db.s na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 OL 1 MD 1 SO	26 26 33 40 40		0,9	8 7 16 18 18	10 8 15 18 17	II I III II I	12	23 6 39 26 32 ---	30 10 50 35 40 ---	4,0 1,4 1,9 1,3 1,7 ---	TW-1,29
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/gp, P. ziel, R. nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św, Gb 81l, Św, Db.s 60l, pods.: lsz, gb, jrj na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	81 60 81		0,8	35 20 28	26 18 23	I II II	3 4 3	245 46 31 ---	365 70 45 ---	6,1 2,5 1,0 ---	TP-1,48
l	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 35l, pods.: lsz, jrj, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	69 69		0,9	32 27	26 23	IA II	12	258 119 ---	570 260 ---	11,0 6,3 ---	TP-2,20
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		Obr. ew. Strzelno Klasztorne (0023) RP: DROGI L														
	33,88 24,72 9,16 33,88 33,88 33,88		0,46 0,41 0,05 0,46 0,46 0,46		= 34,34 = 25,13 Obr. ew. Miradz (0013) = 9,21 Obr. ew. Strzelno Klasztorne (0023) = 34,34 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 34,34 Powiat mogileński (09) = 34,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11024	285,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Strzelno Klasztorne (0023) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 23l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 90l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	44 90		1,2	19 34	18 20	I 3	12 3	331 45	285 45	10,4 12,1	TP-0,86
b	0,95				Obr. ew. Miradz (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 40l, podsz.: lsz, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	20	18	IA	12	353	335	13,1 13,8	TP-0,95
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. śmł.pog, pok.zwzy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Jw, Wz, Os 63l, podsz.: kru, os, brz, db.s na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 OL 1 MD	63 63 63 63		0,7	28 29 25 30	21 23 21 25	II I III II	12 12	124 50 20 25 ---	215 85 35 45 ---	5,9 2,0 0,6 0,9 ---	TP-1,73 CP-0,51
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, prs.roz, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Jw, Md, Brz 63l, Db.s 50l, Db.s, Bk, Wz, Kl 35l, podsz.: lsz, brz, db.s na 20%	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW PODS	DB.S BK	63 26		0,6 0,5	27 6	22	II 12	12 12	178 ---	220 ---	6,1 4,9	TP-1,24 CP-0,71
f	11,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Św 63l, podsz.: lsz, kru, os, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	63 63 63		1,0	30 28 32	23 22 25	I II II	11 11	258 59 30 ---	2970 680 345 ---	68,6 18,7 7,0 ---	TP-11,52
																347	3995	94,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 g	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/gp, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. nar.krt, bdz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 53l, pods.: lsz, św, brz, os, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kos.syb	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.S	53 53 53		0,9	26 22 20	22 19 18	IA II II	13	182 86 46 ---	1130 535 285 ---	30,5 24,6 10,0 ---	TP-6,22
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/gp, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Md, Jw 71l, pods.: lsz, db.s, św, os na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, nap.zwy	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	71		0,9	31	25	I	12	374	1165	24,7 7,9	TP-3,12
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,09		Obr. ew. Strzelno Klasztorne (0023) RP: LINIE														
	25,64 24,78 0,86 25,64 25,64 25,64		0,47 0,38 0,09 0,47 0,47 0,47		= 26,11 = 25,16 Obr. ew. Miradz (0013) = 0,95 Obr. ew. Strzelno Klasztorne (0023) = 26,11 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 26,11 Powiat mogileński (09) = 26,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8375	223.1	

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
55					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	11,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. śml.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św, Ol, Kl 65l, Lp, Lsz 30l, podsz.: lsz, brz, db.s, bk, św, os na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Db.s 90l.	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65 65			1,0	27 29 30 28	24 25 27 24	I IA I I	13	198 129 40 35 ---	2265 1475 460 400 ---	54,0 30,9 8,7 5,7 ---	TP-11,44
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pls///gp, P. zad, R. prs.roz, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md 61l, podsz.: lsz na 10%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	61 61			0,5	27 28	23 22	I I	13	149 35 ---	260 60 ---	6,8 1,5 ---	TP-1,76 CP-1,00
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.s 58l, Bk 27l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol, So 26l.	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 SO	40 58 40			1,3	15 28 18	16 25 17	I I I	13	183 150 78 ---	380 310 160 ---	25,8 7,0 6,7 ---	TP-2,07
d				0,31	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW BRZ OS	45 45				20 22	18 21		4 4		10 3 ---		
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Miradz (0013) = 15,89 Gmina Strzelno Ob. w. (045) = 15,89 Powiat mogileński (09) = 15,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5770 (13)	147,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol, Św, Jw, Bk 67l, Db.s, Św 50l, Św, Db.s, Os 30l, pods.: lsz, św, lp, kru na 60%, Info: fragm Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	76 67		0,9	31 33	25 26	II IA	12	276 85 ---	1095 335 ---	23,0 6,8 ---	TP-3,96
b	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pl////gl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Os, Jw 56l, Bk 35l, pods.: lsz, św, kru, bk, gb na 60%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	56 76 56		1,0	28 30 26	24 23 22	IA II I	12	287 73 51 ---	1900 485 340 ---	47,8 10,2 13,0 ---	TP-6,62
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl////gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 48l, pods.: lsz, brz, św, wb, ol na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	48 48 48 48 48	upr	1,0	23 23 21 25 29	22 19 19 21 23	IA III I I I	13	177 50 39 28 33 ---	415 115 90 65 75 ---	12,7 2,8 4,5 1,6 2,3 ---	TP-2,34
d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl////gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 42l, Brz, Md, Os, Św 36l, pods.: brz, os, lsz, bk, gb na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	42 36	upr	1,1	19 13	19 14	IA II	13	321 11 ---	1330 45 ---	48,6 2,9 ---	TP-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 65l, mjs Brz, Oi, Js, Św, Kl, Gb 65l, podsz.: lsz, jw, brz, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 JW	65 65 65		0,9	33 29 28	26 23 23	IA II I	12	230 55 66 ---	495 120 145 ---	10,4 3,1 4,0 ---	TP-2,16
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 34l, podsz.: lsz, św, bk, gb na 30%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	34 34 24 43 34 34		0,9	14 17 7 24 12 17	14 15 9 19 14 18	I IA I I I I	12	64 64 7 43 14 21 ---	145 145 15 100 30 50 ---	13,7 7,3 2,6 5,9 3,9 1,9 ---	TW-2,28
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl////gl, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 48l, Bk 30l, podsz.: brz, kru, os, bk na 50%, Info: fragm Lśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	upr	1,2	23	21	IA	13	437	670	20,5 13,4	TP-1,53
i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl////gl, P. zad, R. nar.sam, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Oi 25l, Św, Brz 36l, Db.s, Św, So, Md 13l, podsz.: lsz, wz, bk, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Md,Św,Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha Wz,Oi 75l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 10 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 1 BK 1 KL 1 JW 1 DB.S 1 ŚW	25 36 36 36 36 25 25	upr	0,8	7 13 11 15 15 9 12	9 13 13 15 15 10 10	I II I I I II I	12	5 20 10 10 10 5 5 ---	20 75 40 40 40 20 20 ---	5,7 4,9 3,8 3,8 3,8 2,9 3,9 ---	TW-3,63 CP-0,22
							PRZES	DB.S OL WZ	161 75 75			70 28 33	28 21 20	3 3 3		30 15 5 ---	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, 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
56 j				1,40	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żaba śmieszka, żuraw, ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. SW)	DB.S OL	161 80			80 34	30 22		3 3		8 10 ---		
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl////gl, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 48l, podsz.: brz, św, ol.s, kru na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 JD	48 48 48		1,0	23 24 26	20 21 20	I I I	13	282 55 39 ---	225 45 30 ---	11,2 1,1 2,1 ---	TP-0,80
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: DROGI L														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Miradz (0013) = 29,61 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 29,61 Powiat mogileński (09) = 29,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8810 (18)	292.7	
57 a	8,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB.S 1 MD	30 21 40 21	upr	0,9	9 14 13	11 15 13	I I I	12	20 25 10 ---	170 210 85 ---	36,2 14,2 11,3 8,9 ---	TW-8,47
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 21l, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: czw.pos											55 465	465	70,6 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, upr za, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, KI 15l, podsz.: glg, db, jw, jr, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s 90l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Db.s,Bk,So 150l. Db.s 90l. 1 szt., Info: na gniazdach_Dbs zachowawczy	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 MD 1 BK	15 27 15 15	sit upr	1,0	9 8	4 11 9 5	II II I II	12	15 5	55 20	2,4 6,9 4,4	CP-3,81
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 43l, Bk, Św 32l, podsz.: lsz, brz, kru, gb, db na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	43 43 33		1,2	20 24 16	19 21 17	IA I I	13	282 72 22 ---	890 225 70 ---	31,5 7,8 2,8 ---	TP-3,15
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20216/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 161l, Db.s, Bk 85l, podsz.: bez.c, lsz, kru, bk na 40%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 BK	161 111 161	gdn	0,4	64 43 62	31 30 32	II II II	2 2 3	104 83 48 ---	420 335 195 ---	2,4 3,8 1,7 ---	IIIBU-70%-4,05 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-1,24
f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szch, R. trz.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Ol 43l, Db.s 32l, podsz.: glg, db, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk 14l.	80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	32 43		1,3	16 16	17 15	I II	13	172 64 ---	875 325 ---	36,9 15,5 ---	TW-5,09
g				5,48	RP. R (R IVB) R (R IVA) 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h		0,61			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pl, P. naga, D. podsz.: lsz, brz, os, db na 20%	BK-DB													AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 PIEL-0,61
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 76l, Ol, Św, Wb 62l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, wb, lsz, brz, db.s na 60%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So,Św,Os,Brz 43l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 BRZ	76 76 62		0,9	29 27 27	24 23 24	II II I	13	276 32 32 ---	670 75 75 ---	14,1 1,6 1,2 ---	TP-2,42
j	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, upr poch, upr za, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czr.p 24l, podsz.: bk, db, śl.t na 20%, Info: UPR_POCH Bk -1,45 ha, na gniazdach_Dbs zachowawczy	130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 MD 1 LP 1 BK	24 24 24 24 19	upr sit	0,9	8 14 8	8 14 10 5	I II I II	12	10 15 5 ---	40 60 20 ---	9,0 7,2 5,0 2,3 ---	TW-4,03
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: LINIE														
-d			0,30		RP: LINIE														
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	5,48 5,48 5,48 5,48 5,48	= 38,04 = 38,04 Obr. ew. Miradz (0013) = 38,04 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 38,04 Powiat mogileński (09) = 38,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4926	227.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	18,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, LMP. zr nas DB.C MP/1/51735/18 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Bk 116l, Bk, Św, Dg, Md 70l, Kl, Św, Bk 55l, pods.: lsz, kru, jrz, św, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Md,Brz,Db.s 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Md 70l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,28 ha Wz,Db.s 70l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.s 180l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: lil.złt, nap.zwy, czw.pos, Info: PZO:stop.popr.skł.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	116 116		0,8	43 44	30 28	II I	3 2	377 34 ---	6985 630 ---	73,1 6,5 ---	TP-18,53
b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Gb 40l, pods.: lsz, gb, os, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, nap.zwy, Info: PZO: stop. przeb. d-stanu, red. gat. obc. poz. dziup. drzew	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 GB	71 71 71		1,0	31 30 27	26 25 23	I I II	12 12 ---	244 79 64 ---	1110 360 290 ---	23,4 8,6 6,8 ---	TP-4,54
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. ncp.pos, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 116l, Bk, Św 80l, Bk, Gb, Św 40l, pods.: lsz, św, os, gb, bk na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	116		0,8	48	31	I	2	492	1025	10,1 4,9	TP-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
58 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Gb 43l, podsz.: brz, os, gb, lsz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	43		1,0	17	16	II	12	171	205	9,9 8,2	TP-1,21
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: lsz, der.ś, bk na 50%	100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	MD	57		0,8	35	28	I	13	304	265	6,1 7,0	TP-0,87 ODN-IIP-0,87
-a			0,22		RP: DROGI L														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,45 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,45 Powiat mogileński (09) = 27,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10870	144.5	
59 a	3,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	25 40 25		1,0	11 13 7	12 14 10	IA II I	12	111 63 7 --- 181	435 245 25 --- 705	38,3 13,2 4,9 --- 56,4 14,4	TW-3,92
							PRZES	DB.S BK LP MD	75 75 75 75			28 26 30 32	20 21 23 26		3 4 3 3	50 20 15 20 --- 105			

Oddz. Poddz.	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	
59 b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp 18l, Św, Jd, Czr.p, Lp 8l, podsz.: brz, jrz, bk, jb, gr na 20%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Db.s 121l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 JW 1 MD		8 18 8 8 8			0,9		2 5 2 2 3	II III II II I	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,84
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, P. szad, R. wch.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 121l, Św, Db.s 75l, Św, Bk 50l, Lp, Jw 13l, podsz.: gb, gfg, wz, db.s, bk, jrz na 50%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW 7 DB.S 3 SO		121 121			0,3	44 44	28 27	II II	3 2	104 35 --- 139	430 145 --- 575	4,2 1,3 --- 5,5 1,3	IIIBU(2)-95%-4,15 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CP-1,66
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. ncp.pos, zaw.gaj, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 38l, Md, Lp, Kl, Jw 30l	130 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK		30 38			1,0	10 13	13 15	I I	12	35 60 --- 95	120 200 --- 320	25,1 17,1 --- 42,2 12,6	TW-3,36
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 136l, Bk, Św 60l, podsz.: lsz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, czw.pos	140 GB-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW DB.S PODR II BK		136 40		nat	0,9 0,2	48 12	31 14	II I	2 22	554 40	1120 80	8,4 4,2	IIB-40%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-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	
59 g	10,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, SP. w cz. 9110(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 121l, Db.s, Św, Bk, Wz 75l, Db.s, Bk 55l, Bk, Św, Db.s 30l, podsz.: lsz, głg, db.s, bk, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: PZO:stop.popr.skł.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB.S 3 SO	121 121			0,8	44 44	30 30	II I	3 2	303 114 ---	3070 1155 ---	29,6 11,2 ---	IVD-30%-10,14 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
-a			0,22		RP: DROGI L															
-b			0,29		RP: DROGI L															
-c			0,27		RP: DROGI L															
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,21 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,21 Powiat mogileński (09) = 28,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7253	154,4		
60 a	5,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	101 101			0,7	41 44	30 28	I II	2 3	262 62 ---	1470 350 ---	18,7 4,7 ---	IIIBU(2)-95%-5,61 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CP-2,24
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Db.s, Dg, Bk 80l, mjs Św, Md 101l, Św, Bk, Db.s 45l, Jw, Lp, Czr.p 8l, podsz.: św, głg, bez.c, jb, gr na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.s,Jw,Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s,Jw,Lp 8l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s,Jw,Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s,Jw,Lp 8l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s,Jw,Lp 8l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,14 ha Jd 8l. 1 szt., Info: fragm Lmśw		PODR	9 DB.S 1 JD	8 10			0,4		2 1	II I	22	324	1820	23,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 101l, Św, Db.s, Bk 80l, mjs Św, Md, Bk 101l, Św 50l, Db.s 30l, podsz.: św, głg, bez.c, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Bk 6l. 1 szt.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	101		0,9	42	30	I	2	412	2030	25,8 5,2	IIB-40%-4,93 AGROT-1,97 ODN-ZŁOZ-1,97 CW-0,50
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Wz 8l, podsz.: jrz, głg, śl.t, gr, jb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s 101l. 1 szt.	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 JW 1 GB 1 LP	8 8 8 8 8	0,9		2	II	11					CP-2,11
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, mjs Md, Ol, Os, Wz 58l, podsz.: bez.c, głg, kru, bk na 90%	100 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	22	I	13	349	870	22,2 8,9	BRAK WSK-2,49
f				5,87	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. SE)	WB KRU BRZ			0,1								
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 59l, podsz.: bez.c, kru na 40%	100 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	19	II	12	254	130	3,5 6,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,78				Obr. ew. Cieńcisko (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl, Lp, Jw 62l, podsz.: db.s, bez.c, jw, ak na 40%	100 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	62 62 62	p.p	0,7	28 30 28	24 23 25	IA I I	13	230 49 22 ---	180 40 15 ---	4,0 0,6 0,3 ---	TP-0,78
i	5,24				Obr. ew. Miradz (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Bk 80l, mjs Bk, Dg, Św 116l, Bk, Św, Głg 40l, podsz.: glg, bk, św, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Bk 6l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	116 116		0,9	41 42	28 29	II I	2 3	332 126 ---	1740 660 ---	18,2 6,9 ---	TP-5,24
j	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/gp, P. szch, R. mal.włś, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Md 101l, Db.s 80l, mjs Św, Wz 60l, Db.s, Bk, Św 40l, Kl, Czr.p, Lp 8l, podsz.: bez.c, glg, db.s, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s,Kl,Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s,Lp,Kl 8l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.s,Kl,Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.s,Kl,Lp 8l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 101		0,8	38 40	27 27	I II	2 3	338 35 ---	1905 195 ---	24,2 2,7 ---	IIIBU(2)-95%-5,64 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CP-1,69
							PODR	JW	25	nat	0,3		8		22	301 235	235 4,9 6,3		
							PODR	DB.S	8		0,3		2	II	11	373 2100	2100 26,9 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 k	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/gp, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 80l, mjs Md 101l, Wz 80l, Św 60l, Wz, Db.s 40l, podsz.: bez.c, głg, db.s, św, bk na 40%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. E gnia 0,36 ha 1 szt. 3-w cz. SW gnia 0,50 ha 1 szt. 4-w cz. SE gnia 0,36 ha 1 szt.	100 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 DB.S	101 101		0,7	37 40	26 26	II II	2 3	186 97 --- 283	1065 555 --- 1620	13,4 7,5 --- 20,9 3,6	IIB-60%-5,73 AGROT-4,01 ODN-ZŁOZ-4,01
l	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. knw.dwl, trz.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 101l, Db.s 80l, Db.s, Św 60l, podsz.: głg, bez.c, lsz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 101		0,8	42 43	28 26	I II	2 3	338 35 --- 373	795 80 --- 875	10,1 1,1 --- 11,2 4,8	IIB-50%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 PIEL-0,94
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. nar.sam, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 70l, podsz.: db.s, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	116 116		0,9	45 44	29 30	II II	2 3	429 46 --- 475	285 30 --- 315	3,0 0,4 --- 3,4 5,2	TP-0,66
n				1,45	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny														
o	1,30				Obr. ew. Cieńcisko (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Brz, Db.s 70l, Lp, So, Tp, Brz, Cz.m.p, Głg 35l, podsz.: wb, głg, so, js, os na 70%, 1-w cz. S luka 0,25 ha 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 TP 2 TP	70 70 50		0,6	33 44 30	26 26 24	IA II I	13 13 1	154 49 44 --- 247	200 65 55 --- 320	3,8 0,7 1,3 --- 5,8 4,5	TP-1,30 ODN-LUK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,09		Obr. ew. Miradz (0013) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: LINIE														
~i			0,05		Obr. ew. Cieńcisko (0006) RP: DROGI L														
	37,36 2,08 35,28 37,36 37,36 37,36		0,95 0,05 0,90 0,95 0,95 0,95	7,32 7,32 7,32 7,32 7,32	= 45,63 = 2,13 Obr. ew. Cieńcisko (0006) = 43,50 Obr. ew. Miradz (0013) = 45,63 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 45,63 Powiat mogileński (09) = 45,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12817	173.1		
61					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. ptu.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 146l, Db.s 70l, Św, Bk 40l, podsz.: db.s, św, jrz, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	146		0,9	43	30	II	2	566	885	5,6 3,6	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. nar.sam, trz.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Brz 54I, Db.s, Lp, Md 27I, podsz.: db.s, kru, brz, bk na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 2 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	43 38 27 54 43 43 27			0,9	18 16 7 23 21 18 12	19 14 9 21 18 17 13	IA II II I II II IA	12	61 28 6 33 22 22 17 ---	110 50 10 60 40 40 30 ---	4,0 3,0 1,9 1,7 1,4 1,1 2,3 ---	TP-1,83
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. nar.sam, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Os 56I, podsz.: kru, brz, os, bez.c, db na 40%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 MD 1 SO 1 ŚW	52 56 56			1,0	30 26 23	26 23 22	I IA I	13	282 39 45 ---	1215 170 195 ---	31,9 4,2 7,4 ---	TP-4,30 ODN-IIP-4,30
~a			0,36		RP: DROGI L															
	7,69 7,69 7,69 7,69		0,36 0,36 0,36 0,36		= 8,05 = 8,05 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 8,05 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 8,05 Powiat mogileński (09) = 8,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2805	64,5		
62 a	8,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.S DB.S	101 13 70			0,2 0,4 0,2	39 3 24	28 3 17	I II III	2 11 22	97 14	795 115	10,1 1,2	IIIBU-95%-8,22 AGROT-4,89 ODN-ZŁOŻ-4,89 CP-3,33

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. l.												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	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 43l, Bk 28l, podsz.: kru, brz, db.s, wb na 50%, Info: fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 SO	43 43 43			1,0	15 18 18	16 18 19	II II IA	12	72 61 100 ---	125 105 175 ---	5,9 3,0 6,1 ---	TP-1,73
c				1,34	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. NW)	IWA KRU ŚL.T BRZ				0,5								
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 101l, Db.s, Bk, Wz, Św, Brz 70l, Db.s, Bk 40l, podsz.: db.s, bk, kru, jw na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s,Jw,Lp,Wz 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Jw,Lp,Wz 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s,Jw,Lp,Wz 5l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.s,Jw,Lp,Wz 5l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 JW	101 70		0,6	37 28	28 22	I II	2 4	200 35 ---	565 100 ---	7,2 2,8 ---	IIIB-50%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-1,19	
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 43l, podsz.: db.s, brz, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	43 43		1,2	15 19	15 19	II IA	12	138 111 ---	465 375 ---	22,1 13,2 ---	TP-3,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 25l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 90l., Info: fragm LMśw	130 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 SO	25 38 38 25 25			1,0	7 14 11 9 10	8 15 13 10 10	I II I II I	12	5 40 15 5 10 ---	20 160 60 20 40 ---	10,0 9,4 5,1 3,1 3,9 ---	TW-4,03
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, wch.spe, ncp.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 17l, Św, Bk, Jw, Lp 8l, podsz.: brz, jr, gr na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 151l. Db.s 95l., Info: fragm LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 MD	17 25 17 8			0,9	7 7 5 3	4 7 II I	III III II I	11	5 ---	15 ---	1,2 7,4 ---	CP-3,25
i	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Brz, Św 70l, Wz, Jrz 40l, KI 5l, Wz 4l, podsz.: db.s, kru, bk, so na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db.s,Lp,Wz,KI 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.s,Lp,Wz,KI 5l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.s,Lp,Wz,KI 5l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,43 ha Db.s,Lp,Wz,KI 5l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s,Lp,Wz,KI 5l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.s,Lp,Wz,KI 5l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.S	101 70 70			0,6	37 25 26	28 21 21	I II II	2 4 4	173 35 21 ---	1120 225 135 ---	14,2 6,4 3,2 ---	IIIB-50%-6,47 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CW-2,56
							PODRII 8 BK 2 DB.S	40 40	nat nat		0,2	13 14	14 13	I III	22	35 7 ---	225 45 ---	3,7	
							PODS 9 DB.S 1 LP	5 5			0,4		1	II II	22	42	270		
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g			0,05 0,26 0,04 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 32,14 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 32,14 Powiat mogileński (09) = 32,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4955	134.3	
63 a	6,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Św, Brz 75l, Db.s, Brz 50l, Lp, Kl 14l, podsz.: db.s, jrz, glg, kru, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Db.s 43l. 1 szt.	100 JW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	106 75 75		0,3	36 21 24	27 19 20	I III III	2 4 4	104 7 7 ---	705 50 50 ---	8,4 1,2 1,4 ---	IIIBU-90%-6,80 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-2,96 CP-2,34
							PODR PODS	DB.S 5 DB.S 2 JW 1 LP 1 GB 1 BK	14 4 4 4 4 4	upr	0,3 0,4		4		22 12	118 805	11,0 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. I.												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	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Wz, Brz 75l, Głg, Db.b 45l, Czr.p 8l, podsz.: db.s, jrz, głg, kru, jb na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db.s,Jw,Lp,Jd 8l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.s,Jw,Lp,Jd 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,43 ha Db.s,Jw,Lp,Jd 8l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.s,Jd,Jw,Lp 8l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.s,Lp,Jw,Jd 8l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.s,Lp,Jw,Jd 8l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 75		0,7	37 22	28 17	I III	2 4	255 35 ---	2235 305 ---	26,5 7,7 ---	IIB-60%-8,76 AGROT-3,50 ODN-ZŁOZ-3,50 CP-2,62	
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp 19l, Kl, Św, Md 10l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 107l. Db.s 76l., Info: UPR_POCH Dbs 1,31 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 GB	19 10 10 10	upr	0,9		6 4 2 2 2	II IA III II III	21			1,6 ---	CP-4,65	
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 13l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,So,Ak 85l. So 121l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW	19 19 13 13 13	upr upr	0,9		4 7 2 7 4	II II II I I	21		5	10	0,6 1,8 ---	CP-1,76
							PRZES	SO DB.S	107 76			37 23	29 17		3 4	80 1 ---	81	0,3		
							PRZES	SO DB.S SO AK	121 85 85 85			40 31 30 48	25 24 20 20		2 3 3 3	5 25 10 5 ---	45	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 106l, Św, Db.s, Wz, Brz 75l, Db.s, Św, Głg 55l, Db.s 30l, podsz.: db.s, kru, św, głg, jrż na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		106		0,7	37	29	I	2	304	695	8,2 3,6	IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-0,90
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 86l, Db.b, Wz, Czr.p, Św, Jrz 40l, podsz.: czm.p, db, jrż, św, głg na 50%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86		0,9	34 34	26 25	I II	3 3	350 34 384	780 75 855	12,3 1,3 13,6 6,1	IIIB-40%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 27,34 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,34 Powiat mogileński (09) = 27,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5031	71		
64 a	1,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbyszewo (0053) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	130 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.S 1 MD	24 24 24 24		1,0		7 10 8 14	I IA II I	12	45 5 15 65	75 10 25 110	4,1 7,2 1,5 2,1 14,9 9,0	TW-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	0,87				Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 61l, Wb, Db.b 30l, podsz.: jrz, bez.c, kru, db.s, wb na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28	25	IA	12	417	365	8,2 9,4	TP-0,87
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Św, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, glg, bk, db na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	35 35		1,3	14 11	14 12	I II	12	222 29 ---	205 25 ---	10,5 1,8 ---	TW-0,93
d	9,18				Gmina Mogilno Ob. w. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Św, Brz 18l, podsz.: brz, lp, bk, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s 76l. Lp 75l. Db.s 95l.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK	18 18 18 18		1,0	7 15	8 11 5	IA II I	12	25 5 ---	230 45 ---	33,3 3,4 21,0 ---	TW-9,18
f				5,91	RP. R (R IVA) R (R IIIB)		PRZES	DB.S DB.S	95 76			35 25	21 18		3 4		20 20 ---	40	57,7 6,3
g	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, skp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Kl, Jw 14l, podsz.: lp, bk, jrz, brz, so na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 2 BK 1 SO 1 ŚW	14 14 14 14 14		0,9	11	3 10 2 6 5	III I II IA I	21	5	30	12,2 4,8 1,4 ---	CP-5,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bdz.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 76l, podsz.: db.s, kru, glg, czm.p na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	76		0,9	29	23	II	12	344	510	10,7 7,2	TP-1,48
~a			0,06		Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,05		Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbykowo (0053) RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: ROWY														
	20,05 1,80 1,80 18,25 18,25 20,05 20,05		0,62 0,24 0,24 0,38 0,38 0,62 0,62	5,91	= 26,58 = 2,04 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 2,04 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 24,54 Obr. ew. Zbykowo (0053) = 24,54 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 26,58 Powiat mogileński (09) = 26,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1560	122.2		

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, 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
65					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,37				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. śmł.dar, kup.spe, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/51166/15 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 61l, podsz.: bez.c, kru, brz na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	61	gdn	0,9	25	21	II	3	238	1040	16,3 3,7	TP-4,37
b	8,34				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 56l, Św 35l, podsz.: bez.c, głg, brz na 40%, 1-w cz. W luka 0,25 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,1	22 21	20 20	I II	12	334 25 359	2785 210 2995	74,3 3,8 78,1 9,4	TP-8,34 ODN-LUK-0,25
c				0,34	Obr. ew. Gębice (0011) RP. R (R IVA)														
d	2,05				Obr. ew. Zbytowo (0053) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz, Gr, Jb 3l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 SO 1 JW 1 GB	3 3 3 3 3		1,0			I I I I I	12				CW-2,05
							PRZES	SO ŚW	56 56			22 22	19 19				50 5 55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			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	
65																				
f	15,95				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, ps//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Wz, Md, Brz, Ol, Czar 73l, Db.s, Św 45l, Db.s, Bez.c, Głg, Jrz 35l, podsz.: kru, brz, bez.c, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	73 73		1,0	28 26	24 22	I II	2 3	345 34 ---	5505 540 ---	106,1 12,1 ---	TP-15,95	
g	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gp//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, kup.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podsz.: brz, kru, św, ak na 50%	100 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61		0,9	23 20	21 19	I II	12	288 30 ---	785 80 ---	18,8 2,3 ---	TP-2,72	
h	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gp//pg, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jb 6l, mjs Brz 6l, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Wz,Ol 76l. 1 szt.	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 1 DG 1 ŚW 1 JW WZ OL	6 6 6 6 6 76 76	o.p	1,0		1 1 2 1 1	II II I II	12					CP-1,36
i				0,70	Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB.S	90 140			29 55	22 25		3 3			3 2 ---		
							ZAKRZEW	ŚL.T KRU BEZ.C			0,3							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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
j	4,02				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So, Js, Brz, OI 711, podsz.: db.s, glg, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	71			1,0	26	22	II	12	326	1310	30,5 7,6	TP-4,02
k			0,64		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW	110 110				42 48	20 22		4 3		1 1 2		
l	4,85				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Jw, Wz, Św, Brz, OI 73l, Db.s 140l, podsz.: kru, db.s, jw na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 27l. 2-w cz. SW kępa 0,55 ha Db.s,Bk,Św 30l.	100 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73			0,8	30	24	I	2	336	1630	31,4 6,5	TP-4,85
m				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP. PS (Ps IV)															
n				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	25 25					8 8	9 10		4 4		5 5 10	
o	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Brz 67l, podsz.: glg, jrz, bez.c na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67			0,9	25 22	22 18	I III	13	258 50 308	360 70 430	7,7 2,1 --- 9,8 7,0	TP-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(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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP. ZAB INNE (B), Info: Osada leśna Siedluchna														
r				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP. INNE BUD (Bi), Info: Garaż i magazyn														
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L														
~b			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L														
~c			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L														
~d			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L														
~f			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L														
~g			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L														
~h			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L														
	45,06		1,71	1,83	= 48,60														
				0,34	= 0,34 Obr. ew. Gębice (0011)														
	45,06		1,71	1,49	= 48,26 Obr. ew. Zbytowo (0053)														
	45,06		1,71	1,83	= 48,60 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035)														
	45,06		1,71	1,83	= 48,60 Powiat mogileński (09)														
	45,06		1,71	1,83	= 48,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																	14424 [2] (15)	305.4	

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	
66					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. w. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gr, Jb, Jrz 3l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 76l. So 58l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Ol 58l.	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 LP 1 BK 1 JW	3 3 3 3			1,0			I I I I	11					CW-1,23
b	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. śml.dar, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 71l, pods.: jrz, db.s, glg, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	71 71			1,1	26 29	23 25	II I	12	288 82	1770 505	41,1 10,0	TP-6,14	
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp//pg, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, pods.: ol, brz, glg, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św 45l.	100 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 DG	24 37 24 24 37 37			1,2	10 10 7 7 11 15	11 10 8 8 12 14	IA III II I II I	12	49 19 8 9 19 19	150 60 25 30 60 60	14,5 4,8 4,4 6,3 5,6 8,1	TW-3,06	
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szch, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, pods.: bez.c, kru, glg, db.s na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB.S	76 76			0,9	29 27	26 24	I II	2 3	297 77	1100 285	20,2 6,0	TP-3,70	
																123 374	385 1385	43,7 26,2	14,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
f	6,28				Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 13l, Św 10l, Jb, Bk 7l, mjs Wz 13l, Wz, Gb 20l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 JW	20 13 13 7 7	upr upr	0,9		7 4 4 3 1	II II II I II	22			2,8 1,4 --- 4,2 0,7	CP-6,28
g	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Jrz 13l, Jb, Md, Śl.a 6l, Lp 5l, mjs Wz, Gb 13l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s 44l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 KL	13 6 6 6		0,9		4 2 1 1	II I II II	22		25	3,0 --- 3,0 0,5	CP-6,63
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Jb 7l, mjs Wz 16l, podsz.: glg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s 124l. Db.s 80l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: dzięcioł czarny	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 MD	16 28 7		0,9		8 11 3	II II I	22	17	45	5,0 --- 5,0 1,8	CP-2,71
																		6 7 --- 13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 i	1,17				Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//ps, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Ak 75l. Ak,Js 43l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So 75l. Ak 43l.	80 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 JRZ.B 4 JW	3 3			1,0			II	12			2,1 --- 2,1 1,8	PIEL-1,17
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,37		RP: LINIE														
	30,92 15,62 15,62 15,30 15,30 30,92 30,92		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 31,54 = 15,62 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 15,62 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 15,92 Obr. ew. Zbytowo (0053) = 15,92 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 31,54 Powiat mogileński (09) = 31,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4324	135,3		
66A a	4,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Gębice (0011) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św, Db.s, Kl, Md, Brz, Ol, Js 62l, Kl, Lsz, Szk 35l, pods.: bez.c, kru, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Ol 62l. 2-w cz. NE bagno 0,15 ha 3-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s,Bk 8l.	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 JW	62 62			0,9	25 27	20 23	II I	22	238 30 --- 268	1095 140 --- 1235	27,1 4,1 --- 31,2 6,8	TP-4,60 CW-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66A																			
b	6,21				Obr. ew. Dzierżąžno (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Kl, Brz, Db.s 62l, Db.s 25l, podszt.: brz, śl.t, glg, lsz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 17l.	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	22	I	22	288	1790	42,1 6,8	TP-6,21
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 26l, podszt.: kru, brz, śl.t na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	26 26		0,9	8 7	10 8	II I	12	39 19 ---	40 20 ---	5,1 2,2 ---	TW-0,97
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 90l, Brz, Os 65l, Brz 45l, Szk 35l, Ol 30l, podszt.: bez.c, kru, os na 70%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: ekosystem referencyjny	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	45 90 65		0,8	23 35 28	20 23 21	II III III	13	100 90 80 ---	125 115 100 ---	3,3 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,27
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 17l, podszt.: db.s, bk, os na 50%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	30 28 28 28		0,8	10 7 12	12 8 13	I III II	22	110 5 13 ---	180 10 20 ---	12,0 1,7 1,5 1,1 ---	TW-1,65 ODN-IIP-0,80
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, gwz.wlk, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 62l, Ak 90l, podszt.: bez.c, brz, kru na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 102		0,8	25 22	21 18	I IV	22	248 20 268	580 45 625	13,7 0,8 14,5 6,2	BRAK WSK-2,34
h				0,78	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66A i				2,10	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C) OL OL OL OL	OL OL OL OL	95 65 55 35 24			38 26 21 14 10	26 19 18 14 11		3 3 4 4 4		21 35 15 8 15 ---			
j	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 62l, podsz.: bez.c, brz, kru na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	21	I	13	288	1050	24,7 6,8	ODN-IIP-1,00	
~a			0,23		RP: ROWY															
	20,69 16,09 4,60 20,69 20,69 20,69		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 23,80 = 19,20 Obr. ew. Dzierżażno (0010) = 4,60 Obr. ew. Gębice (0011) = 23,80 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 23,80 Powiat mogileński (09) = 23,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5314 (94)	142.3		
67 a	1,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	87 87		0,8	34 30	27 26	I II	3 3	286 66 ---	455 105 ---	7,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,59	
																		352 560	9,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gp, P. ziel, R. nar.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 79l, Bk, Św 87l, Db.s 130l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: ekosystem referencyjny	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 GB 2 SO	79 79 87			1,1	33 30 35	26 22 27	II II I	12	182 163 77 ---	150 135 65 ---	3,0 2,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,83
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 59l, So 90l, Db.s 110l, podsz.: lsz, js na 70%, Info: ekosystem referencyjny	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 OL	59 59 75		0,9	26 25 26	24 23 22	IA I III	13	193 132 30 ---	160 110 25 ---	3,8 3,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,83	
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	41 41 41		1,3	18 18 15	17 17 16	I I I	12	281 25 35 ---	255 20 30 ---	10,2 1,0 2,0 ---	TP-0,90	
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gp, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: lsz na 90%, Info: ekosystem referencyjny	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,9	29	23	III	3	326	220	2,9 4,3	BRAK WSK-0,67	
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gp, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 79l, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 79		1,0	36 30	28 25	IA II	2 3	422 34 ---	1035 85 ---	17,0 1,7 ---	TP-2,45	
																456	1120	18,7 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. nar.spe, prs.roz, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Jw 67l, Db.s 35l, podszt.: lsz, bez.c, wz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	67 67		1,0	28 29	25 26	I IA	12	238 178 ---	470 350 ---	10,7 7,1 ---	TP-1,97
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. nar.spe, prs.roz, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Brz, Ol 59l, Brz 74l, podszt.: lsz, bez.c na 80%	140 DB-BK (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 DB.S	59 59 74		1,0	26 27 30	23 24 26	I IA I	12	132 122 127 ---	325 305 315 ---	8,9 7,1 6,3 ---	TP-2,48
j	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, Md, Brz 35l, Db.s, Lp, Ol 25l, podszt.: lsz, brz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB.S 1 ŚW 1 BK	41 41 41 35 25		0,9	18 21 17 12 7	17 20 16 13 8	I I II I II	12	151 75 40 15 5 ---	665 330 175 65 20 ---	26,8 12,2 9,1 5,8 ---	TP-4,42
k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. ziel, R. pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, podszt.: gb, bez.c na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	79 79		1,0	35 26	27 20	I III	12	364 53 ---	325 45 ---	5,9 1,1 ---	TP-0,89
l m	2,63			1,06	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Młynach RP. E-Ł (Ł V) E-Ł (Ł IV), SP. w cz. 3150(a)	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 DB.S 1 GB	76 76 57 57		0,9	33 31 25 21	26 23 22 16	I II I III	12	144 101 62 14 ---	380 265 165 35 ---	7,3 5,6 4,6 1,4 ---	TP-2,33 CP-0,30
																321	845	18,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 43l, Db.s, Ol 27l, podsz.: brz, kru, wb na 60%, 1-w cz. NW bagny 0,12 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW	43 43 43		0,8	18 19 16	16 18 17	II I I	12	110 25 25 ---	340 75 75 ---	16,1 2,9 4,6 ---	TP-3,08
o	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. ścio, R. jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 DB.S 1 JS	27 19 27 27		1,0	7 10	9 7 10 8	I II II II	12	20 11 ---	20 10 ---	2,3 0,3 1,2 0,1 ---	TW-0,91
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: L ENERG														
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Miradz (0013) = 25,24 Gmina Strzelno Ob. w.iej. (045) = 25,24 Powiat mogileński (09) = 25,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7623	205,1		
68 a	1,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w.iej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	71		0,9	29	26	I	12	403	440	9,3 8,5	TP-1,09
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 71l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, knw.dwl, nar.krt, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 51l, pods.: lsz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	51 51	upr	0,9	26 23	22 21	IA I	12	274 51 ---	1055 195 ---	29,9 6,5 ---	TP-3,85
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 45l, Db.s, Md, Kl, Brz, Os, Lp 35l, pods.: lsz, db.s, kl na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	45 26 26 45 45 35		0,9	18 8 7 21 17 12	17 10 7 21 18 13	II II II I I I	12	35 9 3 60 35 13 ---	140 35 10 240 140 55 ---	6,3 4,9 4,2 7,8 7,8 4,6 ---	TP-4,04
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śml.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Jw, Św, Brz 45l, pods.: lsz, kru, śl.t na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	upr	1,0	23	20	IA	12	341 ---	500 ---	16,6 11,4	TP-1,46
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Lp, Jw 45l, Jw 35l, pods.: brz, śl.t na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	upr	1,0	21	20	IA	12	331 ---	210 ---	6,9 11,0	TP-0,63
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Brz 50l, pods.: lsz, jrz, kru na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 OL	67 67 50		1,0	28 28 20	24 25 19	I IA III	12	188 178 25 ---	395 375 55 ---	9,1 7,6 1,2 ---	TP-2,11
																391	825	17,9 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 63l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63		1,0	27 26	25 24	IA I	12	387 30 ---	885 70 ---	19,3 1,7 ---	TP-2,29
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Brz 36l, Db.s, Bk 26l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	36 45	upr	1,2	17 23	16 22	IA I	12	249 105 ---	465 195 ---	21,2 6,3 ---	TW-1,86
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Kl, Lp, Brz, Os 45l, podsz.: kru, brz, db.s, bk na 30%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	45		0,9	21	18	I	43	321	560	31,0 17,7	IB-100%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Kl, Bk, Wz, Js 63l, Gb, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	63 63		0,9	26 25	24 23	IA I	12	228 159 ---	475 330 ---	10,4 8,3 ---	TP-2,09
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Brz 51l, podsz.: kru, jrjz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	51 51		0,9	27 22	24 20	I I	13	263 81 ---	180 55 ---	4,9 2,5 ---	TP-0,69
																344	235	7,4 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, Md, Jw, Lp, Brz 34l, podsz.: brz, jw, kru na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 JW 1 MD	34 45 45 45		0,9	13 18 16 21	14 19 17 20	I I I II	13	85 98 20 26 ---	115 130 25 35 ---	10,7 7,2 1,5 1,2 ---	TP-1,34 CP-0,25
n	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. prs.roz, trz.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Jw, Św, Js 65l, Db.s, Jw, Św 45l, Brz, Bk, Kl 35l, podsz.: kru, bez.c, bk na 80%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	116 116		0,8	43 40	29 29	II I	3 2	318 92 ---	870 250 ---	9,1 2,6 ---	BRAK WSK-2,73
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: L ENERG														
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Miradz (0013) = 26,74 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 26,74 Powiat mogileński (09) = 26,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8485	260,6		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 40l, Brz, Db.s, Wz 51l, pods.: lsz, brz, os, wb na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW MD		51		0,9	27	24	I	13	314	1015	27,4 8,5	TP-3,23
b	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, So 40l, Dg, Lp 27l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK		27 40 27 27	upr	0,9	12 15 9	13 15 10	IA II II	12	123 39 6	700 220 35	52,5 11,8 4,1 3,2 ---	TW-5,68
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Dg 40l, pods.: lsz, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 19l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 19l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 ŚW		40 40 40	upr	1,3	17 15 15	18 15 15	IA II I	12	235 59 39	1165 295 195	45,7 15,6 13,2 ---	TP-4,96
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s 33l	130 BK-SO (zg)	DRZEW BK		33	upr	1,1	7	11	I	12	105	60	7,9 14,4	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 24l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Db 130l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Dg 130l., Info: na gniazdach_Dbs zachowawczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 LP 1 JW	14 24 14 14		1,0		5 10 6 10	I II II II	11		20 6 26	75 25 100	11,9 13,5 ---	CP-3,79
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 146l, Lp, Db.s, Św 80l, Czr, Lp, Js, Db.s, Św 60l, podsz.: lp, św, kru, db.s, jrz, os na 50%, Info: PZO: stop. przeb. d-stanu	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	DB.S	146		0,8		63 31	II II	2		472 22 27	370 ---	2,4 3,1 ---	TP-0,78
h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23l, Św, Js 40l, podsz.: Isz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	23 40 23 23	upr	0,9		9 19 7	10 17 7 8	IA I I I	12	78 71 6 155	215 195 15 425	23,1 9,2 1,6 4,4 ---	TW-2,78
							PRZES	JD	145			61	29		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			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
69 i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Kl, Lp, Gr 16l, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Os,Brz,OI 70l. 2-w cz. NE bagno 0,17 ha, Info: na gniazdach_Dbs zachowawczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	16 24 16		1,0	8 7	6 9 8	I II II	11	11 3 ---	30 10 ---	9,7 5,1 1,7 ---	CP-1,95
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9110(a), P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/44009/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 146l, Lp, Kl 75l, Lp 65l, Św 50l, podsz.: lp, kru, db.s, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: PZO:popr.skł.prom.Db,redgat.obc.poz.drz.dziup.krogulec	140 DB (zg)	DRZEW	BRZ OL ŚW SO MD LP JD	71 71 130 130 130 60 130	gdn	0,9	49	32	II	2	554	1145	7,3 3,5	TP-2,07
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,28		RP: L ENERG														

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
69																			
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,29 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,29 Powiat mogileński (09) = 27,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5896	271.3	
70					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Db.s, Wz 85l, Db.s, Lp, Brz 55l, Lsz 35l, podsz.: lsz, jw, lp, kl, db.s, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s,Jw 12l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Jd,Db.s,Gb 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Cis,Db.s,Gb,Lp 12l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: na gniazdach CIS	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	121 121 85		0,5	41 51 26 29	27 26 21	II III III	3 3 3	159 28 21 ---	735 130 95 ---	6,7 1,4 2,3 ---	IIIB-60%-4,62 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-1,44
b				0,82	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ OS	60 45 45			24 17 19	14 16 16	4 4 4		6 4 4 ---			
c				1,76	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			19 18	17 17	4 4		24 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4						14		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5						34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp 121l, Lp, Kl, Wz, Św 85l, Db.s 55l, Lp, Jw, Lsz 30l, podsz.: lsz, jw, lp, kl, db.s, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.s,Lp,Kl 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s,Lp,Kl 4l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JW 1 DB.S	121 85 85 121		0,7	41 28 29 51	27 21 21 29	II III III II	3 3 3 3	179 28 21 28	490 75 55 75	4,5 1,6 1,3 0,7		CW-0,82
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 121l, Wz, Jw, Db.s 85l, Kl, Lp 65l, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, kl, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	121 65		0,8	42 22	27 20	II II	3 4	256 31 287	290 35 325	2,6 1,1 3,7 3,3		TP-1,13
g				1,49	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			18 18	16 16	4 4		13 5 18				
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź, IP zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Js 96l, Jw 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jw, kl, db.s, ak na 90%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 SO	96 96 65		0,9	36 39 28	27 26 24	I II I	2 3 3	306 37 32 375	365 45 40 450	5,0 0,7 0,9 6,6 5,5		TP-1,20
							IIP	8 GB 2 JW	40 40	nat nat	0,3	10 11	14 14	II I	12	37 11 48	45 15 60	2,4 1,0 3,4 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 121l, Św, Brz, Kl 75l, Św, Jw, Db.s, Kl 45l, podsz.: lp, lsz, db.s, jrz, św, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	121 121 75		0,9	44 56 28	27 28 23	II II II	2 2 3	215 103 67 ---	280 135 85 ---	2,6 1,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,30
j	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Lp 17l, podsz.: lp, lsz, jrz, db.s, jw, glg, brz, św na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: dzięcioł średni	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	17		0,3		6	II	12			1,4 0,4	AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-2,05 CP-1,67
k	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20220/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 121l, Kl, Św 80l, Lp, Św, Kl, Db.s 60l, podsz.: lp, lsz, jrz, db.s, jw, glg, brz, św na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Jd,Kl,Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s,Lp, Jrz.b 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 8l. Jrz.b l. 1 szt., Info: PZO: stop.przeb.dstanu, zw.udz,Db,red.So.poz.war.krz.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 LP	121 121 80	gdn	0,7	39 43 28	27 28 23	II II II	3 3 3	166 69 55 ---	785 325 260 ---	7,2 3,1 5,9 ---	IIIB-60%-4,72 ODN-ZŁOŻ-1,90 AGROT-1,90 CP-1,44
l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Kl, Lp 60l, podsz.: db.s, kl, lp, jrz, św, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	121 121 80		0,8	39 46 34	29 28 25	I II II	3 3 3	256 92 51 ---	325 115 65 ---	3,2 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,27
~a			0,26		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, 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
70			0,12		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: LINIE														
-c			0,01		RP: LINIE														
-d			0,04		RP: L ENERG														
-f			0,10		RP: DROGI L														
-g			0,28		RP: DROGI L														
-h			0,10		RP: L ENERG														
-i			0,28		RP: L ENERG														
-j																			
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Miradz (0013) = 26,13 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 26,13 Powiat mogileński (09) = 26,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4865 (66)	61.2	
71					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a				0,34	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ JRZ			0,2								
b			0,30		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. N)	JB LP ŚW	80 80 80			50 30 40	15 15 20	4 4 3			1 1 1 ---	3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB LP			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, trz.pal, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 111l, Db.s 60l, Wz, Kl, Jw, Brz, Ak 40l, podsz.: lsz, lp, kl, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, lil.złt, bar.spe, Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 5 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 DG 1 KL	111 231 111 111		0,8	45 110 40 42	29 30 29 27	II III II III	3 3 2 3	286 46 63 29 --- 424	360 60 80 35 --- 535	4,1 0,3 0,6 0,6 --- 5,6 4,4	BRAK WSK-1,26
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Brz 51l, podsz.: lsz, lp, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Bk 26l., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DG 1 ŚW	51 51		0,9	27 26	23 22	I I	13 13	372 39 --- 411	410 45 --- 455	24,0 1,9 --- 25,9 23,5	TP-1,10
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Lp 56l, podsz.: wb, der.ś, bez.c, ol, św na 80%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,38 ha Lp,Kl,Db.s,So 121l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: fragm Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	56 56 56		0,6	31 30 29	20 24 22	III I I	3 3 3	96 51 28 --- 175	135 70 40 --- 245	2,7 1,4 1,5 --- 5,6 4,0	BRAK WSK-1,41
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gpż, porol, P. zad, R. trz.leś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Gb 26l, podsz.: so, glg, śl.t na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 LP	26 26 26 26		0,9	9 7 15 8	10 10 14 10	II I I I	12 12 12 12	28 7 21 7 --- 63	35 10 25 10 --- 80	4,8 2,1 1,9 0,7 --- 9,5 7,4	TW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
71 h				0,28	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW	AK ŚL.T SO OL KSZ BEZ.C PRZ.CW DER.S				0,4							
							ZADRZEW	DG ŚW MD KL	35 35 35 35			16 12 15 13	15 10 13 12	4 4 4 4			1 1 1 1 ---	4	
i			0,04		RP: BUD INNE														
j			0,21		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	40			27	13	4			1		
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd KI 60l, mjs KI, Lp 90l, Jw, Lp 60l, podsz.: Isz, kl, lp, jw, glg na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 KL 2 SO	156 146 121		0,9	58 46 42	29 26 27	III IV II	3 3 2	217 109 57 ---	270 135 70 ---	1,7 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,24
l			0,41		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl, P. szch, R. śmi.szc, sza.łus, kok.okł	DB-SO	PRZES	DG AK WB SO	40 40 40 40			20 20 25 25	16 15 15 14	4 4 4 4			5 2 2 1 ---	10	
m				0,19	RP. INNE BUD (Bi), Info: punkt czepiania wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n				0,21	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	GB KL DG JS AK LP	50 50 50 50 50 50			21 20 21 20 21 20	17 17 17 17 17 15		4 4 4 4 4 4		1 2 4 2 2 1 ---	12		
o			1,14		RP: N-CTWO, OP. Cenne drzewo: Cis, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW JS DG ŚW LP KL AK	80 80 50 50 50 50 50			30 32 20 20 28 20 23	20 24 17 18 15 18 19	3 3 4 4 4 4 4		1 1 1 2 1 1 1 ---	8			
p				0,20	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. E)	LP AK	90 90			42 40	22 22	3 3			2 4 ---	6		
r			0,03		RP: TURYST		ZAKRZEW (w cz. E)	KL LP LSZ			0,2									
s				0,12	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. S)	KL JS	110 60			40 22	21 19	3 4			1 1 ---	2		
t	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Ak 131I, Db.s, Brz 91I, podszyt.: lsz, lp, db.s, prz.cw na 80%, Info: ekosystem referencyjny, starolas	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 LP 2 DB.S 2 LP	131 131 91			0,8	40 50 33	29 29 25	III II II	2 2 3	212 91 69 ---	195 85 65 ---	2,4 0,7 1,2 ---	4,3 4,7	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w				0,14	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)		50				20	9		4		1	
x	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gpż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, ncp.pos, kon.maj, C. drz szt, drzew obc, nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/20217/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Ak, Św 131l, Lp, Ak 90l, Ak, Lp, Kl 50l, podsz.: lsz, glg, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Cenne drzewo: Js, (pom. przr.), Info: PZO:stop.przeb.dstanu, red. gat. obc.poz. dziup. drzew	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DG 1 BK 1 KL 1 DB.S 1 LP 1 BK 1 KL	4 DG 131 131 131 131 131 90 90	o.p, gdn	0,8	62 43 48 50 40 30 34	35 28 29 29 27 25 27	I III III II III II II	2 2 2 2 2 3 3	366 40 40 51 40 34 34	1165 125 125 160 125 110 110	3,9 1,6 1,6 1,3 1,6 2,0 2,0		TP-3,18
y	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/gp, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Brz 48l, podsz.: lsz, bez.c, brz, św na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DG 3 ŚW	48 48	o.p	0,9	26 21	23 20	I I	13	254 116 ---	575 265 ---	39,0 13,0 ---		TP-2,27
z	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp, BK, Kl 91l, Św, Db.s, Kl 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw, glg, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, czw.pos	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 DB.S	91 91 121		1,0	35 32 48	28 25 29	I II II	2 3 3	240 117 100 ---	785 385 330 ---	11,5 6,1 3,2 ---		TP-3,28
ax	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Db.s, Lp, Jw 86l, Kl, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz, lp, brz na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 KL	86 86		0,8	33 30	28 24	I II	2 3	310 34 ---	865 95 ---	13,6 1,9 ---		IIIA-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
-a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
71 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,02 0,05 0,08 0,05 0,13 0,03 0,02		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG																
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Miradz (0013) = 22,90 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 22,90 Powiat mogileński (09) = 22,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7463 [12] (25)	157			
72 a b c		2,07 0,71		12,30	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: R (R IVB) R (R IVA) R (R IIIB) R (R VI) R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 26l, Db.s, Md, Kl, Lp 19l, podsz.: śl.t, gfg, db, bk na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So, Brz 59l, Św, Brz 37l, podsz.: lp, lsz, gb, wz na 80%	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 LP	26 26 26			0,9	9 9 13	11 11 13	I II I	12	5 10 5 ---	10 20 10 ---	6,9 2,8 1,2 ---		TW-2,07
						140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	37			1,3	15 15	15 II	11	172	120	7,4 10,4		TW-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Jw, Św, Wz, Lp 59l, podsz.: lsz, gb, głg, św, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Bk 24l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Bk 24l.	100 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OS 1 MD	59 59 59			0,9	30 30 33	25 26 26	IA I I	13	265 85 34 ---	615 195 80 ---	14,5 3,3 1,7 ---	TP-1,90 CP-0,42
f	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-NAS, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/31608/05 d DB.S MP/3/38107/05 d DB.S MP/3/38108/05 d DB.S MP/3/38109/05 d DB.S MP/3/38111/05 d DB.S MP/3/38112/05 d DB.S MP/3/38113/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 126l, Kl, Gb, Św, Db.s 70l, Gb, Kl 55l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, kon.maj, Info: fragm LMśw	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BK	126 70 90	wdn		0,8	48 25 33	30 21 26	II II II	2 3 3	309 51 34 ---	2380 395 260 ---	21,1 11,0 4,9 ---	TP-7,70
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. ncp.pos, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 127l, Bk, Jw, Św, Brz, Md, Kl 87l, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, głg, db, bk na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	87 87			0,9	34 35	26 26	I II	2 3	275 115 ---	760 320 ---	11,8 5,5 ---	TP-2,77
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Kl, So, Brz, Wz 67l, podsz.: lsz, ak, jw, bez.c, głg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	67			0,8	30	25	I	12	307	600	13,8 7,0	TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i -a -b -c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gl, P. zad, R. nar.sam, ncp.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Lp, Bk, Wz 52l, podsz.: lsz, glg, kru, jrz na 50%, Info: fragm Lśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	130 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 MD	45 52			1,0	16 30	17 25	I I	13	105 171 ---	270 445 ---	15,1 11,6 ---	TP-2,59	
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	12,30 12,30 12,30 12,30 12,30	= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Miradz (0013) = 32,70 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 32,70 Powiat mogileński (09) = 32,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6825	132,6			
73 a b	1,61 1,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. nar.sam, trz.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 20l, podsz.: jrz, bk, lp, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. nar.sam, kon.maj, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz 106l, Db.s, Św 60l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 MD	20 20 20			0,9		7 5 13	II II I	12		10	15	1,1 1,9 ---	CP-1,61
							PRZES	BK BRZ OS	97 62 62			34 28 30	27 23 22	3 3 3			1 3 2 ---	6			
						140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 BK	106 106 60			0,9	42 40 24	28 28 20	II II II	12	269 86 46 ---	275 90 45 ---	3,4 1,3 1,7 ---	TP-1,02	
							PODRII	BK	40	nat	0,2	12	14	I	22	40	40	6,4 6,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb, Św 59l, podsz.: lsz, der.ś, os, db na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 MD 1 OS	59 59 59		1,0	31 35 30	24 26 25	I I I	12	192 141 39 ---	455 335 90 ---	12,3 7,3 1,6 ---	TP-2,37 ODN-IIP-0,50
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, św, jrż, bk na 50%, OP. Platy roślinności: czw.pos	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	96 96		0,8	38 37	28 27	I II	2 3	293 76 ---	385 100 ---	5,3 1,5 ---	IIIA-40%-1,32 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
f	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św 96l, Db.s, Brz 60l, Bk 38l, podsz.: lsz, św, jrż, kru, der.ś na 60%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	96		1,1	35	28	I	2	469	4010	54,6 6,4	IIIB(2)-70%-8,55 AGROT-6,00 ODN-ZŁOŻ-6,00
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Os 57l, podsz.: lsz, bk, os na 50%, Info: fragm Lśw, BMśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	57		0,9	35	28	I	13	338	585	13,5 7,8	TP-1,73 ODN-IIP-1,73
h	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, SP. w cz. 9110(a), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 96l, Ak, Bk 70l, Bk 50l, Bk, Ak 30l, podsz.: św, lsz, kru, jrż, bk na 60%, OP. Platy roślinności: lil.złt, nap.zwy, kos.syb, Info: PZO: brak wskaz. gosp na pow. Kos. Syb.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 DB.S	96 96 111		0,8	37 37 47	27 28 29	II I II	12	146 111 123 ---	1010 770 850 ---	14,8 10,5 9,7 ---	BRAK WSK-6,93
																380 2630 ---	2630 35,0 ---	35,0 5,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 69l, Bk, Db.s, Św, Ak 35l, podsz.: św, kru, db.s, bk, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s 96l. Bk 45l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,0	31	27	IA	12	450	1135	22,1 8,8	TP-2,52
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: ROWY														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,22		RP: LINIE														
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Miradz (0013) = 26,71 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 26,71 Powiat mogileński (09) = 26,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11211	162,6		
74 a	5,01				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	101 101		0,9	38 42	27 28	II I	12	343 80 423	1720 400 2120	23,1 5,1 --- 28,2 5,6	TP-5,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, tk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Md, Os, Św 64l, Db.b 35l, podsz.: lsz, der.ś, os, kru na 60%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	64 64 64		1,0	29 27 30	26 22 26	IA II I	12	345 27 33 ---	2220 175 215 ---	47,4 4,7 3,1 ---	TP-6,44
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. PRbr, pg/gp, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Brz 66l, podsz.: lsz, kru, glg, der.ś, jrz na 60%, Info: fragm LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 MD 2 SO	66 66 66		0,9	30 33 28	24 26 25	I II IA	12	137 115 77 ---	155 130 85 ---	3,6 2,4 1,8 ---	TP-1,12
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Brz, Św 55l, podsz.: bk, db.s, brz, św, glg na 40%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55		1,0	27 25	23 20	IA II	12	366 28 ---	1265 95 ---	32,5 3,2 ---	TP-3,45
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 70l, podsz.: lsz, der.ś, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 7 BK 3 BK	111 40 55	nat nat	0,8 0,5	44 14 22	29 15 18	II I II	3 22	406 69 40 ---	355 60 35 ---	4,1 4,7	TP-0,88
g	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.s, Brz 65l, Bk, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz, kru na 50%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	25	IA	13	439	3835	80,3 9,2	TP-8,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
74 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,23 0,06 0,05 0,19 0,15 0,18 0,13		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Miradz (0013) = 26,63 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 26,63 Powiat mogileński (09) = 26,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10745	211,3		
75 a b c	2,47 2,38			14,76	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Wz 50l, podsz.: św, bez.c, db.s, wz, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 58l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, trz.leś, nar.szr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: śl.t, głg, bez.c, bk, brz na 40% RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żuraw, ekosystem referencyjny	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A 100 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 DB.S	96 96			1,0	34 37	29 27	I II	2 3	422 47 ---	1040 115 ---	14,2 1,7 ---	IIB-50%-2,47 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
																				TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.szr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 57l, podsz.: czm.p, kru, der.ś na 60%, 1-w cz. S luka 0,07 ha	100 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 57			0,9	21 23	19 20	IA I	13	210 89 ---	235 100 ---	8,1 2,6 ---	BRAK WSK-1,12
f				0,92	RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: flk.mok		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ ŚL.T CZM.P				0,1								
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.lan, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Os, Ol, Św 57l, podsz.: kru, św, brz, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57			1,1	28	23	IA	12	462	355	8,8 11,4	TP-0,77
h				5,67	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), OP. Płaty roślinności: flk.mok, Stanowisko fauny chronionej, Info: żuraw, ekosystem referencyjny															
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. śmł.dar, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Wz 70l, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	70 116			0,9	25 42	21 24	II II	12	230 66 ---	385 110 ---	9,1 1,1 ---	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. śmł.dar, kon.maj, nar.szr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Db.s 50l, Db.s 30l, Wz 5l, podsz.: św, brz, jb, jrj, gr na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Db.s,Lp,Kl,Wz 5l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,42 ha Db.s,Lp,Kl,Wz 5l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,44 ha Db.s,Lp,Kl 5l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,43 ha Db.s,Kl,Lp,Wz 5l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s,Kl,Lp 5l. 1 szt., Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db, poz.drzew dziup., fragm LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	116 70 116		0,6	42 26 40	25 22 24	II III III	2 4 3	154 40 23 ---	810 210 120 ---	8,0 5,0 1,4 ---		CW-2,15
k				0,35	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW	BRZ WB BRZ JRZ	40			17	15		4		7			
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 150l, Brz, Db.s, Ol, Os, Wz 76l, Wz, Brz, Głg 40l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, brz, db na 70%	100 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	76		0,7	34	28	IA	3	355	645	11,1 6,1	TP-1,81	
m	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Św, Gb 12l, podsz.: brz, so, lp, db na 20%, Info: PZO: poz.do nat.rozk. frag. drzew. zwiek.udz Db w uprawie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	12 12 12		0,9		4 3 6	I III II	22		11,8 1,6 ---	5,1	CP-2,61	

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
75 n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 100l, Db.s, Md, Św, Brz 67l, Db.s, Św 40l, podsz.: db.s, św, brz, bez.c na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	25	IA	12	395	630	12,8 8,0	TP-1,60
o	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 106		1,0	34 38	24 22	II III	3 3	354 40 ---	220 25 ---	2,5 0,3 ---	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70	= 42,52 = 42,52 Obr. ew. Miradz (0013) = 42,52 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 42,52 Powiat mogileński (09) = 42,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5990 (7)	124		
76 a	3,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	146		0,9	45	31	II	2	560	2085	13,3 3,6	TP-3,72
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. wch.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 146l, Db.s, Bk 70l, Db.s, Bk 45l, Św 30l, podsz.: db.s, bk, jr, kru, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Brz 40l.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. nar.sam, mal.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Św, Bk 66l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db.s na 80%, Info: W części N miejsce pamięci, fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	66 66 66		1,0	28 37 28	26 28 24	IA I I	12	263 82 77 ---	635 200 185 ---	13,1 3,7 4,3 ---	TP-2,42
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. nar.sam, jeż.pch, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Św 35l, podsz.: brz, kru, św, głg, śl.t na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	54 54 54		0,9	28 24 25	23 20 21	IA II I	13	248 45 45 ---	675 120 120 ---	17,8 4,2 5,0 ---	TP-2,72
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. wch.spe, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 146l, Db.s 70l, Db.s 45l, Św 30l, podsz.: db, jr, bk, jw na 40%, Info: fragm Lśw	140 LP-GB-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.S 8 BK 2 BK	146 70 45		0,8 0,2	45 23 14	31 19 14	II III II	2 22	492 46 6 ---	1445 135 20 ---	9,3 3,2	IVD-30%-2,94 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Bk, Kl, Lp 18l, podsz.: bk, so, brz, jr na 20%, Info: fragm LMśw	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 MD	25 35 25 18		0,9	13 9 12	14 10 10	II II I	21	20 5 5 ---	45 10 10 ---	2,9 1,7 2,2 ---	TW-2,18
							PRZES	DB.S MD ŚW	142 142 142			42 42 40	26 30 30	2 2 2	10 2 2 ---	65 10 2 ---	6,8 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 66l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, jrz, db.s, ak na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 3 DB.S	66 66 66			1,0	28 32 26	25 27 23	IA I II	13	175 121 93 ---	170 115 90 ---	3,5 2,2 2,3 ---	TP-0,97
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 15,05 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 15,05 Powiat mogileński (09) = 15,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6074	85.5		
77 a b	0,91 0,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54			1,1	24 24	23 21	IA I	13	355 113 ---	325 105 ---	8,5 4,2 ---	TP-0,91
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Brz 54l, Db.s 30l, podsz.: jrz, db.s, kru, brz na 30%												468	430	12,7 14,0	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 38l, podsz.: kru, db.s, brz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 17l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	38 28 28 38			0,8	14 11 8 19	14 11 10 15	II II I I	12	93 7 7 29 ---	75 5 5 25 ---	4,4 0,6 0,4 1,8 ---	TW-0,72 CP-0,10 PRZEST-100%
							PRZES	SO	121				38	28		2	136	110	7,2 8,8	
																		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	
77 c	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Gb, Czr.p 10l, podsz.: brz, bk, db, gr, czr.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 121l. Db.s 65l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 121l. Db.s,Św 65l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 JW	30 17 17 10 10		0,9	11	11	II	21	35	200	18,3 1,3	TW-1,70 CP-3,26	
d	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. nar.sam, jeż.pch, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 121l, Db.s, Db.b, Św 65l, Db.s, Czr.p 40l, Jw, Lp 14l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db na 40%	100 BK-DB (cz zg)	KO DRZEW	SO	121		0,4	44	31	I	2	193	1270	12,4 1,9	IIIBU(2)-95%-6,59 AGROT-4,71 ODN-ZŁOŻ-4,71 CP-1,88	
f	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 121l, Brz, Db.s 65l, Św, Lp 8l, podsz.: db.s, kru, jrz, bez.c, jb na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,41 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	KO DRZEW	SO	121		0,7	43	30	I	2	324	2000	19,4 3,1	IIIB-50%-6,17 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-2,47	
							PRZES	SO DB.S ŚW	121 65 65			42 22 25	30 19 18	II II I II	3 4 3	95 5 2 102	---	19,6 3,5		
							PODR	DB.S	14		0,3	4			22					
							PODR PODRII	DB.S 7 ŚW 3 DB.B	8 65 65	nat nat	0,4 0,2	2 22 21	II III III	11 22	69 21 90	425 130 555				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 62l, podsz.: bez.c, kl, db.s, św, gfg na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	62 62 62			1,0	28 31 26	26 28 22	IA I II	13	258 115 27 ---	480 215 50 ---	10,6 4,4 1,4 ---	TP-1,86
h	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 86l, mjs Św, Md 86l, Db.s, Js, Wz, Ak, Gb, Kl 60l, podsz.: db.s, jrz, bez.c, kru, gb na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: rzekotka drzewna	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	86			0,8	34	28	I	2	355	1755	27,6 5,6	IIIB-40%-4,94 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: LINIE															
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 27,36 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,36 Powiat mogileński (09) = 27,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7182	115,3		

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	
78					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 106l, Bk, Św, Db.s 75l, mjs Db.s, Św 106l, Wz, Gb 75l, Bk, Db.s 40l, podsz.: jrz, db.s, kru, św, głg na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		106			0,8	39	31	IA	2	428	3255	36,1 4,7	IIIB-50%-7,61 AGROT-2,28 ODN-ZŁOZ-2,28 PIEL-3,53
b	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db.s 75l, mjs Db.s, Św 106l, Db.s 40l, podsz.: jrz, db, kru, św, głg na 30%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		106			0,9	40	31	IA	2	480	3620	40,1 5,3	IIIB-40%-7,54 AGROT-3,02 ODN-ZŁOZ-3,02
c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 55l, Bk, Kl, Jw 38l, Db.s, Md, Dg 25l, Bk 15l, podsz.: kru, brz, bk, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 70l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha So 106l. Db.s 70l. 1 szt., Info: fragm LMśw	130 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB.S 3 SO 1 ŚW		25 38 25 25			0,9	7 12 10 9	9 13 11 10	I II IA I	11	5 35 40 5 ---	30 190 220 30 ---	9,2 11,2 19,4 5,5 ---	TW-5,50
							PRZES	SO DB.S	106 70				44 30	30 20		2 4	5 40 ---	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
78 d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 86l, Ak, Św 60l, podszt.: kru, db.s, brz, jrz, gb na 60%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86		0,9	36 36	30 30	IA I	2 2	413 69 ---	1320 220 ---	19,5 3,9 ---	TP-3,20
f	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Brz, Bk 66l, Bk 40l, podszt.: db.s, kru, glg, jrz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	66 66 66		1,0	30 26 35	26 23 28	IA II I	12	219 121 38 ---	1395 770 240 ---	28,6 19,8 4,5 ---	TP-6,36
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 81l, podszt.: gb, db.s, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	81 81 60		1,0	32 26 18	26 20 17	II III III	12	315 29 17 ---	500 45 25 ---	9,6 1,0 1,0 ---	TP-1,59
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: DROGI L														
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 32,13 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 32,13 Powiat mogileński (09) = 32,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12035	209.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 90l, Db.s 65l, Gb 40l, podsz.: czm.p, bk, db.s, jrj na 50%, Info: fragm Lśw	140 SO-BK-DB (zg) 20	DRZEW 8 DB.S 2 SO	146 146			0,9	44 43	30 29	II II	2 2	446 69	1945 300	12,4 2,3	IVD-30%-4,36 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, ncp.spe, U. 10% zwier, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 30l, Lp, Jw 17l, podsz.: bk, jrj, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 152l. Db.s 120l. 2-w cz. C kępa 0,44 ha So,Md 152l. Db.s 80l. 3-w cz. S kępa 0,30 ha Św 50l., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	17 30 17			1,0		6 10 10	I II I	12		20 5 25	60 15 75	11,0 5,4 3,4	TW-2,93
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, Md, Jw, Św 3l, podsz.: jw, glj, jrj, gr na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 126l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 SO 1 BK	14 20 14 12 5			0,7		3 6 3 3	II III I I	21			1,5 1,2 2,5	CP-5,67	
d		0,58				BK-DB	PRZES SO DB.S	126 70					41 26	29 20	I II	2 4		50 4	0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 30l, Db.b, Md, Św 13l, podsz.: czm.p, wz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 126l. Db.s 90l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db.s 126l. Db.s 90l.	130 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.S	23 30			0,9	7 10	8 11	II II	22	5 25 ---	20 90 ---	8,4 ---		TW-3,63
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, jr, glg na 40%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 DB.S	126 126 90			0,4	42 40 31	30 28 20	I II III	2 3 3	160 34 17 ---	90 20 10 ---	0,8 0,2 0,2 ---		BRAK WSK-0,55
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 106l, Db.s, Św 85l, Wz, Św, Brz 65l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jr, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: ekosystem referencyjny	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII DB.S	106 65	nat		0,8 0,2	38 23	30 18	I III	2 22	366 51	570 80	6,8 4,4		BRAK WSK-1,56
i	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tk.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 10l, podsz.: brz, jr, jb, gr na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK 1 GB	10 18 10 10 10			0,9		3 6 6 2 2	IA II I II III	21			1,4 ---		CP-4,22
~a			0,25		RP: DROGI L															
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,92	0,58	0,55		= 24,05												3837	57,5	
	22,92	0,58	0,55		= 24,05 Obr. ew. Ostrowo (0018)														
	22,92	0,58	0,55		= 24,05 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	22,92	0,58	0,55		= 24,05 Powiat mogileński (09)														
	22,92	0,58	0,55		= 24,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
80					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp/gptk, P. szad, R. wch.spe, trz.leś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 86l, podsz.: czm.p, db.s, kru, glg, jw na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	86 86		0,9	31 33	25 26	II I	12	332 40 ---	705 85 ---	12,4 1,3 ---	TP-2,13
b	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/pg, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 81l, Św, Wz, Brz 50l, podsz.: czm.p, św, db.s, kru, glg na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,9	30	26	I	3	390	2490	42,2 6,6	TP-6,38
c	12,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 66l, mjs So, Db.s, Św, Ak 90l, Św, Brz, Ak 66l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, św, glg na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66		0,9	28 24	25 22	IA II	13	351 27 ---	4505 345 ---	92,6 8,9 ---	TP-12,83
d	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 81l, podsz.: czm.p, ak, św, so, jrz na 40%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 81		0,9	33 32	27 26	I II	3 3	344 52 ---	2535 385 ---	43,0 8,4 ---	TP-7,37
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	50 35	nat nat	0,3	19 12	17 11	II II	22	86 11 ---	635 80 ---	51,4 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. I.												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 f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg, P. szad, R. wch.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Jw 17l, podsz.: ak, jrz, db na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 AK 1 MD 1 LP	17 17 17 17	nat,o,p	0,9	8 10	6 9 9 7	II I I I	11		25 5 30	30 5 35	0,6 2,6 1,2 4,4 3,9	CP-1,14
-a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	BRZ DB.S SO	82 82 82			28 25 28	24 22 24	3 3 3			2 1 1 4			
-b			0,38		RP: DROGI L															
-c			0,16		RP: LINIE															
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Zbytowo (0053) = 30,57 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 30,57 Powiat mogileński (09) = 30,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11804	213,2			
81 a	2,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 MD 1 BK 1 JW	13 13 13 13		1,0		5 7 4 4	I I I I	11			4,0 12,7 16,7 6,0	CP-2,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Św, Md, Lp 28l, podsz.: brz, kru, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 70l. Jw 45l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK	28 28 28		0,9	9 11 7	11 13 8	II IA II	12	36 84 6 ---	95 225 15 ---	10,4 15,6 1,4 ---	TW-2,65
c				1,74	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - łąka "Na Siedluchnie" RP. E-Ł (Ł IV)														
d				1,37	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - łąka "Na Siedluchnie" RP. E-N (N)														
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św, Brz, Ol, Tp 66l, podsz.: bez.c, kru, ol na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 AK	66 70	o.p	0,8	29 33	25 26	IA I	13	327 30 ---	1525 140 ---	31,4 1,7 ---	TP-4,67
g	1,54				Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św 37l, Gr 26l, podsz.: śl.t, brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	55		0,7	29	27	I	12	263	405	9,8 6,4	BRAK WSK-1,54
h	3,95				Gmina Mogilno Ob. w. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Ak 81l, Js, Ak 66l, Bk 40l, podsz.: ak, db.s, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Św,Bk,Md 46l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	66 66		0,8	28 29	26 25	I IA	12	288 35 ---	1140 140 ---	26,6 2,8 ---	BRAK WSK-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jb 6l, mjs Ak 14l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 MD	14 6 9 6 6 6		0,7		5 1 2 1 1 2	II II I II II I	22			1,0 --- 1,0 0,2	AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-2,27 CP-1,00
j	10,13				Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Wz, Św, Brz, Ol, Bk 96l, Db.s, Wz 70l, Ol, Wz 130l, podsz.: śl.t, bez.c, jrz, wz, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: Bst, (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PRZES	SO WZ	96 160		0,8	36 110	30 33	IA 3	3 3	412 8	4175 8	53,2 5,3	IVD-30%-10,13 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00
k				1,20	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	40 80			17 36	16 21	4 4		25 4 --- 29			
l	8,10				Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//uż///gp, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Ak 78l, podsz.: ak, bez.c, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB.S BK	78 78 20		1,0 0,1	32 27 7	26 23 7	I II 22	3 3	355 34 --- 389	2875 275 --- 3150	51,1 5,6 --- 56,7 7,0	TP-8,10
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	37,84 11,67 11,67 26,17 26,17 37,84 37,84		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,31 1,20 1,20 3,11 3,11 4,31 4,31	= 42,69 = 12,87 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 12,87 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 29,82 Obr. ew. Zbytowo (0053) = 29,82 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 42,69 Powiat mogileński (09) = 42,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11098 (29)	227,3	
82					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Jw 81l, Ak, Db.s 50l, podszt.: bez.c, ak, db.s, gb na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 AK	81 81	o.p	0,7	35 30	29 26	IA I	3 3	255 56 ---	220 50 ---	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
b	1,52				Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Wz, Gr 43l, podszt.: brz, glg, jrz na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	43 43 43		1,0	14 17 17	16 19 20	II IA II	12	80 116 35 ---	120 175 55 ---	5,8 6,2 1,9 ---	TP-1,52
c	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 19l	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 MD 1 BK	25 35 19 19		0,9	7 13 10	8 14 10 4	I II I I	12	5 30 10 ---	30 190 65 ---	17,8 12,9 6,6 ---	TW-6,37
							PRZES	SO	146			48	28		3	45	285	37,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gb 16l	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB.S 1 MD	25 33 25 16		0,9	7 12 7 8	7 13 9 8	II I II I	12	5 15 4 3 --- 27	25 70 20 15 --- 130	9,8 2,9 4,9 --- 17,6 3,7	TW-4,78
f	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, kup.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s 91l, Db.s 55l, mjs Wz, Js, Św 55l, Jrz 40l, podsz.: św, db.s, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,06 ha Db.s,Jw 4l. 5 szt. 2-w cz. SW luka 0,04 ha, Info: Parking leśny, wiata w cz. S	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	91		0,9	36	30	IA	3	436	2245	30,8 6,0	IIIB-50%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-2,06
g	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Wz 91l, Db.s, Św 70l, Db.s, Św, Wz 45l, podsz.: db.s, bk, św na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	91		1,0	38	29	IA	3	501	2670	36,6 6,9	IIIB(2)-70%-5,33 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. śml.dar, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, św na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	91		0,8	33	28	I	12	444	570	8,4 6,6	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gl, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 911, Db.s 40l, podsz.: kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	91		0,9	33	28	I	12	475	525	7,8 7,0	TP-1,11
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: LINIE														
-c			0,06		Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) RP: LINIE														
-d			0,05		RP: LINIE														
-f			0,07		Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) RP: LINIE														
	26,40 25,54 25,54 0,86 0,86 26,40 26,40		0,61 0,50 0,50 0,11 0,11 0,61 0,61		= 27,01 = 26,04 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 26,04 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 0,97 Obr. ew. Zbytowo (0053) = 0,97 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 27,01 Powiat mogileński (09) = 27,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7090	156,3		
83 a	3,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	50 70		0,9	19 35	19 28	II I	12	161 75 ---	530 245 ---	20,1 4,2 ---	TP-3,28
																236	775	24,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 b	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/gp//gp, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk 15l, podsz.: kru na 20%	130 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 MD 1 LP 1 DB.S	25 38 15 15 15			0,8	12 8	8 8 4 4	I II I I	22	21 5	135 30	12,7 7,8 11,7	TW-3,91 CP-2,50
c	17,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gl, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db.s 91l, mjs Bk, Db.c 91l, Db.s, Wz 70l, Św, Jw, Db.s, Bk 45l, podsz.: glg, św, jrz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,27 ha 2-w cz. C bagno 0,17 ha 3-w cz. NE bagno 0,08 ha	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	91			1,0	38	28	I	2	422	7440	108,7 6,2	IVD-30%-17,63 AGROT-5,30 ODN-ZŁOŻ-5,30
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: LINIE															
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 27,84 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,84 Powiat mogileński (09) = 27,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8470	167		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jb, Św, Kl, Czr.p 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 JRZ	9 9 9 9		1,0		3 2 4 4	IA II I II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,15
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szch, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 35l, podsz.: jw, brz, kru, db.s na 50%, 1-w cz. W bagnó 0,05 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	35 35 35		1,3	14 13 9	15 14 11	I II II	13	131 52 13 ---	140 55 15 ---	7,0 3,7 2,6 ---	TW-1,05	
c	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 7l, podsz.: lsz, św, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Db.s,Jw 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s,Jw 70l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 MD	14 7 7 7		0,8		3 1 1 2	II II II I	22			5,4 ---	CP-10,78	
d	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Jw 106l, Bk, Wz, Js, Os 70l, podsz.: kru, św na 30%	100 JW-LP-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 JW	106 70 70		0,8	36 25 25	27 22 21	I II II	3 4 4	226 56 51 ---	1250 310 280 ---	14,8 7,3 7,9 ---	IIIB(2)-70%-5,53 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87	
																333	1840	30,0 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 -a -b -c			0,06 0,02 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	18,51 18,51 18,51 18,51		0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 18,89 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 18,89 Powiat mogileński (09) = 18,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2229	49		
85 a b c				0,39	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny - Łąki na Młynach RP. E-Ł (Ł IV) E-Ł (Ł V), SP. w cz. 3150(a)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	70			34	16		3		3		
	12,88				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. prs.roz, nar.sam, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20222/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Wz, Jw, Bk 151l, Db.s, Bk, Wz, Js, Jw, Kl, Gb 75l, Wz, Kl, Bk, Czr 45l, Głg, Trz 30l, podsz.: wz, der.b, głg, kru, db.s na 70%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 2-w cz. C kępa 0,50 ha Lp,Jw,Db.s 7l. 1 szt., Info: PZO: stop. przeb. drzewostanu	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 DB.S 4 BK	151 25 25	gdn	0,8 0,1	53 4 4	32 II 12	1 12	482	6210	37,1 2,9	CP-0,50	
	0,83				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 81l, podsz.: der.b, ol, bez.c na 60%, Info: ekosystem referencyjny	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	81		0,7	30	23	III 3	265	220	2,9 3,5	BRAK WSK-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, P. zad, R. prs.roz, trz.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Lp, Md 21l, podsz.: glg, śl.t na 10%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	21 21	upr	1,1	8 7	9 9	I IA	12	45 13 ---	85 25 ---	18,2 3,4 ---	TW-1,94
f				4,62	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S JS	50 50			21 22	16 17	4 4		3 4 ---	7		
g				2,14	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Młynach RP. E-N (N), SP. w cz. 3150(a), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL GR WB OL	130 100 90 70 55			54 50 28 32 19	20 19 17 14 12	3 3 4 4 4		4 3 1 1 2 ---	11		
h	1,37				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ol, kru na 40%, Info: PZO: stop. przeb. drzew, żuraw, ekosystem referencyjny	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS	37 60		1,1	21 24	17 19	III 4	22	222	305 2	10,2 7,4	
i		0,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, Info: sad	DB													
j			0,39		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: Ksz, (pom. przyr.) 2 szt., Info: Osada Leśnictwa Młyny		ZADRZEW (w cz. S)	KSZ LP	150 100			116 44	23 21	3 3		10 1 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/42437/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, Lp 80l, podsz.: bez.c, jrz, glg na 20%	100 JW-LP-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 SO	61 39		0,7	28 19	24 17	IA IA	13	238 45 ---	440 85 ---	10,0 3,4 ---	TP-1,85
l	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, P. zad, R. prs.roz, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: glg, śl.t na 10%	100 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	25 25 25		1,0	9 9 7	11 11 8	IA I I	13	123 19 6 ---	175 25 10 ---	15,3 3,1 1,8 ---	TW-1,41
m				0,32	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Młynach RP. E-Ł (Ł V), Info: ekosystem referencyjny														
n				0,41	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ JS	35 35 35			13 12 13	11 10 11	I I I	4 4 4			2 2 2 ---	
o	2,15				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Kl 55l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 8l. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha Db.s,Bk 4l.	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODS	ŚW 4 DB.S 4 BK 2 DB.S	55 4 4 8		0,7 0,3	23 ---	22 ---	I ---	4 12	355 ---	765 ---	30,2 14,0	IB-100%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 CP-0,60
p	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/gp, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s, Lp 26l, Lp 80l	80 BK-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 3 SO	56 26		0,8	25 11	23 12	I IA	3 4	294 41 ---	425 60 ---	16,3 4,8 ---	TP-1,44 ODN-IIP-0,15
																335	485	21,1 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 r ~a ~b ~c ~d			0,01 0,07 0,15 0,02	0,13	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: R-ROWY (W-R V) R-ROWY (W-R IVA) R-ROWY (W-R IVB) RP: ROWY RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE RP: L ENERG														
	23,87 23,87 23,87 23,87	0,27 0,27 0,27 0,27	0,64 0,64 0,64 0,64	8,01 8,01 8,01 8,01	= 32,79 = 32,79 Obr. ew. Miradz (0013) = 32,79 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 32,79 Powiat mogileński (09) = 32,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8832 [11] (27)	156.7	
86 a	1,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp. mjs Lp 38l, Bk, Św, Lp 25l, Św 10l, podsz.: brz na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK	38 38		1,2	12 12	14 13	II I	12	144 26 ---	230 40 ---	13,2 3,5 ---	TW-1,58	
							PRZES	DB.S WZ	70 70			26 23	19 18	4 4	170 ---	270 ---	16,7 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 b	17,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. trz.leś, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20223/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, So, Dg, Md, Św 146l, Bk, Jw, Kl, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Głg, Js, Wz 45l, podsz.: bk, jrz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: lil.złt, nap.zwy, Info: PZO:stop.ppr.skł.gat.prom.Db,red gat.obc.poz.drz.dziup.	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP DB.S IIP 9 BK 1 BK		146 45 25	gdn nat		0,7 0,2	51 12	31 14 6	II II I	2 12	431 26	7665 465	49,0 2,8 33,0 2,2 --- 35,2 2,0	IVD-30%-17,79 AGROT-7,00 ODN-ZŁOŻ-7,00
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Ol 33l, podsz.: bk, lsz na 10%	130 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.S	33 33			1,2	11 13	12 15	I I	12	78 52 --- 130	60 40 --- 100	8,5 2,6 --- 11,1 13,9	TW-0,80	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm//gp, SP. w cz. 9110(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Wz, Brz 40l, podsz.: brz, wz na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: PZO:stop.popr.skł.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg) 30	DRZEW DB.S	146			0,7	58	32	II	2	441	550	3,5 2,8	IVD-30%-1,25 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37	
f	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, P. zad, R. trz.leś, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 26l, Db.s, Lp, Md, Brz 40l, podsz.: os, db.s, brz na 40%	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	26 40 40 26 33			0,9	10 18 15 8	12 18 16 12	I IA I I I	12	39 71 65 9 --- 184	185 335 305 40 --- 865	19,1 13,1 20,7 2,6 5,7 --- 61,2 13,0	TW-4,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Brz, Wb 41l, podsz.: brz, św, lsz na 10%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41		1,0	19 15	18 16	IA I	13	271 30 ---	255 30 ---	9,7 1,9 ---	TP-0,95
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,02 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,02 Powiat mogileński (09) = 28,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10202	188.3	
87 a	4,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 LP 1 WZ	22 12 12 6 6 6		0,9		8 4 3	II II II II II	22			1,5 1,0 ---	CP-3,02 CW-1,40 0,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				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
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 121l, Św 80l, podsz.: kru, jrj, św, lsz, db.s na 40%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 DB.S		121 121 80		0,9	46 40 28	24 27 23	III III II	3 3 3	123 103 82 ---	65 55 45 ---	0,6 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,54
c	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 3l, Lp 17l, podsz.: jrj, kru, lsz, św, db.s, lp, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Db.s,So 121l. Św 80l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK 1 KL		3 17 3 3 3		1,0		5	IA III I II I	12			1,9 ---	PIEL-4,16 CP-1,76
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl//gp, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Brz, So 37l, podsz.: lsz, glg, kru na 10%	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL		37 37		1,1	14 18	14 16	II III	12	118 26 ---	85 20 ---	5,2 0,6 ---	TW-0,72
																144	105	5,8 8,1	

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	
87 f	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gz, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 121l, Db.s, Brz 65l, Db.s, Św, Lp, Kl 80l, Głg 50l, Św, Lsz 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, db.s, lp, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 32l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 3-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s,Lp,Jw 12l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,38 ha Cis 12l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,50 ha Jw,Cis,Jrz.b 12l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 12l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s,Jrz.b 12l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	121 121 65			0,6	42 48 23	26 26 22	II III II	3 2 4	166 48 28 --- 242	1230 355 205 --- 1790	11,2 3,8 6,7 --- 21,7 2,9	IIB-50%-7,40 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-2,84
g	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl/gp, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 116l, Św, Db.s 80l, Db.s, Gb, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, św, db.s, bk, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Bk,So,Db.s 23l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Bk 24l. Św 30l. 3-w cz. W bagno 0,05 ha	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 SO	116 116			0,8	41 44	29 26	II II	2 3	349 67 --- 416	2315 445 --- 2760	24,2 4,4 --- 28,6 4,3	IIB-40%-6,64 AGROT-2,65 ODN-ZŁOZ-2,65
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 24l, Brz 30l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BK	30 30 24			0,9	11 14	12 17 7	I II II	13	45 110 --- 155	85 215 --- 300	10,8 9,2 --- 20,0 10,3	TW-1,94
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: DROGI L															
							PRZES	DB.S	110			58	27		3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
87 -d			0,05		RP: DROGIL															
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,52 Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) = 28,52 Powiat mogileński (09) = 28,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5224	82.6		
88 a	3,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Kl, Lp, Gr, Jb 13l, podszyt.: św, db.s, jrj, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 121l. Db.s 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,55 ha So,Db.s 121l. Db.s 65l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha So 121l. Db.s 65l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S DB.S	13 121 121 65		0,3		4 37 28 22	II 25 21 20	12 3 3 4			150 60 14 ---	1,3 0,4	AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 PIEL-2,49 CP-1,03
b	14,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9110(a), P. szch, R. mal.włś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Lp 60l, Bk 40l, Lp 30l, podszyt.: brz, kru, db.s, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 28l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, ork.pos, Info: PZO: brak wskaz. gosp	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	111 111		1,0		41 39	28 26	II II	3 2	451 51 ---	6515 735 ---	74,1 7,9 ---	BRAK WSK-14,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 60l, Lp 35l, podsz.: lsz, jr, św, db.s, glg na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 12l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s. (pom. przyr.), Płaty roślinności: lil.złt, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 DB.S 5 SO		111 111			1,0	47 41	27 26	II II	2 3	249 193 ---	935 725 ---	10,6 7,8 ---	IIB-60%-3,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-1,04
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pg/gp/gz, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 86l, Św, Brz 98l, Św 60l, IIP, podsz.: bk, kru, św, glg na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św,Brz,Os 32l., OP. Cenne drzewo: Db.s. (pom. przyr.) 2 szt.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB.S		86 98		0,8	34 37	26 26	I II	3 2	275 66 ---	1560 375 ---	24,6 5,3 ---	TP-5,68	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: LINIE															
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,98 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,98 Powiat mogileński (09) = 27,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11564	159.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Brz 86l, Jw, Św, Db.s, Kl, Wz 50l, Bez.c 30l, podsz.: lsz, glg, jrz, db.s, bez.c na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	34	28	I	2	401	1235	19,4 6,3	TP-3,08
b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, glg, lsz, prz.cw na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 KL 1 KL 1 BRZ	86 56 86 86		1,0	34 24 35 35	26 20 24 25	I I II II	2 4 3 3	264 63 40 29 ---	70 15 10 10 ---	1,1 0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg////pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw, Wz 6l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 MD	17 6 6 6		1,0		5 1 1 1	II II II I	21			2,7 ---	CP-1,71 CW-3,80
d	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Glg 55l, Db.s, Kl, Św, Jrz 30l, Jd, Gb, Lp, Jw, Czr.p 9l, podsz.: jrz, glg, kl, db.s, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s 9l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s 9l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s 9l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s 9l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s 9l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 9l. 1 szt.	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	111 111		0,7	40 41	28 29	I II	2 3	221 104 ---	1810 850 ---	20,1 9,7 ---	IIIBU(2)-95%-8,18 AGROT-4,83 ODN-ZŁOŻ-4,83 CP-3,35
							PODR	DB.S	9		0,4		2	II	12	325	2660	29,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg////pl, SP. w cz. 9110(a), P. zad, R. kon.maj, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Św 116l, Dg 80l, Św, Db.s, Głg 45l, Czm.p 30l, podsz.: św, db.s, jr, głg, wz na 30%, OP. Płaty roślinności: ork.pos, lil.złt	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	116 116		0,7	45 42	31 29	I I	3 2	383 34 ---	2595 230 ---	25,7 2,4 ---	BRAK WSK-6,78
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg////pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: jr, db, głg, św na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	112 130		0,4	40 45	28 28	I III	3 3	149 46 ---	75 25 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Miradz (0013) = 24,63 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 24,63 Powiat mogileński (09) = 24,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6925	83		
90 a	1,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	5 18 5 5	5 sit	1,0		1 5 2	IA III I II	12			0,5 ---	CW-1,13 CP-0,49
					D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ak 18l, Kl, Lp 5l, podsz.: gb, jw, gr, jb na 20%		PRZES	KL DB.S	120 120			50 55	24 24		3 3		10 10 ---	0,3	
																20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	3 3 3		1,0			I II III	11			0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,94
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 58l, Jw 30l, podsz.: jw, bez.c, jr, św, brz na 70%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58		1,0	30 28	19 23	IA I	12	254 130 ---	290 150 ---	7,0 2,6 ---	TP-1,14
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 38l, Os, Lp, Md, Jw 23l, podsz.: czm.p, glg, db na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	23 38 23		0,9	10 13 7	11 14 9	IA II I	12	97 49 7 ---	495 250 35 ---	52,8 14,5 2,9 ---	TW-5,10
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Św, Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 119l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Dg,Db,Md 119l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	12 20 12		1,0	7 7	7 7	IA II I	21	5 5 ---	20 20 ---	23,0 11,4 4,8 ---	CP-4,23
							PRZES	DB MD DG SO	119 119 119 119			42 45 60 42	28 32 34 29	3 2 2 2		70 10 10 40 ---	130	9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 80l, Św 50l, mjs Św, Gb 80l, Gb, Bk 50l, Lp 11l, podsz.: gb, bk, św, lsz, jb na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Kl,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s,Kl,Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s,Kl,Lp 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.s,Kl,Lp 11l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	121 121			0,7	41 55	28 29	II II	2 2	166 131 ---	655 520 ---	6,0 5,0 ---	IIIAU-95%-3,96 AGROT-2,77 ODN-ZŁOZ-2,77 CP-1,19
~a			0,02		RP: DROGI L		PODR	9 DB.S 1 KL	11 11		0,3		2 4	III II	11	297	1175	2,8		
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,33		RP: DROGI L															
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Miradz (0013) = 17,38 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 17,38 Powiat mogileński (09) = 17,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2588	131.1		
91 a	18,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	32	25	IA	12	428	7830	180,8 9,9	TP-18,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 48l, Bk, Jw, Db.s 37l, podszt.: czm.p, bk, db, brz na 30%	100 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 SO 2 BRZ	48 48 48 48		0,9	29 20 21 25	24 18 19 21	I II I I	13	116 50 50 50 ---	555 240 240 240 ---	16,4 13,2 7,8 5,8 ---	TP-4,79 CP-1,30
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, kon.maj, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Bk, Brz 41l, Św 25l, podszt.: czm.p, brz, db.s, św, bk na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	41 41		1,2	21 27	19 21	IA I	13	232 138 ---	925 550 ---	35,0 20,2 ---	TP-3,99
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 32l	130 DB (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 ŚW	32 40 40		1,4	9 28 18	12 21 16	I I I	11	93 43 36 ---	75 35 30 ---	11,8 1,3 2,0 ---	TW-0,82
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: DROGI L														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,26 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,26 Powiat mogileński (09) = 28,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10720	294.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md 96l, Db.s 55l, Kl, Lp, Gb 9l, pods.: św, bk, brz, jb, gr na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s,Lp,Kl,Gb 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s,Lp,Kl,Gb 9l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.s,Lp,Kl,Gb 9l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Kl,Gb 9l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	96 96		0,5	38 37	28 27	I II	2 3	173 69 ---	905 360 ---	12,3 5,3 ---	IIIBU-85%-5,22 AGROT-3,65 ODN-ZŁOZ-3,65 CP-1,57
b	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 96l, Db.s, Bk 55l, pods.: bk, db.s, św, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.b,Jw,Kl 3l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s,Kl 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s,Kl 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b,Jw,Kl 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b,Jw,Kl 3l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96		0,8	34 40	28 25	I II	2 3	331 35 ---	1885 200 ---	25,6 2,9 ---	IIIBU-90%-5,69 AGROT-3,97 ODN-ZŁOZ-3,97 PIEL-1,72
c	16,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. brd.kęd, kon.maj, śml.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Dg 86l, Db.s 55l, Brz, Bk, Db.s 40l, pods.: bk, brz, db.s, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 40l. 1 szt., Info: W cz. NW miejsce postoju pojazdów	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86		1,0	30	24	II	3	367	5870	93,7 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 TP-10,12
-a			0,37		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	
92 -b			0,29		RP: DROGIL															
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,57 Gmina Strzelno Ob. w.iej. (045) = 27,57 Powiat mogileński (09) = 27,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9670	139.8		
93 a b c d	0,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w.iej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	106			1,1	33	26	II	3	400	340	3,9 4,6	IIB-70%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85	
		1,52			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 106l. Db.b 50l. 1 szt., Info: fragm LMśw	SO	PRZES	SO DB.B	106 50			35 21	26 15		2 4		40 5 ---	45	AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 PIEL-1,52	
	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db.s, Bk, Św, Brz 19l, podszyt.: brz, db, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	19 19		0,9	7 10	7 9	I II	12	50 5 ---	145 15 ---	14,6 1,7 ---	TW-2,88	
	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Kl, Św, Gb 12l, podszyt.: brz, gb, św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	12 12 12		0,9		4 2 6	I III II	22			14,8 2,0 ---	16,8 5,1 ---	CP-3,29

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	
93 f	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 106l, Św 80l, podszyt.: bk, db.s, św, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Kl 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Kl 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Kl 3l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 15 PODRII	KO DRZEW SO 3 BK 3 BK 2 DB.S 2 BRZ		106 40 60 40 40			0,7 0,3	35 14 20 12 13	28 13 17 11 15	I II III III	2 22	318 14 21 7 14 ---	1510 65 100 35 65 ---	17,9 3,8	PIEL-1,50
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 106l, Św, Db.b 80l, podszyt.: bk, db, św, czm.p na 30%	100 BK-DB-SO (zg) 10 PODRII	DRZEW SO 4 BK 4 BK 2 BRZ		106 60 40 40			0,9 0,4	35 20 14 13	28 17 13 15	I III II III	2 22	423 34 17 11 ---	960 75 40 25 ---	11,4 5,0	IIIAU(2)-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 40l, podszyt.: czm.p, brz na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		40			1,4	20	19	IA	12	430	600	23,4 16,8	TP-1,39
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ms//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk 106l, podszyt.: brz, bk, db na 20%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		35 106	nat szt		1,1	15 37	15 27	II I	13	158 100 ---	105 70 ---	4,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,68

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
93 j	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.b 106l, Św 80l, Brz 40l, Lp, Gr 11l, podsz.: bk, db.s, św, czm.p na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s,Kl,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s,Kl,Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s,Kl,Lp 11l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.s,Kl,Lp 11l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		106			0,7	35	29	I	2	318	1475	17,5 3,8	IIIAU-95%-4,64 AGROT-3,25 ODN-ZŁOZ-3,25 CP-1,39
k	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: św, bk, db.s, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 4 DB.S		106 106			1,0	40 38	29 27	I II	3 3	314 177 491	1535 865 2400	18,2 10,7 28,9 5,9	IIIB(2)-70%-4,89 AGROT-3,42 ODN-ZŁOZ-3,42
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,88 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,88 Powiat mogileński (09) = 27,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8550	141		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.leś, rkt.spe, sał.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 15l, podsz.: brz, głg, jrj na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB.B 1 BK 1 ŚW	15 15 15 15		0,9	8	5 8 3 3 3	IA I III II I	12	5	20	15,6 7,9 0,9 --- 24,4 6,4	CP-3,83
b	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 23l, Kl 14l, podsz.: głg, śl.t, db, jw, lp na 30%, 1-w cz. W bagnu 0,32 ha 1 szt., Info: fragm Ol	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 BK	23 23 23 23 23		0,9	9 8 8 13	11 7 8 15 7	IA III I II I	22	84 7 7 21 ---	520 45 45 130 ---	55,3 1,2 11,3 7,7 3,5 ---	TW-6,17
c				2,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM.P JRZ KRU			0,2								
d	2,22				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 105l, Db.s, Św, Md, Ak 81l, Św, Db.s, Kl 50l, podsz.: brz, św, db.s, jrj na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,9	35	29	IA	2	453	1005	16,0 7,2	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94																				
f	3,49				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 95l, Db.s 125l, mjs Brz, Lp, Md 68l, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: bk, brz, jrz, db.s, św na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68			1,0	29 30	26 23	IA II	12	406 33 ---	1415 115 ---	28,1 2,8 ---	TP-3,49
g	0,98				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, podsz.: brz, db, bk, jw na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 KL 1 MD	14 14 14 14			0,9		5 3 4 7	IA III II I	22			5,6 1,0 ---	CP-0,98
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Kl, Św 22l, podsz.: bk, glg, wz, brz na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	22 22 22			0,9	9 7	10 6	IA II III	12	70 7 ---	200 20 ---	23,9 0,5 ---	TW-2,86
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 151l, Jw 100l, mjs Św 100l, Tp, Js 70l, Jw, Db.s, Kl, Wz 45l, podsz.: bez.c, kl, brz, glg, db na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	90 151			0,8	31 42	23 27	III II	12	161 120 ---	170 125 ---	3,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,05
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Bk, Św 25l	100 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	SO	25			1,3	11	12	IA	13	195	150	13,2 17,1	TW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	8,47				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 105l, Db.s, Św, Md, Ak, Brz 81l, Kl, Św, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św, jrz na 80%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81			0,9	35	29	IA	3	453	3835	61,2 7,2	TP-8,47
l	4,87				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 180l, mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 60%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68			1,0	29	24	I	12	384	1870	39,3 8,1	TP-4,87
m	0,45				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, db, wb na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	44 44			0,6	18 19	19 20	I II	13	116 33 ---	50 15 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,45
n	3,81				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 81l, Brz 30l, podsz.: brz, ak, jrz, czm.p na 80%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81			1,0	29	25	I	3	418	1595	27,0 7,1	TP-3,81

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	
94																				
o	0,77				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Md, Św 54l, podsz.: czm.p, brz, św, so, kl na 90%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		54			0,9	23	20	II	4	214	165	3,2 4,2	TP-0,77
p			0,55		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP	110				50	21		3		2		
r				1,07	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510(c), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: PZO:Sel.wyc.drz i krz, eks. użyt.koś.koś-past z zach.sied.prz		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S KSZ DG TP OS	150 110 110 80 55				66 52 46 60 24	22 20 24 26 16		3 3 3 3 4		55 3 1 25 3 ---	87	
s	1,58				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Brz 65l, podsz.: czm.p, jr, db, so na 70%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		44 44 44			1,1	19 17 18	20 17 19	IA I I	12	221 77 55 ---	350 120 85 ---	12,0 7,0 2,4 ---	TP-1,58
t	3,87				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Wz 81l, Brz, Św, Wz 45l, podsz.: czm.p, brz, św, głg na 60%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		81			0,9	33	28	IA	3	459	1775	28,3 7,3	IIIB-40%-3,87 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w				0,46	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP: E-L (Ł V), SP. w cz. 6440(c), Info: PZO:Sel.wyc.drz i krz, eks.uzyt.koś,koś-past z zach.eko ref	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WB BRZ SO OS BRZ OS	150 90 90 90 55 35 35				70 60 36 45 30 10 16	22 18 20 24 20 12 16		3 3 3 3 3 4 4			5 4 5 2 4 2 4 ---	26	
~a			0,26		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
~b			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: L ENERG															
~h			0,07		RP: LINIE															
~i			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE															
	45,19 45,19 45,19 45,19 45,19		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	= 50,37 = 50,37 Obr. ew. Miradz (0013) = 50,37 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 50,37 Powiat mogileński (09) = 50,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13843 [2] (113)	380.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Jw 18l, Św, Bk 12l, Gb 7l, podsz.: jrj, jb, gr, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 106l. Db.s 75l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 LP 1 JW 1 MD	18 12 7 12 12 7		0,8		6 3 3 3	II III II I	21			1,7 1,1	CP-5,29 PIEL-0,50	
b	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Db.s, Kl, Św, Brz 106l, Kl, Lp, Brz, Wz, Gb, Js, Jb 75l, Db.s, Brz, Gb 55l, podsz.: db.s, lsz, kru, jrj na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,Db.s 45l. 7-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt.	100 JW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 75		0,7		38 25	30 19	I III	2 4	276 21 ---	1740 135 ---	20,7 3,3 ---	IIIBU(2)-95%-6,31 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CP-2,52
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gp, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Js 36l, podsz.: jrj, śl.t, brz, kru, lsz na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	36 36 36		1,5	16 15 14	17 16 15	IA I I	12	258 79 29 ---	455 140 50 ---	20,9 7,7 4,3 ---	TW-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, Brz 91l, Db.s, Wz, Św 65l, Db.s, Brz, Św, Głg 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, głg, wz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Db.s,Św,Brz 45l. 1 szt.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	91		0,9	35	29	IA	2	469	2945	40,4 6,4	IIIB-40%-6,28 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, bk, jr, db.s, głg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	91		0,9	35	28	I	12	498	815	12,1 7,4	TP-1,64
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.włś, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Dg 91l, Db.s, Js, Brz, Ol, Św 65l, podsz.: bez.c, db.s, kru, brz, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 27l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk,Db.s 27l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 27l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	91 91 91 91		0,7	36 33 35 33	27 28 25 26	I II II II	2 3 3 3	179 90 28 21	355 175 55 40	5,2 3,1 0,9 0,3	IIIAU-85%-1,97 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-0,46
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 42l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, db.s, kru na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 MD 1 DB.S	35 42 42 42		1,5	15 18 22 15	16 16 20 14	IA I I II	12	286 36 43 21	510 65 75 35	24,3 2,5 2,7 1,8	TW-1,78
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 -d			0,01		RP: DROGIL															
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 26,09 Gmina Strzelno Ob. w. (045) = 26,09 Powiat mogileński (09) = 26,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7675	153		
96 a	1,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jd, Czr.p 8l, podsz.: czm.p, brz, głg, jb, wz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s 106l. 1 szt.	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 JW 1 LP 1 MD SO DB.S	8 8 8 8 106 106		0,9		1 1 1 2	II II II I	11 11 11 1					CP-1,34
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Bk 42l, podsz.: czm.p, ol, św, db.s, kru na 60%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	42 42 42 42 42		0,9		19 18 17 16 19	20 18 18 17 18	IA I III II II	13 13 13 13 13	111 55 39 17 17	315 155 110 50 50	11,5 9,7 3,2 2,4 1,4	TP-2,84
c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db.s, Bk 106l, Bk, Brz, Db.s, Wz, Js, Cz.m.p 70l, Cz.m.p, Js 35l, Św 6l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, bk na 60%	100 JW-LP-DB (zg)	KO DRZEW	SO	106		0,4		38 29	I I	2 2	186	815	9,6 2,2	IIIBU-95%-4,37 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-1,22 CW-1,50	
						10	PODR	5 DB.S 2 BK 1 GB 1 JW 1 LP	12 6 6 6 6		0,7		4 1 1 1 1	II II III II II	22					

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	
96 d	2,09				Gmina Mogilno Ob. w. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ptu.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Wz 81l, Brz, Db.s, Js 50l, podsz.: ak, brz, ol, db.s na 70%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 AK	81 81 81 50			0,7	35 38 32 23	27 25 26 19	I II I II	3 3 3 4	172 46 23 17 ---	360 95 50 35 ---	6,1 0,8 0,4 0,8 ---	IVD-40%-2,09 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	2,10				Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 106l, Db.s, Brz, Św 70l, Db.s 50l, Gb, Kl 8l, podsz.: czm.p, db.s, kru, so, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	106 8			0,8 0,3	38 1	29 11	I II	2 11	373 ---	785 ---	9,3 4,4	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-0,61
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, podsz.: brz, ol, db.s, kru, bez.c na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 JS 1 MD 1 BRZ	44 44 44 44 44			0,9	17 17 19 25 19	17 18 18 22 17	II III I I II	12 	83 39 22 28 17 ---	90 40 25 30 20 ---	4,0 1,1 0,7 1,0 0,5 ---	TP-1,06
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 101l, podsz.: brz, db.s, kru, św na 30%, Info: ekosystem referencyjny	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	101 101			1,2	38 33	25 24	II II	2 3	394 34 ---	530 45 ---	6,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Brz 39l, Św 25l, podsz.: ol, brz, kru, glg, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk,Św 14l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Ol,Św 14l. 1 szt.	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	39 39 39		1,3	19 19 18	19 19 17	II IA I	13	222 115 36 ---	305 160 50 ---	9,6 6,5 3,5 ---	TP-1,38 CP-0,30
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Js, Ol, Tp 76l, Wz, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, db.s, glg, kru, brz na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	32 33	28 26	IA I	3 3	371 32 ---	770 65 ---	13,3 0,7 ---	TP-2,08
k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Tp 76l, podsz.: db.s, kru, śl.t, czm.p, jrz na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	31	25	I	3	382	805	14,8 7,0	TP-2,11
l	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Bk 106l, Wz, Św, Brz 75l, So 45l, Kl, Gb, Lp 8l, podsz.: czm.p, db.s, glg, brz, kru na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp,Kl 8l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp,Kl 8l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp,Kl 8l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	106		0,7	37	28	I	2	318	1230	14,6 3,8	IIIAU-95%-3,87 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-1,14
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -d -f			0,01 0,18		RP: LINIE Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbityowo (0053) RP: LINIE														
	24,59 2,09 2,09 22,50 22,50 24,59 24,59		0,82 0,18 0,18 0,64 0,64 0,82 0,82		= 25,41 = 2,27 Obr. ew. Zbityowo (0053) = 2,27 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 23,14 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 23,14 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 25,41 Powiat mogileński (09) = 25,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7220	132.5	
97 a b c	1,12 3,12			0,28	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbityowo (0053) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 81l, mjs Św 81l, Św, Brz, Db.s, Wz 46l, Bk 18l, podsz.: kru, ak, gfg, bez.c na 70% RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl///gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd KI, Św, Jrz, Jb 12l, mjs Wz, Lp 12l, podsz.: kru, db.s, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So, Św 121l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 AK	81 81	o.p	0,9	35 27	27 23	I II	2 4	265 87 ---	295 95 ---	5,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,12
							ZADRZEW (w cz. C)	OS AK	35 35		18 13	17 15	4 4		3 2 ---	5			
							100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	12 18 12		0,9	4 5 6	IA I I	12		12,7 3,0 6,4 ---	CP-3,12	
								PRZES	SO ŚW	121 121		41 40	30 29	3 3		35 7 ---	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
97 d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46		1,0	22 20	20 20	IA I	13	281 75 ---	565 150 ---	18,3 8,0 ---	TP-2,01
f	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Dg 22l, Św, Ak 15l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Md 6l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 146l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	22 37 22 22		0,9	8 12 11	9 13 12	I II I	12	48 45 13 ---	295 280 80 ---	40,1 16,9 7,7 ---	TW-6,17
g h	5,56			0,43	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 27l, Kl 18l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Md 6l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 146l. 3-w cz. N kępa 0,17 ha So 146l. Św 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	18 27 18		0,9	7 7 9	8 10 9	I II II	12	30 15 3 ---	165 85 15 ---	15,7 10,1 6,7 ---	TW-5,56
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Md 48l, podsz.: kru, brz, ak na 40%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	48		0,8	22	21	I	12	231	310	11,1 8,3	TP-1,34 ODN-LUK-0,15
~a			0,02		Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Zbytowo (0053) 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, 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	
97 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,19 0,21 0,25 0,02 0,09 0,09		RP: LINIE Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	19,32 18,20 18,20 1,12 1,12 19,32 19,32		0,87 0,66 0,66 0,21 0,21 0,87 0,87	0,71 0,43 0,43 0,28 0,28 0,71 0,71	= 20,90 = 19,29 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 19,29 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 1,61 Obr. ew. Zbytowo (0053) = 1,61 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 20,90 Powiat mogileński (09) = 20,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2469 (5)	162.5		
98 a b	2,78 2,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl///gp, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jrz 12l, Kl 11l, Św 10l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, śml.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 13l, Jrz 12l, Gr 11l, Św 10l, Jb 7l, Info: fragm LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 MD 2 BK	17 31 10 17		0,9		7	6 9 4 6	II III I II	22	10	30	0,9 3,7 --- 4,6 1,7	CP-2,78
						140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 MD 1 GB	17 12 7 12		0,9		6 3 3 3	II II I III	22			1,4 --- 1,4 0,5	CP-2,55	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 c	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 121l, Św 90l, Db.s, Wz, Brz 70l, podsz.: brz, św, db.s na 40%, 1-w cz. C bagny 0,25 ha 2-w cz. C kępa 0,45 ha Db.s 34l.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	121 90		0,3	40 27	29 24	I II	2 3	124 28 ---	790 180 ---	7,7 2,9 ---	IIIBU-90%-6,36 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CP-4,50
d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp/gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 90l, Św, Brz 121l, Db.s, Wz, Brz 70l, Db.s 45l, podsz.: db.s, brz, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	121 90		0,7	40 25	29 23	I III	2 3	290 35 ---	1480 180 ---	14,4 3,4 ---	IIIB-50%-5,11 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49 CP-2,60
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps/gp/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Db.s 122l, Św 90l, Św, Db.s 75l, Db.s 35l, podsz.: św, kru, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	122		0,6	40	28	II	3	226	515	4,6 2,0	BRAK WSK-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gl, P. szad, R. nar.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 15l, podsz.: brz na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 DB.S	15 31 15 15		1,0	9	5 11 7 6	I II I I	13		25	45	5,8 3,9 2,1 0,7 --- 12,5 6,8	CP-1,84
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Jrz, Gr, Św 12l, Jb 7l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 MD 1 GB	17 12 7 12		0,9		6 3 3 2	II II I III	22				1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,12
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db.s 121l, Db.s 90l, Db.s 45l, podsz.: db.s, św, jrz, glg na 50%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s,Jw,Jrz 13l. 1 szt. 2-gnia 0,29 ha 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 9l. 1 szt. 4-od gnia 0,34 ha Db.s,Jw 9l. 5-od gnia 0,34 ha Db.s,Jd,Jw 9l., Info: fragm LMśw	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	121 70		0,3	40 21	30 21	I II	2 4	110 8 118	390 30 420	3,8 0,7 --- 4,5 1,3	IIIBU-90%-3,54 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-1,41	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,58		0,57		= 27,15												3800	57,2	
	26,58		0,57		= 27,15 Obr. ew. Ostrowo (0018)														
	26,58		0,57		= 27,15 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	26,58		0,57		= 27,15 Powiat mogileński (09)														
	26,58		0,57		= 27,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
99					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ak 86l, So, Św 106l, Św, Db.s 65l, podsz.: św, db.s, kru, jrz na 50%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	86		1,0	37	30	IA	2	510	1810	26,7 7,5	IIB-30%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pg, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Brz 86l, podsz.: glg, wz, jrz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	86		0,8	32	28	I	12	408	655	10,5 6,6	TP-1,60
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gi, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s 86l, Db.s, Św 60l, podsz.: db.s, jrz, kru, św na 40%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	86		0,9	37	30	IA	2	464	925	13,6 6,8	IIB-30%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99
d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gi, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Św, Brz 71l, Bk, Św 90l, Bk, Gb, Gr 40l, podsz.: kru, db.s, św na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	71 71		0,9	29 29	26 25	IA I	2 3	278 110 ---	1595 630 ---	30,0 13,4 ---	TP-5,74
																388	2225	43,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
99 f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, Bk 7l, mjs Wz 20l, Info: fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 BK 1 GB	20 13 7 13 13	upr upr	0,9		7 3 2 4 3	II II I II III	22			1,8 0,9 --- 2,7 0,7	CP-4,12
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/gp//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podszt.: kru, db.s, św na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	106 75 75		0,8	40 25 25	29 23 21	I II III	3 3 3	205 62 46 ---	145 45 35 ---	1,7 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,71
h	9,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Jrz 13l, Jrz, Jb, Św, Gr, Śl.a, Bk, Lp, Gb 6l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 JW	13 6 6		0,9		4 1 1	II II II	22			5,1 5,1 0,6	CP-4,50 CW-4,62
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 27,54 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,54 Powiat mogileński (09) = 27,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5840	105.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gi, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jb, Jw 10l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Db.s 131l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 131l. 3-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.s 131l.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 MD	19 28 10		0,9	8	6 10 5	II II I	22	16	100	10,7 --- 10,7 1,8	CP-6,11
b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jw, Jb, Lp 8l, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Db.s 131l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 BK 2 MD	20 15 15 8		0,9		7 4 4 3	II II II I	22			1,5 1,5 --- 3,0 0,7	CP-4,55
c	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Db.s 60l, mjs Św 90l, podsz.: kru, jrz, db.s na 30%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	131 90 131		0,4	41 29 41	30 25 29	I II II	2 3 3	97 55 48 ---	645 365 320 ---	5,6 6,0 2,6 --- 14,2 2,1	IIIBU-90%-6,67 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-5,33
							PODR PODS	DB.S 4 DB.S 4 BK 1 JW 1 GB	17 11 11 11 11		0,3 0,3		5 3 3 3 3		22 22	200 1330			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jb 8l, mjs Wz 15l	130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 DB.S 1 ŚW	15 8 20 10		1,0		5 3 6 3	II I III I	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,03
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Jb 13l, Św, Jrz 5l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 104l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 JW	17 5 22 13		1,0		4 1 7 3	II II II II	22			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,40
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, kup.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, Jw, Jb, Lp 8l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 126l. Db.s 70l., Info: fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 MD 1 BK	20 14 8 14		1,0		7 5 3 5	II II I II	22			1,5 1,2 --- 2,7 0,9	CP-3,12
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św 126l, Św, Db.s 55l, podsz.: św, db.s, głg na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 13l. 3-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s 13l., Info: fragm LMśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	126 13		0,6 0,4		41 4	30 I 4	2 2 12	276	840	7,7 2,5	IIIAU-95%-3,05 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 i -a -b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 126l, Św, Db.s 55l, podsz.: św, db.s, bk na 50%, Info: fragm LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	126			0,9	41	31	I	2	410	720	6,6 3,8	IIB-40%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 28,20 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,20 Powiat mogileński (09) = 28,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3199	46		
101 a b	5,23 11,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s 91l, Wz, Św, Db.s 60l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, Info: fragm LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, gpi, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Św, Brz, Md 66l, podsz.: kru, db.s, św na 20%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	100 DB (niezg) 20 Przeb. A 100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	91			1,0	35	29	IA	2	486	2540	34,9 6,7	IIB(2)-70%-5,23 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66
							DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66			0,8	29 27	25 23	IA II	13	327 30 ---	3660 335 ---	75,2 8,7 ---	TP-11,19 ODN-LUK-0,15
																		357 3995	83,9 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(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
101 c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gpi, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wz, Bk 70l, Db.s 50l, podszt.: kru, jr, db.s na 40%, 1-w cz. C kępą 0,10 ha Św,So 35l. 2-w cz. C kępą 0,25 ha Md,So,Św 35l.	100 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 DB.S	70 70		0,7	33 31	27 26	IA I	13	223 104 ---	335 155 ---	6,4 3,4 ---	TP-1,50
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gpi, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: kl, kru, db.s na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	58 58 58		1,0	26 22 24	23 22 22	IA I I	13	314 106 35 ---	715 240 80 ---	17,2 8,7 2,2 ---	TP-2,27
f		1,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gpi, P. naga	DB													AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gpi, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. kup.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 66l, podszt.: db.s, kru, jr na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	76 66		0,9	28 28	24 24	II I	12	259 67 ---	315 80 ---	6,6 1,8 ---	TP-1,21
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s 91l, Db.s, Św 60l, podszt.: św, kru, jr na 40%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	91		1,0	35	29	IA	2	486	1025	14,1 6,7	IIIB(2)-70%-2,11 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gpi, SP. w cz. 9190(c), P. szch, R. kup.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 69l, podszt.: db.s, brz, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	69		0,8	28	25	I	12	347	1160	25,5 7,6	TP-3,34
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 -b -c			0,05 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE															
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 28,43 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,43 Powiat mogileński (09) = 28,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10640	204.7		
102 a b -a -b	5,43 18,49		0,07 0,30		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, drzew obc, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Jb, Kl 111, Jrz, Gr, Lp 6l, mjs Brz 111, Info: fragm Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Db.s 91l, Db.s, Wz, Bk, Głg, Jb 55l, podszyt: głg, db.s, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DG 1 SO 1 MD 1 GB 1 BK 1 JW	11 8 6 6 6 6 6		0,9		3 1 2 2 1 1 1	II I I I II II II	22 3 3				1,8 --- 1,8 0,3	CP-5,43
							PRZES	SO DB.S	120 80			38 28	22 20	3 3			7 5 --- 12			
						100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	91		0,9	34	28	I 3	412	7620	111,3 6,0		IVD-30%-18,49 AGROT-5,59 ODN-ZŁOZ-5,59	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 24,29 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 24,29 Powiat mogileński (09) = 24,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7632	113,1		
103					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 91l, Św 70l, Głg 50l, Db.s 40l, Czm.p 25l, podsz.: glg, db.s, czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	91								517	4570	62,7 7,1	IVD-30%-8,84 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65
-a			0,18		RP: LINIE															
	8,84 8,84 8,84 8,84 8,84		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 9,02 = 9,02 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 9,02 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 9,02 Powiat mogileński (09) = 9,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													4570	62,7	
104					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, porol, P. zad, R. mal.włś, prs.roz, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Ol 36l, Bk 18l, podsz.: brz, lsz na 30%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	36 36 36 26		1,2	17 13 15 8	16 14 14 10	IA I II II	12	196 52 13 7 ---	625 165 40 20 ---	28,7 13,9 2,7 3,0 ---	TW-3,15 ODN-LUK-0,05	
							PRZES	DB.S SO OS	105 55 65			38 19 23	22 16 18	3 4 4		268 850 ---	3 1 3 ---	48,3 15,1		

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
104																			
b	0,46				Obr. ew. Młyny (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, porol, P. zad, R. mal.włś, prs.roz, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: bez.c, glg, św na 60%	100 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 47		0,9	21 19	20 19	IA I	13	231 100 ---	105 45 ---	3,3 2,4 ---	TP-0,46
c	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. prs.roz, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db.s 66l, podszyt.: jrz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	66		0,8	27	24	I	13	297	210	4,5 6,4	TP-0,70
d	5,63				Obr. ew. Miradz (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. prs.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 67l, Db.s 85l, podszyt.: lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	67 67		0,9	27 28	24 24	I I	12	297 59 ---	1670 330 ---	38,3 7,1 ---	TP-5,63
f	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. prs.roz, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Md, Św 56l, podszyt.: lsz na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	56 56		0,9	26 26	24 23	IA I	13	193 122 ---	555 350 ---	14,0 6,6 ---	TP-2,88 CP-1,15
g	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Js, Św, Ol 62l, podszyt.: lsz na 90%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	62 62 62		1,0	27 27 28	25 23 24	IA I I	13	258 69 64 ---	720 195 180 ---	16,0 4,9 2,8 ---	TP-2,79
																391	1095	23,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
104 h	4,63				Obr. ew. Młyny (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, Jw, Db.s 110l, Jw, Bk 35l, podsz.: bez.c, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,OI 30l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,Lp,Brz 56l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53			0,9	25	22	IA	12	365	1690	45,5 9,8	TP-4,63
i	1,57				Obr. ew. Miradz (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, OI, Brz 86l, Lsz 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%	100 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	86 86			0,9	34 32	26 25	I II	3 3	235 143 ---	370 225 ---	5,8 3,9 ---	TP-1,57
j	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Jw 60l, mjs Db.s, Md, OI, Gb 86l, KI 60l, Jw, KI 40l, podsz.: lsz, gb, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86			1,0	33	26	I	3	428	670	10,6 6,8	TP-1,57
k	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, OI, Jw 67l, Św 40l, Lsz 35l, podsz.: lsz na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67			1,0	28 27	24 24	I I	13	317 74 ---	930 215 ---	19,9 5,0 ---	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. prs.roz, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 54l, podsz.: lsz na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54		0,8	30 22 25	25 22 22	I I I	13	233 41 25 ---	595 105 65 ---	14,8 4,3 1,3 ---	TP-2,55 CP-1,02
-a			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L		PODR	BK	21		0,4		6		12				
-b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: LINIE														
	28,91 5,79 23,12 28,91 28,91 28,91		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 29,29 = 5,79 Obr. ew. Młyny (0016) = 23,50 Obr. ew. Miradz (0013) = 29,29 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 29,29 Powiat mogileński (09) = 29,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10082	259.3	
105 a	1,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK	38 38 38 38 26		1,0	17 20 9 14	17 20 12 15 6	IA I II I II	13	235 33 10 33 ---	265 35 10 35 ---	11,2 1,5 1,4 2,8 0,7 ---	TW-1,13
							PRZES	BRZ ŚW JB	80 70 70			28 26 32	21 18 17		3 3 3	311 345 ---	1 1 1 ---	15,6	

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
105 b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Jw 24l, podsz.: jrz na 10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	24 24 24		1,0	9 9	11 11	IA I I	12	110 19 ---	95 15 ---	9,2 2,1 1,1 ---	TW-0,87
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.lan, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 220l, mjs So, Brz 81l, Ol 100l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 90%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: PZO: stop. przeb. drzew, ekosystem referencyjny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	81		0,9	30	23	III	3	357	330	4,3 4,6	BRAK WSK-0,93
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Ol 70l, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, glg, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s. (pom. przyr.), Płaty roślinności: kru.szr, Info: ekosystem referencyjny	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	121 121		0,9	46 44	30 29	II I	2 2	236 205 ---	165 140 ---	1,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,69
f	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Gr, Jb 12l, mjs Lp, Kl, Md 12l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s,Ol 119l. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha Db.s,Ol 119l. 3-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s 119l.	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 1 GB 1 BK 1 JW	19 28 12 28 12		0,9	7	6 10 3 8 5	II II III II II	12	11	75	8,2 3,6 ---	CP-6,14
							PRZES	DB OL SO	119 119 119			48 44 43	29 29 28	3 3 3		60 30 8 ---	11,8 1,7 98		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. prs.roz, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs KI 121I, Db.s, KI, Św, Ol 70I, podsz.: lsz, glg, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, bkw.czr, Info: PZO: brak wskazań gosp.ekosystem referencyjny	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S		121 121			0,8	44 45	29 30	I II	2 2	236 174 ---	245 180 ---	2,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,03
h i	6,23			0,50	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c), Info: ekosystem referencyjny	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	OL 121 121	55				19 43 44	18 29 29	I I II	2 2 2	179 21 ---	1115 130 ---	10,8 1,3 ---	IIIBU-90%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-4,36
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. prs.roz, mrz.won, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So 126I, Bk 90I, Lsz 30I, podsz.: lsz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, kru.szr, Info: 9110-2,02 ha,9170-0,30 ha, PZO:stop.przb.d-stanu,red.gat.obc	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	126				0,9	48	30	II	2	502	1075	9,5 4,4	TP-2,14
							PODS 4 DB.S 4 DB.S 1 BK 1 GB	18 8 7 7				0,7		5 2 1 1		12	200	1245	12,1 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. prs.roz, mrz.won, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, So 126l, Bk, Db.s 90l, IIP mjs Bk, Lsz 35l, podsz.: lsz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, nap.zwy, kru.szr, Info: PZO: stop. przeb. d-stanu, red. gat. obc. poz. dziup. drzew	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S BK	126 70	nat	0,8 0,2	48 19	30 18	II III	2 12	461 51	3285 365	29,1 4,1 11,8 1,7	TP-7,13
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,50		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,31		RP: LINIE														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,77 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,77 Powiat mogileński (09) = 28,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7661 (18)	115.7	
106 a		0,28			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	DB-BK													
b	4,73				RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg//ugż, P. zad, R. trawy	130 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	23 27		1,0	8	7 10	I II	12	10	45	23,5 5,7 --- 29,2 6,2	CP-4,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 c	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl 19l, Jb, Gr, Jrz 9l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz 43l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Brz 43l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 43l. 4-w cz. SE kępa 0,26 ha So 126l. 5-w cz. SE kępa 0,05 ha So 126l. 6-w cz. S kępa 0,11 ha So 126l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 GB	19 9 9 9		0,7		6 2 2 2	II II II III	12			2,7 --- 2,7 0,4	AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 PIEL-1,89 CP-4,40
d	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Św 126l, Św 73l, Db.s 63l, Gb 55l, Db.s, Brz, Bk, Lsz 35l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So, Św 126l. Św 73l. Db 106l. Db 63l. 2-w cz. C kępa 0,50 ha Brz 40l., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	126		0,3	43	29	I	3	138	975	8,9 1,3	IIIBU-90%-7,07 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-2,83 CW-2,82
f				0,38	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c), Info: ekosystem referencyjny														
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. prs.roz, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, glg, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Stanowisko fauny chronionej , Info: jaszczurka zwinnka, ekosystem referencyjny	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	136		0,8	43	30	II	2	482	840	6,3 3,6	BRAK WSK-1,74
h	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, P. szad, R. prs.roz, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Ksz 116l, Db.s, Wz, Bk, Św, OI 75l, Wz, Bk, Lsz 35l, podsz.: lsz, gb, js na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	116 116		0,7	37 37	29 29	II I	2 3	308 41 --- 349	1710 230 --- 1940	17,9 2,4 --- 20,3 3,7	BRAK WSK-5,56

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. nar.krt, ptu.bł, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: kru, der.b, lsz na 70%, Info: ekosystem referencyjny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	56		1,0	25	21	III	4	294	270	5,4 5,9	BRAK WSK-0,92
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,28		RP: LINIE														
	26,31 26,31 26,31 26,31	0,28 0,28 0,28 0,28	0,76 0,76 0,76 0,76	0,38 0,38 0,38 0,38	= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,73 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,73 Powiat mogileński (09) = 27,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4165	72,8		
107 a	10,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	106 106		1,0	40 39	29 29	II I	12	390 92 482	3955 935 4890	48,9 11,1 60,0 5,9	TP-10,14

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gz, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Brz 86l, mjs Św 86l, Db.s 115l, IIP mjs Gb 40l, podsz.: bk, db.s, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	86 86		0,9	33 36	28 28	I I	2 2	326 71 ---	1535 335 ---	24,1 5,4 ---	TP-4,71
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm///gp, SP. w cz. 9110(b), P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP, IIP, podsz.: bk, db.s na 20%, Info: PZO:stop.popr.skł.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	96		0,9	41	28	II	12	391	1140	16,7 5,7 9,7 3,3	BRAK WSK-2,92
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plmz///gp, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 86l, Św, Db.s 70l, podsz.: św, db.s, lsz, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 106		1,0	40 44	28 29	I II	2 2	367 82 ---	1260 280 ---	19,8 3,5 ---	TP-3,44
f	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. prs.roz, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Bk, Glg 40l, podsz.: lsz, der.b, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: PZO:stop.popr.skł.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	86 101 58		0,9	34 44 26	27 29 23	II II I	12	265 102 31 ---	1675 645 195 ---	29,3 8,7 5,4 ---	TP-6,32
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,53		0,53		= 28,06												12195	197.7	
	27,53		0,53		= 28,06 Obr. ew. Miradz (0013)														
	27,53		0,53		= 28,06 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	27,53		0,53		= 28,06 Powiat mogileński (09)														
	27,53		0,53		= 28,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
108					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03)														
a	8,61				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,	100	KO												
					S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gz, P. szad,	DB	DRZEW	9 SO	101		0,8	42	29	I	2	331	2850	36,2	IIIBU(2)-95%-8,61
					R. mal.włś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt,	(cz zg)		1 DB.S	101			45	28	II	2	41	355	4,8	AGROT-5,24
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 101I,	10										---	---	---	ODN-ZŁOŻ-5,24
					Św, OI, Db.s 70I, podszt.: db.s, św, głg na 40%, 1-w		PODS	DB.S	12		0,4		3			372	3205	41,0	CP-3,37
					cz. N od gnia 0,37 ha Db.s 12I. 1 szt. 2-w cz. NE od													4,8	
					gnia 0,44 ha Db.s 12I. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,32														
					ha Db.s 12I. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s														
					12I. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s 12I. 1 szt. 6-														
					w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s 12I. 1 szt. 7-w cz. W														
					od gnia 0,38 ha Db.s 12I. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia														
					0,38 ha Db.s 12I. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,38 ha														
					Db.s 12I. 1 szt.														
b	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,	100	2 PIĘTR												
					S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gz, P. szad,	BK-DB	IP	8 SO	86		0,9	35	28	I	3	336	3315	52,1	IVD-40%-9,87
					R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat,	(niezg)		2 DB.S	86			35	28	I	2	71	700	11,3	AGROT-2,00
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz.	30										---	---	---	ODN-ZŁOŻ-2,00
					jdn, mjs Św, Dg 86I, Db.s 105I, IIP mjs Św 45I, Czm.p	Przeb. A										407	4015	63,4	
					35I, podszt.: czm.p, bk, db.s na 40%,													6,4	
					Info: fragm LMśw		IIP	BK	45	nat	0,4	11	13	II	13	61	600	42,9	
																		4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9110(a), P. zad, R. prs.roz, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 55l, IIP, podsz.: bk, db.s na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: PZO: brak wskaz. gosp, fragm Lśw	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	106 106		0,9	41 42	29 29	II I	12	359 87 ---	1870 455 ---	23,1 5,4 ---	TP-5,21	
d	3,91			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gz, SP. w cz. 9110(a), P. szad, R. śmi.pog, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz 65l, IIP, podsz.: bk, db.s, głg na 20%, OP. Cenne drzewo: So, Płaty roślinności: lil.złt, Info: PZO: brak wskaz. gosp, fragm LMśw		140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	101		0,9	44	27	II	12	410	1605	21,6 5,5		TP-3,91
~a			0,22	RP: LINIE			IIP	BK	40	nat		0,2	10	13	II	12	21	110		
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,82 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,82 Powiat mogileński (09) = 27,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12020	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plk, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, nas wył, LMP. nas wył DG MP/2/31607/05 d DG MP/3/38120/05 d DG MP/3/38121/05 d DG MP/3/38122/05 d DG MP/3/38125/05 d DG MP/3/38119/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 141l, Db.s, Gb, Bk, Dg, Wz 80l, podsz.: bk, św, db.s, lsz na 40%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 DG 4 SO 2 DB.S	141 141 141	wdn,o,p	0,8	63 45 50	36 30 32	I I II	1 1 2	366 171 86 --- 623	1170 545 275 --- 1990	2,8 4,6 1,9 --- 9,3 2,9	BRAK WSK-3,19
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg///pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, drzew obc, nas wył, upr poch, LMP. nas wył DG MP/2/31607/05 d DG MP/3/38114/05 d DG MP/3/38115/05 d DG MP/3/38116/05 d DG MP/3/38117/05 d DG MP/3/38118/05 , D. zw.: luź., Info: fragm LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	DG DG	141 30	wdn,o,p nat,upr	0,1 0,9	64 12	35 13	I I	1 13	63 137	50 105	0,1 0,1	TW-0,76
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plk, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, ncp.pos, U. 20% zwierc, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 17l, podsz.: brz, czm.p, gr, jbr, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 122l. Db.s 54l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So 122l. Db.s,Św 70l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK 1 LP 1 KL	5 17 5 5 5 5		0,9		1 5 1 1 1 1	IA II I II II II	21			1,3	CW-2,83 CP-1,16
							PRZES	SO DB.S ŚW DB.S	122 70 70 54			45 28 27 20	32 21 22 17		2 3 3 4	110 20 15 5 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plk, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 121l, Św 70l, Db.s 25l, Kl, Lp 13l, podsz.: lsz, db.s, bk, jrż na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s,Kl,Lp 13l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s,Kl,Lp 13l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db.s,Kl,Lp 13l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	121 121			0,7	44 46	30 30	I II	2 2	228 124 ---	875 475 ---	8,5 4,6 ---	IIIAU-95%-3,83 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68 CP-1,15
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plk, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, bdz.spe, C. drz szt, drzew obc, nas wył, LMP. nas wył DG MP/2/42433/05 d DG MP/3/38128/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Bk, Db.s 70l, Db.s, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: db.s, brz, czm.p, bk na 60%	100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 DG 3 DB.S	141 141	wdn,o.p		0,7	63 48	36 31	I II	1 2	583 143 ---	785 195 ---	1,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,35
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plk, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, nas wył, LMP. nas wył DG MP/2/42433/05 d DG MP/3/38123/05 d DG MP/3/38124/05 d DG MP/3/38126/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 141l, Św 70l, Db.s, Bk 45l, podsz.: db.s, bk, św, brz na 60%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DG 2 BRZ 2 DB.S	141 70 70	wdn,o.p		0,6	63 32 33	36 25 24	I I II	1 3 3	434 46 46 ---	485 50 50 ---	1,2 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
109 h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plk, SP. w cz. 91I0(c), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/144011/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, podszt.: czm.p, bk na 30%, Info: PZO:stop.ppr.skl.gat.prom.Db,red gat.obc.poz.drz.dziup	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	141 141	gdn	0,9	53 49	32 30	II I	2 2	497 40 ---	690 55 ---	4,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,39
i	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 17l, Św, Dg, Kl, Lp 7l, podszt.: czm.p, gr, śl.t, jb, jrj na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	7 17 7 7		0,9		2 5 3 1	I II I II	12			1,6 ---	CP-4,73
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 121l, Św 80l, Bk, Św 50l, podszt.: czm.p, jrj, bk, św na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	121 121 121		1,0	46 39 48	29 28 28	I III II	2 2 2	343 109 57 ---	325 105 55 ---	3,2 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,95
k	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, Db.s 55l, mjs Św 121l, Bk, Św 70l, Bk 55l, Db.s, Św 35l, Brz, Db.s 20l, Kl, Lp 13l, podszt.: czm.p, db.s, bk, św, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s,Kl,Lp 13l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s,Kl,Lp 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s,Kl,Lp 13l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s,Kl,Lp 13l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.s,Kl,Lp 13l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	121 121		0,8	44 49	30 30	I II	2 2	311 90 ---	1920 555 ---	18,7 5,4 ---	IIIAU-95%-6,18 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30 CP-1,88
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	DB.S	13		0,3		3	II	11	401	2475	24,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl///gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 5l, podsz.: brz, czm.p, jr, gr, jb na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK 1 LP	5 18 5 5 5		1,0		1 5 1 1 1	IA III I II II	12			2,1 --- 2,1 0,3	CW-4,76 CP-1,80
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl///gp, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 66l, podsz.: św, db.s, bk na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	66 66 66		1,0	30 32 35	27 26 29	IA I I	12	269 126 82 ---	1125 525 345 ---	23,1 15,4 6,4 ---	TP-4,18
f	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl///gp, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 121l, mjs Św 60l, podsz.: czm.p, db.s, św, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Jd 10l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	121 121 80		1,0	45 45 28	30 29 24	I II II	2 3 3	389 57 57 ---	1425 210 210 ---	13,8 2,0 4,7 ---	IIIA-40%-3,66 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
g	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl///gp, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 121l, mjs Db.s 121l, Db.s 80l, Św 60l, Św, Bk 30l, Db.s 25l, Lp 11l, podsz.: db.s, św, bk, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s,Kl,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s,Kl,Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s,Kl,Lp 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s,Kl,Lp 11l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	121 80		1,0	45 28	31 23	I III	2 3	366 83 ---	2125 480 ---	20,6 11,4 ---	IIIAU-95%-5,80 AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25 CP-1,55
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		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	
110 -c			0,22		RP: DROGIL															
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,24 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,24 Powiat mogileński (09) = 27,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6965	115.8		
111 a	5,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gl///gp, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 145l, Brz 106l, Św, Db.s, Wz 65l, Db.s 35l, Lp, Gb, Kl 9l, podszyt: św, db.s, brz, bk, jrj na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s,Lp,Gb,Kl 9l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.s,Lp,Gb,Kl 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s,Lp,Gb,Kl 9l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s,Lp,Gb,Kl 9l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.s,Lp,Gb,Kl 9l. 1 szt., Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	106 106		0,7	44 42	29 29	I II	2 3	193 131 ---	1050 715 ---	12,5 8,8 ---	21,3 3,9	IIIB-60%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gl////gp, SP. w cz. 91I0(c), P. szch, R. tnk.spe, nar.sam, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 106l, Św, Db.s 65l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s,Jw 2l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.s,Jw 2l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s,Jw 2l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: PZO:stop.popr.skl.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.S 4 SO	106 106			0,8	45 34	30 30	I I	3 2	290 152 --- 442	1555 815 --- 2370	18,0 9,7 --- 27,7 5,2	IIB-50%-5,37 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61 PIEL-2,25
c		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl////gp, P. naga	DB-SO														
d	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 86l, Db.s, Św, Bk 50l, podsz.: bk, db.s, św, brz na 60%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	86 86		1,0	32 34	26 25	I II	2 3	310 126 --- 436	1385 560 --- 1945	21,7 9,8 --- 31,5 7,1	TP-4,46	
f	11,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 64l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	22	I	12	362	4270	96,7 8,2	TP-11,80	
-a			0,23		RP: DROGI L															
-b			0,30		RP: DROGI L															
-c			0,43		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
	27,07	0,49	0,96		= 28,52												10350	177.2	
	27,07	0,49	0,96		= 28,52 Obr. ew. Miradz (0013)														
	27,07	0,49	0,96		= 28,52 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	27,07	0,49	0,96		= 28,52 Powiat mogileński (09)														
	27,07	0,49	0,96		= 28,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
112					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 86l, Db.s, Św, Brz 60l, Db.s, Św 45l, podsz.: czm.p, św, db.s, gb, glg, db.c na 60%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 111		0,9	34 43	27 29	I II	2 3	315 92 407	905 265 1170	14,3 3,0 17,3 6,0	TP-2,88
b	9,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Św 67l, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	27	24	I	12	373	3625	77,6 8,0	TP-9,72
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 111l, mjs So 111l	140 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	111 27		0,8	37	25	III	3	320	320	4,1 4,1	TP-1,00 CP-0,50
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Św 12l, podsz.: czm.p, brz, so, jw, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 106l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: dzięciol czarny, fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12 12		1,0		5 6 2 6	IA II III II	21			21,1 2,2 1,0 --- 24,3 7,3	CP-3,33
							PRZES	SO	106				33	24			60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr za, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 5l, pods.: czm.p, jb, gr, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 107l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 KL	5 5 5 5	sit		1,0		1 2 2 1 II	I II II II	11				CW-3,28
g		3,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.s 106l. 1 szt., Info: fragm LMśw	SO	PRZES	SO DB.S	106 106				42 40	27 27		2 3		60 3 ---	63	AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 106l, Brz 40l, pods.: czm.p, db.s, jr, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 BK	106 55 40 55 40	nat nat nat nat		0,8 0,2	40 20 14 20 14	27 16 12 17 15	I III III II I	2 22	366 11 6 11 6 ---	790 25 15 25 15 ---	80	9,4 4,4 IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Św, Md 40l, pods.: czm.p, db.s, brz, jr, głg na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40			1,5	18 19	19 IA	12	473	815	31,9 18,5	TP-1,72	
-a			0,21		RP: DROGI L															
-b			0,30		RP: DROGI L															
-c			0,17		RP: DROGI L															
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,01 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,01 Powiat mogileński (09) = 28,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6983	164.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 86l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86		1,0	30 33	25 24	I II	3 3	396 40 ---	1285 130 ---	20,2 2,3 ---	TP-3,25
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md, Brz 66l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	nat	0,2	14	14	II	22	40	130	17,5 9,0	TP-1,94
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Brz 55l, podsz.: czm.p, bk, db.s, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55		1,0	24 19	22 17	IA II	12	321 79 ---	730 180 ---	18,8 7,8 ---	TP-2,28
d	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 65l, mjs Db.s 96l, Św, Brz 65l, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz, jrz na 60%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65		1,0	28 26	25 22	IA II	12	351 60 ---	2045 350 ---	42,8 9,2 ---	TP-5,82

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
113 f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 20l, podsz.: so, lp, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD	20 20 20 20	upr	1,0	7	8	I	12	45	95	17,9 0,2	TW-2,13
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Bk, Gb, Św 59l, podsz.: św, brz, db.s, czm.p, glg na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	27	23	IA	13	282 28 310	590 60 650	14,0 1,0 15,0 7,1	TP-2,10
h				2,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP: E-N (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,2								
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db.s, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	32	25	I	3	339	405	7,4 6,2	TP-1,19
j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. nar.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 81l, Db.s, Św 45l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 60%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	81 121		0,9	34	27	I	3	310 97 407	820 255 1075	13,9 2,5 16,4 6,2	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 k -a -b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 59l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 90% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		1,0	28 26	25 23	IA I	13	383 28 ---	465 35 ---	10,9 0,6 ---	TP-1,21
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Miradz (0013) = 25,37 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 25,37 Powiat mogileński (09) = 25,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8445	189,5		
114 a b	2,97 3,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb 67l, podsz.: czm.p, db.s, brz, lsz, glg na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db.s 81l, Db.s, Wz 40l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz na 30%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67		1,0	30 29	26 23	IA II	12	400 33 ---	1190 100 ---	24,0 2,5 ---	TP-2,97
						100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	35 29	29	IA 3	504	1760	28,1 8,1	TP-3,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, trz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, glg, czm.p na 40%, 1-w cz. S luka 0,30 ha	80 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	55 65 55 40 30		0,8	24 28 27 17 13	20 22 20 17 15	II II I II I	4 3 4 4 4	79 45 51 17 11 ---	140 80 90 30 20 ---	2,6 1,1 2,4 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,76
d				0,48	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-N (N), SP. w cz. 3150(c), Info: ekosystem referencyjny														
f				1,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-Ł (Ł V), SP. w cz. 6440(b), Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. siedl. przr.		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	50			24	20		4		15		
g				1,63	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-N (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	50			23	19		4		2		
h				3,98	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-N (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. S)	WB BRZ CZM.P			0,1								
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Gb 70l, Glg 30l, podsz.: glg, brz, db, wz na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,25 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 OS 1 GB	70 50 70 50		0,9	35 25 38 24	25 21 25 19	I I II II	3 4 3 4	126 99 38 22 ---	235 185 70 40 ---	2,9 4,2 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp///pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.szr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb 44l, podsz.: glg, der.b, śl.t, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Md,Lp,Kl 14l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Md,Św,Bk,Kl,Lp 14l. 1 szt., Info: fragm LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	44 44 44 44		0,6	18 24 27 24	15 20 21 19	II I I I	13	50 28 33 17 ---	140 75 90 45 ---	6,3 2,1 3,0 2,7 ---	CP-0,51
k	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp///pg, P. zad, R. trz.leś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Brz 56l, podsz.: glg, der.b, db, bk na 20%, Info: fragm LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 GB 2 SO	56 56 56 56		1,0	25 23 20 29	21 20 18 24	II I II IA	12	107 62 51 85 ---	285 165 135 230 ---	9,3 6,0 4,4 5,7 ---	TP-2,68
l	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp///pg, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, mjs Js, Os, Bk, Md, Ol 47l, podsz.: gb, śl.t, der.ś na 10%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Św 24l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 24l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 GB	47 47 47		0,9	17 20 16	17 19 16	II I II	12	144 33 17 ---	1180 270 140 ---	49,2 13,9 5,8 ---	TP-8,21 ODN-IIP-1,00
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20	= 31,33 = 31,33 Obr. ew. Miradz (0013) = 31,33 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 31,33 Powiat mogileński (09) = 31,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6725 (17)	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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl/gp, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Brz 56l, Js 40l, podsz.: glg, czm, jb, wb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s,Bk,Md,Lp 22l. 2-w cz. N bagnó 0,20 ha	40 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 TP 1 SO	70 56		0,7	55 27	29 24	I IA	3 3	307 27 ---	630 55 ---	7,2 1,4 ---	CP-0,40
b				6,52	RP. R (R IVA) R (R IIIB) R (R IVB)														
c				3,08	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-N (N), SP. w cz. 3150(c), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ WB	60 60			30 33	19 17		4 4		25 5 ---		
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 24l, podsz.: glg, śl.t, lp na 10%	130 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 DB.S 1 KL 1 JW	24 24 24 24 24		1,0	7 15 7 10 10	9 13 8 12 12	I I II I I	12	5 30 5 5 5 ---	5 25 5 5 5 ---	2,0 2,0 0,7 0,5 0,5 ---	TW-0,80
																50	45	5,7 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
115																			
f	2,07				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps///gl, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Md, Brz 86l, So, Db.s, Gb, Jb 40l, podsz.: glg, db.s, brz, lsz na 70%, 1- w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So,Brz,Db.s 37l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,8	40	27	I	2	350	725	11,4 5,5	TP-2,07
g	1,69				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps///gl, P. szch, R. nar.sam, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, podsz.: glg, db.s, bez.k, js na 50%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	66 66 66		0,9	33 26 34	25 21 26	IA II II	13	274 55 22 ---	465 95 35 ---	9,5 2,4 0,7 ---	TP-1,69
h	6,57				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 50l, mjs Brz, Js, Jw, So, Jb 50l, So, Św 30l, podsz.: db.s, glg, śl.t, bez.c, gb na 30%, Info: fragm Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	50		1,0	20	18	II	12	221	1450	55,3 8,4	TP-6,57
i	1,23				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps///gl, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 33l, podsz.: db, św na 10%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33		1,1	14 13	15 13	IA I	12	251 21 ---	310 25 ---	16,2 2,6 ---	TW-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
115																			
j	1,86				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ncp.pos, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md, Gb 86l, Bk 60l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. E kępą 0,10 ha Gb,Brz,Bk,Db.s 37l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,25 ha Db.s,Brz,So 37l.	130 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	86 86		0,9	31 34	26 27	II I	12	218 155 ---	405 290 ---	8,2 4,5 ---	TP-1,86
k	1,27				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb 66l, podsz.: db.s, brz, głg na 20%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	66 66		0,9	27 32	22 26	II IA	12	192 115 ---	245 145 ---	6,3 3,0 ---	TP-1,27
l	4,29				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św, Gb 30l, podsz.: głg, db.s na 10%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db, poz.drzew dziup., fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	50 50		1,0	21 19	18 17	II II	12	177 44 ---	760 190 ---	28,9 7,2 ---	TP-4,29
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
	21,84		0,46	9,60	= 31,90												5870	170.5	
	21,84		0,46	9,60	= 31,90 Obr. ew. Miradz (0013)												(30)		
	21,84		0,46	9,60	= 31,90 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	21,84		0,46	9,60	= 31,90 Powiat mogileński (09)														
	21,84		0,46	9,60	= 31,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
116					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	20,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp////pg, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 1411, Db.s, Św, Kl, Js, Wz 80l, Db.s, Bk, Js, Gb, Der.ś, Głg 45l, podsz.: gb, bk, glg, śl.t na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha Bk 25l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 25l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: PZO:stop.popr.skł.gat. prom.Db, poz.drzew dziup., fragm LMśw	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 GB 1 BK	141 141 80 80		0,9	50 48 28 30	31 28 21 22	II II III II	2 2 3 3	332 69 29 23	6740 1400 590 465	46,8 11,0 13,4 10,5	IVD-30%-20,30 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-0,75
b	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. nar.sam, ncp.pos, kon.maj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20219/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 1411, Bk, Db.s, Św 80l, Db.s, Gb, Bk 45l, podsz.: gb, bk, db.s, glg na 30%, Info: PZO:stop.ppr.skł.gat.prom.Db,red gat.obc.poz.drz.dziup	140 DB (zg) 40	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 GB	141 141 80	gdn	0,8	53 45 27	30 28 19	II II III	2 3 4	337 57 23	1700 285 115	11,8 2,3 2,6	IVD-30%-5,04 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
-a			0,22		RP: LINIE		PODR	BK	24		0,3		8		12	417	2100	16,7 3,3	
	25,34		0,22		= 25,56														
	25,34		0,22		= 25,56 Obr. ew. Miradz (0013)														
	25,34		0,22		= 25,56 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	25,34		0,22		= 25,56 Powiat mogileński (09)														
	25,34		0,22		= 25,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																	11295	98.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szch, R. nar.srz, ncp.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp 17l, Md, Lp, Jw 10l, podsz.: glg, brz, os, db, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s,Gb,Bk 70l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 JD 1 GB	17 10 10 25 10 10		0,9		5 1 2 9 1 2	II III II I I III	21			1,8 3,0 --- 4,8 0,9	CP-5,29	
b	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 67l, Db.s, Gb 30l, podsz.: db.s, gb, glg, ak na 30%, 1- w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. C kępa 0,18 ha Bk,Db.s,So 85l.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 GB	67 67 67 67		1,0		30 26 35 23	26 23 28 20	IA II I II	12	269 60 44 27 ---	1405 315 230 140 ---	28,3 7,9 4,2 3,6 ---	TP-5,22
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb, Brz 58l, podsz.: glg, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Lp 70l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	58 58		1,2		24 30	21 23	II IA	12	276 45 ---	740 120 ---	22,9 2,9 ---	TP-2,69
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 47l, podsz.: db.s, glg, śl.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	47 66		1,2		18 25	17 22	II II	12	183 66 ---	450 165 ---	18,8 4,2 ---	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. wch.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Js 66l, podsz.: db.s, glg, bez.c, jw na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	66 66 66		0,9	25 31 34	22 25 26	II IA II	12	164 115 27 ---	410 290 70 ---	10,6 5,9 1,3 ---	TP-2,51
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 58l, podsz.: db.s, bez.c, bk, gb na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	58 58 58		1,0	28 25 31	24 22 26	IA I I	12	293 68 39 ---	940 220 125 ---	22,7 6,1 2,8 ---	TP-3,21
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 55l, mjs Md, Gb 86l, Brz, Gb 55l, podsz.: db.s, gb, brz, glg na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 86		1,0	34 28	28 22	I III	2 3	355 63 ---	875 155 ---	13,7 3,1 ---	TP-2,46
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps////gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: glg, db, gb na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	42 42 42 42		1,0	19 16 24 19	19 15 21 18	IA II I II	13	160 50 28 22 ---	330 105 60 45 ---	12,1 5,1 2,0 1,3 ---	TP-2,06
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps////gp, P. szad, R. kon.maj, orl.pos, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 170l, Db.s, Kl, Brz 86l, Db.s, Jb 55l, Db.s, Brz 30l, podsz.: db.s, glg, jrz, jb na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	34	27	I	2	390	460	7,2 6,1	TP-1,18
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117																				
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,54 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,54 Powiat mogileński (09) = 27,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7752	191.5		
118					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przedbórz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, pods.: db.s, glg, jw, brz, bk na 40%, 1-w cz. W bagnu 0,08 ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	66 66 66		0,9	31 29 35	26 25 28	IA I I	13	274 66 38 ---	1520 365 210 ---	31,3 8,6 3,9 ---	TP-5,55	
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. zad, R. śmł.dar, ncp.pos, nar.szr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 59l, pods.: czm.p, bez.c, db, glg, bk na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	59 76 59		0,9	27 31 23	23 23 19	IA II II	13	192 96 51 ---	895 445 240 ---	21,1 9,4 7,2 ---	TP-4,66	
c	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Jw 66l, Bk, Db.s, Jw, Glg 35l, pods.: glg, db.s, jw, jrz na 30%, 1-w cz. W luka 0,25 ha	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	66 66		1,0	32 30	27 25	IA I	12	312 115 ---	1980 730 ---	40,7 17,0 ---	TP-6,34 ODN-LUK-0,25	
d	9,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Św, Kl 80l, Db.s, Kl, Św 45l, pods.: db.s, brz, glg, bez.c, św na 70%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 MD	80 80 80		0,8	34 26 36	27 20 24	I III III	3 3 3	254 21 21 ---	2315 190 190 ---	39,8 4,4 2,7 ---	TP-9,11	
							PODR	BK	25		0,1		8		22			296	2695	46,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Csz, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, wch.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb 76l, Gb 50l, Gb, Bk 35l, podsz.: gb, glg, db na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	76		0,8	33	24	II	12	307	1095	23,1 6,5	TP-3,57
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Miradz (0013) = 29,53 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 29,53 Powiat mogileński (09) = 29,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10175	209,2		
119 a	0,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 53l, podsz.: jw, brz, os, św, db.s na 70%, Info: UPR_POCH	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	upr	0,9	20 19	19 18	I II	12	253 20 ---	175 15 ---	5,0 0,5 ---	TP-0,69
b	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Wz, Js, Os, Md, Gr 53l, podsz.: brz, os, kru na 40%, Info: UPR_POCH	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	53 53 53	upr	1,0	23 19 21	22 17 19	IA II II	13	304 30 25 ---	1830 180 150 ---	49,3 6,3 3,1 ---	TP-6,02
c				2,84	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp/gł, P. szad, R. śmł.dar, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Św, Db.s, Lp, Gb, Kl 26l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	26 37 26 26	upr	0,9	10 14 7 14	12 15 9 14	IA II I I	13	97 45 6 19 ---	585 270 35 115 ---	47,5 16,6 3,4 8,3 ---	TW-6,04
f	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp/gł, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 32l, Jw, Lp, Bk, Gb, Św, Jb 12l, podsz.: jrz, kru, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 146l. Db.s 80l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So 146l. Db.s 80l., Info: UPR_POCH - 1,75 ha Dbs,fragm LMśw	130 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 MD	19 32 12	upr	0,9	10 12 7	6 12 7	I II I	22	25	160	12,9 13,2 ---	CP-6,41
g	7,52				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/gp, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 13l, Św, Jb, Gr 6l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 146l. Db.s 100l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Md 146l. Db.s 65l., Info: fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 MD 1 SO	20 13 13 6 6		0,9		7 4 3	II II II I I	22			3,4 2,5 ---	CP-7,52
-a			0,12		RP: LINIE		PRZES	SO DB.S MD BRZ	146 65 146 40			41 24 50 20	31 20 31 18	2 4 3 4	50 25 10 3 ---	88	5,9 0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 -b			0,38		RP: DROGI L														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 30,02 = 30,02 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 30,02 Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) = 30,02 Powiat mogileński (09) = 30,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3710	172	
120 a	7,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s 106l, Db.s, Św, Kl, Brz, Jw, Ol, Js, Bk 70l, Db.s, Gr 45l, pods.: czm.p, db.s, kru, bk, brz na 60%, 1-w cz. N gnia 0,45 ha 2-w cz. NE gnia 0,45 ha 3-w cz. E gnia 0,35 ha 4-w cz. E gnia 0,45 ha 5-w cz. S gnia 0,45 ha 6-w cz. W gnia 0,45 ha 7-w cz. SW gnia 0,23 ha, Info: frag LMśw	100 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	106		0,8	39	29	I	2	387	2740	32,5 4,6	IIIB-50%-7,08 AGROT-5,66 ODN-ZŁOZ-5,66
b	9,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 106l, Db.s, Św, Kl, Bk, Jw, Js, Gr 70l, Db.s 50l, Czm.p 55l, pods.: czm.p, db.s, kru, bk, brz na 60%, 1-w cz. S luka 0,20 ha	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 106		0,9	39 41	29 29	I II	2 2	369 62 ---	3320 560 ---	39,4 6,7 ---	IIIB-40%-9,00 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-3,60
c	8,64				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św, Bk 88l, Db.s, Bk, Św, Kl 60l, pods.: bk, kl, kru na 30%	100 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO	88		0,9	36	28	I	3	398	3440	52,5 6,1	TP-8,64

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
120 d -a -b	3,00				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db.s, Św 106l, Db.s, Św, Bk, Brz 70l, Db.s, Bk 45l, podsz.: db.s, kru, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 JW	106 3 3			0,7 0,4	39 29	I 3	3 12	318 955	11,3 3,8	IIIB-50%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-1,16	
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 28,24 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,24 Powiat mogileński (09) = 28,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11015	142,4		
121 a	13,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie Rezerwat przyrody: Ostrowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, drzew za, LMP. drzew in SO , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Św, Wz 110l, Wz, Brz, Gr, Św, Bk, Czr.p 80l, Wz, Jw, Js, Św, Os 60l, Glg, Gr, Wz 40l, podsz.: bez.c, glg, brz, so, db.s na 60%, Info: Rezerwat "Ostrowo"	100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 SO 1 DB.S	225 80 110 60	dza	0,9	60 28 43 21	30 22 26 18	I III II III	3 3 3 4	200 67 36 26 ---	2780 930 500 360 ---	14,8 21,2 5,4 12,7 ---	BRAK WSK-13,89

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	13,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 106l, Św, Wz 70l, Wz, Gr, Głg 40l, podsz.: db.s, św, brz, kru, glg na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.s,Kl 4l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.s,Kl 4l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.s,Kl,Lp 4l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s,Kl 4l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s,Kl 4l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s,Lp 4l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s,Kl,Lp 4l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	106 70 70			0,8	39 27 24	30 21 22	I II II	2 3 4	304 28 28 ---	4235 390 390 ---	50,2 9,3 11,0 ---	IIIB-60%-13,93 AGROT-5,57 ODN-ZŁOŻ-5,57 CP-3,30
-a			0,30																	
-b			0,22																	
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 28,34 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,34 Powiat mogileński (09) = 28,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9585	124.6			
122 a	13,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp, P. szad, R. kup.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md, Dg, Wz, Bk 119l, Db.s, Św, Wz, Js, Gr 75l, Db.s, Św, Js 55l, podsz.: czm, kru, św na 60%, 1-w cz. N gnia 3,84 ha 8 szt.	100 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	119			1,0	40	30	I	3	456	6035	60,2 4,6	IIIB-60%-13,23 AGROT-9,13 ODN-ZŁOŻ-9,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl///gl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. kup.spe, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, db.s na 40%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	DB.S	121		0,8	37	28	II	3	441	850	8,2 4,2	TP-1,93
c	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 119l, Js 75l, Db.s, Wz, Św 55l, Czm.p 45l, Bk 35l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	119 75 119		0,9	39 26 40	30 22 28	I II II	3 3 3	287 72 51 ---	3095 775 550 ---	30,9 16,7 5,5 ---	IIIB-40%-10,79 AGROT-4,32 ODN-ZŁOŻ-4,32
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz 69l, podszt.: jw, gfg, kru, brz na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69		1,1	30 26	24 22	I II	13	366 35 ---	620 60 ---	12,8 1,4 ---	TP-1,69
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,64 27,64 27,64 27,64		0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 28,16 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,16 Powiat mogileński (09) = 28,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11985	135,7	

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
123					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	13,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//gl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Md, Ol 96l, Św, Brz, Js, Bk 65l, Wz 50l, podsz.: db.s, św, kru, czm na 50%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 65		0,9	36 22	28 21	I II	2 4	380 26 ---	5120 350 ---	69,7 9,2 ---	IVD-30%-13,48 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00
b	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 96l, Db.s, Św, Js 65l, podsz.: db.s, św, kru, czm na 60%, Info: fragm LMśw	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96		1,0	35 36	28 28	I II	2 3	391 42 ---	3055 330 ---	41,6 4,8 ---	IVD-30%-7,81 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 22,06 Gmina Strzelno Ob. w. (045) = 22,06 Powiat mogileński (09) = 22,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8855	125,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
124					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg/ps//gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Md 91l, Db.s 60l, mjs Św 60l, Js 45l, Bez.c 25l, podsz.: db.s, bez.c, jrz, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		91			0,9	34	27	I	3	391	1215	17,8 5,7	TP-3,11	
b	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg/ps//gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Jb 10l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 106l. Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 KL 1 MD PRZES SO DB.S		10 10 10 10 106 70			1,0		3 3 3 4	I II II I	12 3 3 3		25 2 ---	27	CP-2,11	
c	0,34				Gmina Mogilno Ob. w. (035) Obr. ew. Procyń (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 81l, podsz.: kru, brz, so, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO		81 81 65			0,8	31 30 27	26 26 23	I I I	2 3 3	209 92 31 ---	70 30 10 ---	1,2 0,3 0,2 ---	1,7 5,0	BRAK WSK-0,34
d	1,23				Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 70l, Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		141			0,6	37	26	II	3	236	290	2,3 1,9	BRAK WSK-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 f	6,24				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 18l, Lp 28l, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 126l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	18 28 18 18			1,0	7 9 10	8 11 11	IA II I	12	35 20 1	220 125 5	28,3 13,7 7,1 1,9 --- --- 51,0 8,2	TW-6,24
g	5,93				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jw, Kl, Gb, Lp 24l, Św, Lp 36l, Lp, Kl 17l, podsz.: brz, ol, kru, głąg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 141l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 SO	24 36 24 17			0,9	9 10	10 12 7 7	I II II IA	12	45 52	265 310	28,5 19,7 4,8 --- 53,0 8,9	TW-5,93
h	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, pg/ps//gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.s, Md 66l, mjs Db.s 30l, podsz.: db.s, bez.c, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66			0,9	26	23	I	12	357	305	6,7 7,8	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 27l, Św 10l, Kl, Jb 8l, mjs Brz 17l, Lp, Wz 8l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 MD SO DB.S	8 17 8 126 75			0,9		2 3 3	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,74
j	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mac.psk, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 75l, Db.s 35l, pods.: kru, db.s, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	126			0,6	38	28	II	3	226	170	1,4 1,9	BRAK WSK-0,75
k	0,72				Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Procyń (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK SO	19 19 19 19 128			1,0	7 7 10	9 8 11 6	IA II I I	12	40 10 10 ---	30 5 5 ---	3,3 0,3 0,8 ---	CP-0,72
l	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 DB.S 2 MD SO	14 14 14 128			1,0	5 6 9	IA I I	22			13,4 5,3 8,5 ---	CP-3,70	
-a			0,21		Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: ROWY															
-b			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: LINIE															
~c			0,03		Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) Obr. ew. Procyń (0036) RP: ROWY															
~d			0,03																	
	27,73 4,76 4,76 22,97 22,97 27,73 27,73		0,58 0,03 0,03 0,55 0,55 0,58 0,58		= 28,31 = 4,79 Obr. ew. Procyń (0036) = 4,79 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035) = 23,52 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 23,52 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,31 Powiat mogileński (09) = 28,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3393	166.4			
125					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So, Jw, Lp, Bk, Ol, Wz 28l, podsz.: jw, lp, wb, ak na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S AK JW	28 60 60		1,2	9 30 24	11 18 16	II 3 4	12 3 4	78 40 1 ---	265 41 41	28,8 8,5	TW-3,38	
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 28l, podsz.: brz, jw na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28 28		0,9	10 11 7 9 15	12 13 7 10 14	II IA I I I	12 3 4 13 19	39 65 105 13 19 ---	65 105 20 30 ---	7,0 7,5 1,8 3,2 1,6 ---	21,1 12,8	TW-1,65
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 53l, podsz.: ol, wb, bez.c, jw na 90%, Info: ekosystem referencyjny	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	53 36		1,0	18 15	16 14	IV IV	4 4	132 41 ---	100 30 ---	2,1 1,1 ---	3,2 4,2	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Jw, Ak 56l, Db.s 35l, podsz.: ak, brz na 30%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	56		0,9	23	22	I	3	476	980	37,7 18,3	TP-2,06
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 27l, podsz.: brz, wb, ol na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	27 27 27		1,3	10 10 14	11 12 14	II IA I	12	39 91 19 ---	120 285 60 ---	14,7 21,3 3,1 ---	TW-3,12
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.s 70l, Brz, Os 60l, podsz.: jw, db.s, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	111 111 43		1,0	40 39 20	25 25 19	II III I	3 3 4	226 72 51 ---	340 110 75 ---	3,7 1,4 3,2 ---	TP-1,51
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Gb, Db.s, Os 53l, Db.s 90l, podsz.: ak, brz, os na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	22	20	I	12	314	680	19,5 9,0	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,71				Obr. ew. Wronowy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 55l, So 70l, podszt.: brz, os, ak, db.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Ak,Brz,So 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Ak,Brz,So 25l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	23	20	I	12	334	905	24,7 9,1	TP-2,71
j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr, Kl, Brz 14l, So 5l, podszt.: brz, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 MD 1 LP		14 14 14 14		0,8		5 2 6 3	I II I II	21			4,0 0,3 2,9 --- 7,2 4,5	CP-1,59
k	0,94				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. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 20l, mjs Bk 20l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ		20 20 20 20		1,0	7 11	8 10 7 11	I II II I	22	45 10 10 10 ---	40 10 10 10 ---	7,9 1,5 0,1 0,7 --- 10,2 10,9	TW-0,94
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,19		Obr. ew. Miradz (0013) RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,09		RP: DROGI L														
-f			0,26		RP: DROGI L														
-g			0,08		Obr. ew. Wronowy (0025) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,90 5,24 14,66 19,90 19,90 19,90		0,84 0,23 0,61 0,84 0,84 0,84		= 20,74 = 5,47 Obr. ew. Wronowy (0025) = 15,27 Obr. ew. Miradz (0013) = 20,74 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 20,74 Powiat mogileński (09) = 20,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4281	199.8	
126					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 111l, Wz, Ol 70l, Brz, Db.s 50l, pods.: kru, brz, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	111 70		0,9	42 25	27 20	II III	2 4	297 21 ---	335 25 ---	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,12
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. śmł.dar, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Kl, Wz, Św 67l, Jw, So 40l, pods.: jw, kru, bez.c, wz, gfg na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ropucha szara	80 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JW	67 67		0,8	26 28	22 24	III I	3 3	248 35 ---	220 30 ---	3,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,88
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw 65l, pods.: jw, kru, bez.c na 50%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OL	161 80 80		0,5	46 34 28	29 19 22	II III III	3 4 4	133 21 21 ---	80 10 10 ---	0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kep, mjs Jw 18l, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 KL 1 LP	18 27 18 18		0,9	7 7	7 8 5 5	I III II II	11	6	15	6,6 3,5 ---	CP-2,35
																		10,1 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Brz 13l, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: jaszczurka zwinnka, fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 KL 1 LP	13 22 22 13		0,9		4 6 6 3	I III III III	22			6,7 0,7 --- 7,4 3,1	CP-2,37
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ol 67l, Db.s 120l, podsz.: kru, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67		1,0	27 25	24 22	I II	12	327 35 ---	395 40 ---	8,5 1,1 --- 9,6 7,9	TP-1,21
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Kl, Wz, Ol, Św 67l, Wz 40l, Ol, Jw, Czm.p 30l, podsz.: kru, brz, jrz, śng.b na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	67		1,0	29	23	II	12	307	380	9,6 7,7	TP-1,24
i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 27l, Kl 18l, mjs Dg 18l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 161l. Db.s 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 LP 1 JW	18 27 18 18		1,0	7	7 8 4 4	I III II II	21	6	25	11,8 5,6 --- 17,4 4,6	CP-3,77
							PRZES	SO DB.S	161 80			46 28	30 22		3 4		30 40 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 j	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp, Kl, Św, Dg 13l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 161l. Db.s,Dg 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 OL	13 20 13		1,0		4 7 8	I II III	11			11,8 1,2 0,8 --- 13,8 4,4	CP-3,13
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 16,82 = 16,82 Obr. ew. Miradz (0013) = 16,82 Gmina Strzelno Ob. w. (045) = 16,82 Powiat mogileński (09) = 16,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1690	77,4	
127 a	0,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	121 121		0,6	39 40	28 28	II II	2 2	185 77 --- 262	110 45 --- 155	1,0 0,4 --- 1,4 2,4	BRAK WSK-0,59
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Św, Bk, Jrz, Jb, Gr 8l, Kl, Lp 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 DB.S 1 JW	8 8 17 8		1,0		2 2 4 2	I II II II	22			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20227/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Jw 141l, mjs Db.s, Wz, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, kru na 50%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 SO 1 JW	141 141 80	gdn	0,7	45 42 33	30 28 24	II II II	2 2 3	308 51 26 ---	375 60 30 ---	2,6 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,22
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. śmł.dar, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, mjs OI 80l, Db.s 56l, podsz.: bez.c, kru, wz na 80%, OP. Płaty roślinności: fłk.mok	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	56		1,0	26	21	III	3	294	775	15,4 5,9	BRAK WSK-2,63
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. kon.maj, jeż.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 27l, mjs Lp, Św, Jw, Md 27l, podsz.: brz, gb, kru, db.s na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: jaszczurka zwinnka	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	27 27		1,3	10 8	11 10	I II	12	162 10 ---	285 20 ---	23,1 2,1 ---	TW-1,75
g				0,82	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: fłk.mok, Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 50			18 21	25 16	4 4		4 1 ---	5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
127 h	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, OI 20l, Jw 28l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 121l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 DG 1 MD 1 BK		20 28 20 20 28			1,0	8 7 11	9 10 11	IA II I	21	35 20 10 ---	265 155 75 ---	42,2 16,7 8,8 4,4 ---	TW-7,64	
i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 18l, Gr, Md, Bk, Św, Lp, Kl, Jb, Wz 4l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 121l. Db.s 80l., Info: UPR_POCH - Dbs 1,23 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	4 18		upr		1,0			I II	22				1,4 ---	CW-2,59 CP-1,23
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, drzew obc, nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/51167/15 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.s 61l, Db.s 81l, mjs Św 61l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DG 1 DG	81 61		gdn,o.p o.p		0,8	42 29	26 23	II I	3 3	500 51 ---	745 75 ---	15,5 3,0 ---	TP-1,49	
k				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	28 28										4 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU				0,3	14 12	12 13		4 4			7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 l	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 17l, Md, Bk, Gr, Św, Jb, Kl, Wz 5l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 121l. Db.s 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	5 17		1,0			I	22			0,9 --- 0,9 0,4	CW-1,37 CP-0,70
m	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.blł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, prz.c, lsz na 30%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	56		1,4	41 28	28 21	III	3	395	345	6,8 7,8	BRAK WSK-0,87
n	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, prs.roz, nar.sam, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20227/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s, Jw, Św 80l, podszt.: gb, db.s, bk, lsz, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	141 141	gdn	1,0	47 47	30 29	II II	2 3	482 92 --- 574	755 145 --- 900	5,3 1,1 --- 6,4 4,1	BRAK WSK-1,57
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
	26,46		0,74	1,20	= 28,40												4493	156,4	
	26,46		0,74	1,20	= 28,40 Obr. ew. Miradz (0013)												(12)		
	26,46		0,74	1,20	= 28,40 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	26,46		0,74	1,20	= 28,40 Powiat mogileński (09)														
	26,46		0,74	1,20	= 28,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Gr, Jb 15l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 131l. Db.s 65l. Św 80l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,22 ha 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 LP 1 KL	15 28 15 15		1,0	7	6 8 6 4	IA III II II	23		7	15	10,8 3,4 ---	CP-2,38
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Db.s 65l, podsz.: jrz, kru, db.s, głg na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	131 131		0,5	41 39	27 26	II III	3 3	123 72 ---	100 60 ---	0,8 0,5 1,3 1,6	BRAK WSK-0,83	
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.dar, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Gr 17l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 DB.S	6 6 17		1,0			I I I	12			3,5 ---	CW-2,05 CP-1,25	
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Wz, Gb, So 36l, Db.s, Bk 23l, podsz.: lsz, brz, ol na 40%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 OL 1 ŚW	36 36 36 36		1,3	16 18 19 13	17 16 17 14	I I III I	12	157 26 26 26 ---	600 100 100 100 ---	32,8 4,7 3,4 8,3 ---	TW-3,82	
																235	900	49,2 12,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 12l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt.	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 MD	22 28 12			1,0	8	6 10 7	II II II	22	18	20	2,0 1,4 --- 3,4 3,3	CP-1,04
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20229/05 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Bk, Db.s 131l, Bk, Św, Wz 80l, mjs Jw 65l, podsz.: db.s, św, lsz na 50%	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	131 65	gdn	0,4	45 28	29 25	I I	3 3	117 62 ---	285 150 ---	2,4 3,6 ---	IIIBU-90%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-0,96 CP-0,73	
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 126l, Db.s, Bk 90l, podsz.: bk, db.s, lsz na 40%, Info: ekosystem referencyjny	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	126 126		0,9	47 44	31 31	II II	3 3	400 103 ---	610 155 ---	5,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,52	
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, prs.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Db.s 12l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt.	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 MD	22 28 12		0,9	8	4 10 6	II II I	22	16	30	3,2 3,7 ---	CP-1,80	
							PRZES	SO	120			40	29		3	20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 j	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, gp, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, db.s, brz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Db.s 121l. Db.s 65l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 GB 1 DB.S 1 BK		20 13 13 13 4 4		0,7		7 4 3 3	II II III II II	22			1,2 0,8	CW-0,71 CP-3,85
k	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg/gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Db.s, Ol 121l, Db.s, Wz, Św 80l, podsz.: św, db.s, brz, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Db.s 35l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Db.s 37l. 3-w cz. SW kępa 0,35 ha Bk 32l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	121 65		0,7	45 28	29 21	I II	2 3	276 28 304	1290 130 1420	12,5 3,4 15,9 3,4	IIIBU(2)-95%-4,67 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84 CP-1,83	
l				0,79	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	100 100				33 42	20 23	3 3		2 2 4			
-a			0,22		RP: DROGI L															
-b			0,11		RP: DROGI L															
-c			0,29		RP: DROGI L															
-d			0,29		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	
128																				
	26,34		0,91	0,79	= 28,04												3948	109.6		
	26,34		0,91	0,79	= 28,04 Obr. ew. Miradz (0013)												(4)			
	26,34		0,91	0,79	= 28,04 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)															
	26,34		0,91	0,79	= 28,04 Powiat mogileński (09)															
	26,34		0,91	0,79	= 28,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
129					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie															
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jb, Lp, Gr, KI 16l, Św, Gr, Jb, Jrz, Wz 5l, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Db,s,Św 100l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha OI,Wz 69l.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 JW 1 GB	16 5 5 5 5 5		1,0		5 II II I 1 II III	II II II II II III	12				1,5	CW-2,84 CP-1,20
							PRZES	SO DB.S ŚW OL WZ	100 100 100 69 69			41 38 35 27 30	29 24 27 25 25	II II II II II III	2 2 2 3 3		100 15 7 30 10 162	---	1,5 0,4	
b	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Db.s 69l, Jw 79l, Bk, Św 54l, Lsz 30l, podsz.: lsz, db.s, glg na 60%	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	100 54		0,3	42 19	29 18	I II	2 4	104 14 ---	715 95 ---	9,2 3,3 ---	III BU-90%-6,89 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-2,23 CP-2,72	
							PODS	6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 GB	13 4 4 4		0,7		3		12		118 810	12,5 1,8		
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 27l, podsz.: lsz, glg na 40%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 DB.S	27 27 27		1,0	17 7 10	16 9 12	II I I	13	104 29 21 ---	75 20 15 ---	3,6 3,3 1,4 ---	TW-0,70	
																154	110	8,3 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gr, Jb 13l	140 JW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 OL 1 LP 1 JW 1 ŚW	13 13 13 13 13		0,9		3 8 4 3 3	II III II II I	22			0,9 0,3 0,3 --- 1,5 1,2	CP-1,29
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Jb, Lp, Kl, Gr 16l, podsz.: lsz, db.s, glg na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 100l. Db.s 54l. 1 szt.	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 KL	3 16 3		1,0			I II I	12			0,6 0,6 0,4 --- 52	CW-0,91 CP-0,47
g	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. prs.roz, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP pjd Db.s 101l, mjs Św 101l, Wz, Św, Db.s, Bk 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk 55l, podsz.: św, db.s, lsz na 70%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	101		0,8	42	29	I	2	349	2145	27,2 4,4 7,7 9,2 --- 16,9 2,8	IIB-40%-6,14 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl///gp, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 106l, Gb, Db.s, Św 50l, podsz.: db.s, św, gb na 40%, Info: ekosystem referencyjny	140 JW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 OL	106 80 106		0,9	32 28 26	24 21 20	III III IV	13	154 108 26 --- 288	535 375 90 --- 1000	7,5 8,5 0,9 --- 16,9 4,9	BRAK WSK-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, P. zad, R. prs.roz, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP pjd Db.s 101l, mjs Św 101l, Wz, Św, Db.s, Bk 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk 55l, podsz.: św, db.s, lsz na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB (niezg) IIP	2 PIĘTR IP SO 6 DB.S 4 ŚW		101 55 55	nat nat		0,8 0,3	42 15 16	29 15 16	I III III	2 13	349 31 31 ---	1370 120 120 ---	17,4 4,4 4,9 5,9 ---	2,8 10,8 2,8	BRAK WSK-3,92
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,62 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,62 Powiat mogileński (09) = 28,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6269	113,6				
130 a	10,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. szad, R. mal.wś, śml.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Jw, Gb, Bk 70l, Św 55l, Gb, Wz, Db.s, Gr 45l, Gb, Głg, Lsz 30l, podsz.: lsz, głg, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S PODS DB.S		96 96 12			0,7 0,4	44 38	29 27	I II	2 3	262 62 ---	2665 630 ---	36,3 9,2 ---	4,5 45,5 4,5	IIIBU(2)-95%-10,17 AGROT-5,95 ODN-ZŁOŻ-5,95 CP-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,39	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	101 35			40 16	21 14	3 4		10 2 ---			
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Md 24l, pods.: lsz, der.b, db.s na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	24 24 24		1,0	9 8	11 9 8	IA II II	13	91 14 ---	65 10 ---	6,5 1,8 ---	TW-0,74
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, pods.: db.s, der.b, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: PZO:stop.popr.skł.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	80		0,9	34	24	II	12	364	315	6,1 7,1	TP-0,86
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Ol 66l, Wz 80l, Bk 40l, pods.: db.s, der.b, lsz na 70%	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	66 66		0,9	29 31	23 23	II II	12	218 59 ---	615 165 ---	15,8 2,2 ---	TP-2,81
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 97l, pods.: bk, der.b, św na 60%	100 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 97		0,9	39 27	28 24	I III	2 3	370 48 ---	560 70 ---	7,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,51
																418	630	8,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 86l, Św 101l, Św 45l, podsz.: bk, św, db.s na 30%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	86 101			1,0	35 43	26 27	II II	12	245 189 ---	430 330 ---	7,5 4,5 ---	TP-1,75
i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, P. szad, R. prs.roz, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk, Md 71l, Bk 100l, podsz.: św, db.s, os na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	71 71			1,3	27 30	24 26	II IA	12	336 134 ---	1125 450 ---	26,2 8,4 ---	TP-3,35
j	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. ziel, R. pok.zwy, nar.krt, trawy, U. 70% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Db.s, Brz 54l, mjs Md, Os 54l, Db.s, Bk, Ol, Św 28l, podsz.: db.s, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk,Db.s,Św 28l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,49 ha Db.s,Brz,Md 32l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol,Brz 36l. 1 szt.	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	54			0,7	23	22	I	3	344	1635	66,7 14,0	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
k	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gl, P. szad, R. prs.roz, mal.włś, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Bk, Md 71l, Św 17l, podsz.: św, db.s, os na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	71			1,1	27	24	II	12	384	115	2,7 9,0	BRAK WSK-0,30
-a			0,22		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: DROGI L															
-c			0,11		RP: DROGI L															
-d			0,06		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 ~f			0,21		RP: LINIE															
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,29 Gmina Strzelno Ob. w. (045) = 28,29 Powiat mogileński (09) = 28,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9181 (12)	202.6		
131 a	3,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 91l, IIP mjs Św, Gb 55l, Gb, Głg, Lsz 30l, podszyt.: lsz, der.b, św na 70%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	91 91			1,0	40 43	28 28	I I	2 2	391 53 ---	1280 175 ---	18,7 2,6 ---	IIB-40%-3,27 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Bk, So 97l, Ak, Db.s 81l, Gb 40l, podszyt.: gb, lsz na 20%, Info: PZO: stop. przeb. d-stanu, red. gat. obc. poz. dziup. drzewv	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	97 81			1,0	36 29	27 23	II II	12 12	327 132 ---	1180 475 ---	17,0 9,1 ---	TP-3,61
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Św, Gb 41l, podszyt.: lsz, db.s na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	41 41			1,0	18 22	18 20	I I	12 12	181 55 ---	175 55 ---	7,9 2,0 ---	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
131 d				5,55	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żaba moczarowa, ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ DB.S OL SO	80 80 80 55 160			34 34 33 23 41	22 22 22 19 20			3 3 3 4 3		8 5 2 5 2 --- 22	
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Św, Wz 88l, mjs So 120l, Gr 60l, podsz.: db.s, bk, św na 60%, 1-w cz. C bagnu 0,08 ha, Info: PZO: prowadz. zab. gosp. w okresie zimowym	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	88 35		0,2 0,9 0,1	29 26 5	26 II 13	13	367	1395	23,5 6,2	TP-3,80	
g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 42l, Św, Db.s, Brz 55l, podsz.: kru, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk,Db.s 75l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 ŚW	42 42 42 42		1,0	18 19 22 17	18 18 21 17	I IA I I	12	141 65 30 30 --- 266	590 275 125 125 --- 1115	25,6 10,0 4,5 7,8 --- 47,9 11,4	TP-4,20
							PRZES	BK DB.S GB BK JW	75 75 75 100 100			33 31 23 38 39	22 22 18 27 25	3 3 4 2 2		11 9 6 6 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	
131 h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db.s, Gb 65l, mjs Ol 97l, podsz.: db.s, św, glg na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s 9l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		97 9			0,6 0,4	40 2	29 22	I II	2 22	276 256	620 355	8,3 3,7 12,2	IIBU(2)-95%-2,24 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39 CP-0,85
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 35l, podsz.: brz, wb, os na 50%, Info: ekosystem referencyjny	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 SO	35 35 35			1,2	16 20 16	15 18 16	I II IA	12 3	105 92 59 ---	145 130 80 ---	8,4 4,6 3,9 ---	BRAK WSK-1,39	
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 97l, Brz 65l, mjs Ol, So 97l, Db.s, Wz, Kl 65l, podsz.: db.s, św, gb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: fłk.mok, Info: 3150 - 0,20ha	140 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 ŚW 2 ŚW	97 65 97			0,8	38 24 37	27 23 28	II II II	12 12	190 116 106 ---	180 110 100 ---	2,6 3,5 1,5 ---	TP-0,94	
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 40l, Md, Brz, Wz 50l, podsz.: brz, db.s, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 ŚW	50 50 50			1,0	23 22 21	21 20 20	IA I I	12 12	301 25 45 ---	675 55 100 ---	19,6 1,9 4,7 ---	TP-2,24	
-a			0,23		RP: DROGI L															
-b			0,16		RP: LINIE															
-c			0,12		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	
131																				
	22,67		0,51	5,55	= 28,73												8263 (22)	193.5		
	22,67		0,51	5,55	= 28,73 Obr. ew. Miradz (0013)															
	22,67		0,51	5,55	= 28,73 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)															
	22,67		0,51	5,55	= 28,73 Powiat mogileński (09)															
	22,67		0,51	5,55	= 28,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
132					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie															
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jb, Św, Gr, Md 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 KL	9 20 9		0,9		2 7 3	I II II	22			1,4 --- 1,4 0,5	CP-3,10	
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//plk, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gr, Jb, Lp, Kl 13l, pods.: db.s, św, bk, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s 120l. 1 szt., Info: fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S DB.S	13 120 120 64	upr	0,3		3 46 48 27	II 29 29 22	12 3 3 4		280 45 25 ---	1,2 0,4	AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 PIEL-2,12 CP-1,04	
c	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb, Św 65l, Św 80l, mjs Św 121l, Św, Brz 40l, pods.: db.s, św, bk na 60%, 1-w cz. E od gnia 1,47 ha Db.s 9l. 7 szt. 2-w cz. W gnia 1,46 ha 6 szt., Info: Na S-W parking, fragm Lśw	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	121 121 65		0,9		48 49 26	29 29 21	I II II	3 2 4	359 28 28 ---	3210 250 250 ---	31,2 2,4 6,6 ---	IIIBU(2)-95%-8,94 AGROT-7,47 ODN-ZŁOŻ-7,47 CP-1,47
							PODS	7 DB.S 1 LP 1 JD 1 KL	9 9 9 9		0,2				22		415 3710	40,2 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb, Św 65l, Św 80l, mjs Św 121l, Św, Bk 40l, podsz.: db.s, św, bk na 60%, Info: Na S-W parking, fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 DB.S		121 121 65		1,0	48 49 26	30 30 21	I II II	3 2 4	390 41 31 ---	1800 190 145 ---	17,5 1,8 3,8 ---	TP-4,62
f				0,56	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), OP. Płaty roślinności: flk.mok, Info: ekosystem referencyjny														
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Bk 40l, podsz.: bk, św, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S		120 120 64		0,8	43 45 27	28 29 22	II II II	3 3 4	256 51 15 ---	570 115 35 ---	5,3 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,22
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jb, Gr, Md 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 KL		9 20 9		0,9		2 7 3	I II II	22			1,0 ---	CP-2,25
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gr, Jb, Lp, Ki 13l, podsz.: db.s, św, bk, kru na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW DB.S		13	upr	0,3		3	II	12			1,1 0,4	AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-1,93 CP-1,04
-a			0,22		RP: DROGI L														
	27,26		0,22	0,56	= 28,04												6915	75.3	
	27,26		0,22	0,56	= 28,04 Obr. ew. Miradz (0013)														
	27,26		0,22	0,56	= 28,04 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	27,26		0,22	0,56	= 28,04 Powiat mogileński (09)														
	27,26		0,22	0,56	= 28,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plk, P. szad, R. trz.leś, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Db.s 70l, Db.s 50l, mjs Bk 101l, Św 50l, Lp, Gb 13l, podsz.: bk, gr, jb, db na 40%, 1-od gnia 1,79 ha Db.s 13l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 101			0,3	41 45	31 29	IA II	2 3	159 17	960 105	11,4 1,4	IIIBU-95%-6,04 AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25 PIEL-2,99 CP-1,79
b	6,04				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plk, P. szad, R. trz.pal, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Św 101l, Db.s, Bk, Św, Wz 70l, Db.s, Bk, Św, Brz, Gb 50l, Św, Db.s, Brz, Głg 25l, Kl, Wz 4l, podsz.: bk, db.s, św, jb, jrj na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s,Gb,Jw,Kl 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s,Gb,Jw,Kl 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.s,Gb,Jw,Kl 4l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Jw,Kl 4l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s,Gb,Jw,Kl 4l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 101			0,8	40 44	31 30	IA I	2 3	387 41	2335 250	27,8 3,1	IIIBU(2)-95%-6,04 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24 CW-1,80
c	15,02				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plk, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 89l, Św, Db.s 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Wz 50l, Św, Db.s, Jb 35l, Db.s 20l, podsz.: bk, św, db.s na 30%	100 BK-DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	99 99			0,9	40 42	31 29	IA I	2 3	445 53	6685 795	81,7 10,3	Działka nr 1: IIIB-40%-7,97 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 TP-7,05
							IIP	3 BK 3 DB.S 2 BK 2 DB.S	70 70 50 50	nat nat nat nat		0,2	28 30 19 20	23 20 18 17	II III I II	12	23 18 12	345 270 180	6,1 9,7 7,6 8,0	6,9
																498 65	7480 975	92,0 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. l.												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 d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//p/p, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 115l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	115 115		0,8	47 53	32 33	I I	3 3	394 91 ---	275 65 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,70
-a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
-b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,11 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,11 Powiat mogileński (09) = 28,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12445	171.4	
134 a	6,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	3 18 3 3	upr	1,0		6	I II II I	11			2,4 ---	CW-4,57 CP-1,82
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 18l, Św, Lp 3l, podsz.: czm.p. jrz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So,Db.s 101l. Bk,Db.s 70l. 1 szt., Info: dzięcioł średni		PRZES	SO DB.S BK DB.S	101 101 70 70				41 50 30 27	30 29 23 22	2 3 4 4		80 4 3 7 ---	0,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
134																					
b	5,77				<p>Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.pal, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 1011, Św 701, Św, Bk, Db.s 501, Bk, Św 301, Lp, Jw 121, podsz.: bk, św, db.s, brz, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s,Lp,Jw 121. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s,Lp,Jw 121. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s,Lp,Jw 121. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.s,Lp,Jw 121. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.s,Lp,Jw 121. 1 szt., Info: dzięcioł średni</p>	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 DB.S	101 101 70 70				1,0	43 44 26 28	30 30 23 23	I I II II	2 2 4 4	304 55 35 35	1755 315 200 200	22,3 4,0 5,7 4,8	
c	6,49				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. szad, R. nar.spe, ncp.pos, trz.pal, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 1011, podsz.: bk, św, db.s na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s,Kl 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,44 ha Kl,Db.s 3l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: dzięcioł średni</p>	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	101 101				0,8	43 45	31 30	IA I	2 2	345 97	2240 630	26,6 7,9	IIIAU-95%-6,49 AGROT-4,73 ODN-ZŁOZ-4,73 PIEL-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,96				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luz., IP zmiesz. kep, mjs Św, Bk 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 45l, podsz.: czm.p, bk, św, db.s na 40%	100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	101 101		0,9	43 45	31 30	IA I	2 2	337 154 ---	2345 1070 ---	27,9 13,5 ---	IIB-40%-6,96 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//płp, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, kru na 20%	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB.S 5 BK	126 126		0,9	48 52	33 34	I I	2 3	297 280 ---	475 450 ---	4,0 4,5 ---	IIB-50%-1,60
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,66 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,66 Powiat mogileński (09) = 27,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10824	145,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	5,05				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 81l, Db.s, Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, bk, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		81		1,0	30	26	I	3	430	2170	36,8 7,3	TP-5,05
b	9,79				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 81l, podsz.: czm.p, bk, db.s, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		81		1,0	27	24	I	3	424	4150	70,4 7,2	TP-9,79
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Bk, Św, Brz, Md 64l, Db.s, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, db.s, św na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK		64 25		1,0 0,2	30 7	26 7	IA 12	12	439	990	21,1 9,4	TP-2,25
d	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw 23l, Jw, Brz, Lp, Gb, Św, Bk 10l, podsz.: czm.p, db.s, bk, gr, jb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Db 145l. So 185l. Db 90l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 185l. Db 145l.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S PRZES SO DB.S DB.S		10 23 185 145 90	upr	0,9	7 51 50 33	4 27 27 24	I II	21 3 3 3	5	35 20 80 3 103	7,8 --- 7,8 1,1	CP-7,34

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. l.												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	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 39l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,4	16	15	I	12	344	1220	52,6 14,9	TP-3,54
-a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
-b			0,31		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,51 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,51 Powiat mogileński (09) = 28,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8668	188.7	
136 a	4,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	13 13		1,0		5 6	I II	21			23,9 2,8 ---	CP-4,23
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. trz.pal, nar.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, Lp, Kl, Brz, Czr.p, Bk 10l, podsz.: czm.p, brz, so, db, gr na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Db.s 112l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	10 20 10		1,0		3 6 2	I III I	21			0,9 ---	CP-2,95
							PRZES	SO	111			32	24		3	43		26,7 6,3	
							PRZES	SO DB.S	112 112			40 41	29 27		3 3	20 20 ---	0,3 0,3 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 111l, Czm.p 40l, Lp, Kl 11l, podsz.: brz, so, gr, czm.p, glg na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b,Lp,Kl 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b,Lp,Kl 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.b,Lp,Kl 11l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		111 11		0,8 0,3	43 2	28 III	I 11	2 11	387 1690	18,8 4,3	III AU-95%-4,37 AGROT-3,24 ODN-ZŁOZ-3,24 CP-1,13	
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 126l, Db.s, Brz, So 80l, Brz, Db.s, So 40l, podsz.: so, brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 45l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	126		0,8	47	23	III	3	240	495	4,4 2,1	BRAK WSK-2,06
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Brz 43l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	43 55		1,0	15 20	14 17	II II	12	144 77 ---	140 75 ---	5,7 2,1 ---	TP-0,96
g	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51 164/15 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 91l, Brz, Św 60l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	91	gdn	1,1	28	24	II	3	387	3075	45,2 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 TP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
136 h	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 66l, Św, Czm.p 30l, pods.: czm.p, brz, db.s, św, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	26	23	I	12	406	3295	71,8 8,9	TP-8,11		
i	2,49					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Db.s, Św 50l, Bk 35l, pods.: czm.p, bk, db.s, św, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86		0,9	30 31	26 24	I II	3 3	355 34 ---	885 85 ---	13,9 1,5 ---	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49	
-a			0,23				RP: DROGI L														
-b			0,39				RP: DROGI L														
-c			0,37				RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: LINIE																
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 34,25 = 34,25 Obr. ew. Miradz (0013) = 34,25 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 34,25 Powiat mogileński (09) = 34,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9829	191				
137 a				17,91	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP: E-N (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ SO	70 43 43			28 20 25	24 18 16		3 4 4		20 25 10 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
b				6,78	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP: E-N (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO	40 40			19 18	18 17		4 4		10 30 40		
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 27l, podszyt: głg, der.b, db, św, bk na 60%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,38 ha So 85l. So,Db.s,Brz 62l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 ŚW	27 27 17 27		0,6	7 7 9	10 8 10	I III I	11	10 5 5 20	15 10 10 35	3,6 2,0 0,1 1,3 --- 7,0 4,3	TW-1,63
d	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trz.leś, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, Os 37l, Św 25l, podszyt: db, jrz, czm.p, brz, prz.cw na 20%, Info: fragm LMw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	37 37 37		1,2	18 14 15	18 13 14	IA II I	12	286 14 29 --- 329	1890 95 190 --- 2175	83,0 5,6 15,1 --- 103,7 15,7	TP-6,61
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szch, R. tnk.lan, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Brz 40l, podszyt: db, ol, głg na 20%, 1-w cz. E bagno 0,40 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	58 40		0,8	27 16	24 17	IA III	13	299 17 --- 316	665 40 --- 705	16,0 1,2 --- 17,2 7,7	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 g	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, So 90l, Db.s, Brz 60l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	22	I	12	349	1970	48,3 8,5	TP-5,65
h	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.s 70l, Brz, Db.s, Św 46l, podsz.: czm.p, bk, brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha So, Św 40l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha So 70l. 1 szt., Info: miwjsce pamięci w cz. SE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	19	18	I	12	321	2140	73,5 11,0	TP-6,67
i				1,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP: E-Ł (Ł V), SP. w cz. 6440(b), OP. Płaty roślinności: flk.mok, Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. siedl. przr.														
j				0,38	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP: E-N (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	TP SO BRZ OL	55 55 55 55			30 28 26 25	22 21 20 19		3 3 4 3			5 5 10 15 ---	
~a			0,09		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ										35	
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,11		RP: LINIE														
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27	= 49,60 = 49,60 Obr. ew. Miradz (0013) = 49,60 Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) = 49,60 Powiat mogileński (09) = 49,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7127 (130)	249.7	
138 a	9,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 32l, Św, Bk 23l, Św 17l, pods.: brz, głg, św, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 18l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Bk,Św 18l. 3-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,So,Św 18l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 18l., Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	40 40 32		1,2	18 19 12	18 19 12	IA I II	12	279 64 7 ---	2655 610 65 ---	104,0 19,2 5,3 ---	TP-9,51
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. mal.wś, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 28l, Lp, Jw 18l, pods.: gb, brz, db, lp na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So 117l. Db.s 85l. Db.s, Gb 65l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	18 28 18		0,9	7 10 13	7 9 11	I III I	12	25 5 5 ---	110 20 20 ---	15,1 4,5 4,6 ---	TW-4,45
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.pal, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 35l, pods.: brz, św, db na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	21 19	20 19	IA I	12	299 22 ---	325 25 ---	11,1 0,7 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pls, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 71l, Św, Ol, Os 58l, podsz.: brz, kru, glg, jrz, kl na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	58 58 71		0,9	27 25 31	24 22 25	IA II I	13	299 23 34 ---	1535 120 175 ---	37,0 2,0 3,5 ---	TP-5,14
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Brz 49l, podsz.: brz, db.s, wb, glg, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 27l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Db.s,Bk 27l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 DB.S	49 49 44		0,9	28 24 16	24 19 15	I I II	13	149 149 17 ---	350 350 40 ---	10,0 16,7 1,8 ---	TP-2,35
g	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, P. szad, R. trz.leś, nar.sam, mal.wtś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 121l, Brz 75l, Gb, Db.s 45l, podsz.: db.s, glg, gb na 10%, Info: ekosystem referencyjny	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	121 261 75		0,9	44 78 27	29 28 24	II III II	2 3 3	343 91 34 ---	1445 385 145 ---	13,9 1,5 3,1 ---	BRAK WSK-4,21
h				0,58	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ WB BRZ	35			16	16		4		2		
i				0,52	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-N (N), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB BRZ GLG	55 55			24 27	21 23		4 4		10 4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 ~a ~b ~c			0,23 0,23 0,27		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,57 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,57 Powiat mogileński (09) = 28,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8507 (16)	254	
139 a b c	7,37 0,87 5,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///gp, P. szad, R. trz.pal, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 43l, mjs Bk, Gb, Św 43l, podsz.: brz, gb, glg na 20%, Info: fragm Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20219/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 116l, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: gb na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///gp, P. szad, R. wch.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 42l, podsz.: brz, glg, św na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	43 43 36		1,0	20 20 14	19 18 13	IA II II	12	260 22 11 ---	1915 160 80 ---	67,9 4,6 5,2 ---	TP-7,37
						140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	116	gdn	0,8	43	27	II	2	412	360	3,7 4,3	TP-0,87
						140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	42 42		1,0	16 21	15 19	II I	12	133 50 ---	785 295 ---	38,8 8,7 ---	TP-5,90
															183	1080	47,5 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
139 d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, P. szch, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Md, Czr.p, Gb, Jw 9l, podsz.: brz, czm.p, gr, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.s 115l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 BK	9 18 9		1,0		2 6 2	II II II	12			1,9 --- 1,9 0,4	CP-5,23
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 27l, podsz.: bk, lsz, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s 116l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s 116l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	27 27		1,2	11 9	13 10	IA II	13	202 7 --- 209	510 20 --- 530	38,2 2,1 --- 40,3 16,0	TW-2,52
g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. nar.sam, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 40l, podsz.: glg, św na 20%, 1-kępa 0,18 ha Bk 18l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40		1,3	19 15 17 20	19 14 17 17	IA II I II	13	201 36 72 21 --- 330	785 140 280 80 --- 1285	30,8 7,5 19,2 2,6 --- 60,1 15,4	TP-3,91
h		1,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, brz, ol na 30%, Info: ekosystem referencyjny	SO-DB	PRZES	BRZ OL	35 20			18 10	16 11	4 4			85 35 --- 120		
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,30		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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
139																			
	25,80	1,20	0,65		= 27,65												5655	231,2	
	25,80	1,20	0,65		= 27,65 Obr. ew. Miradz (0013)														
	25,80	1,20	0,65		= 27,65 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	25,80	1,20	0,65		= 27,65 Powiat mogileński (09)														
	25,80	1,20	0,65		= 27,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
140					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trz.pal, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 42l, podsz.: brz, bez.c, db.s, głj na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	42 42 42		1,1	21 16 18	19 14 17	IA II II	12	288 17 22 ---	2495 145 190 ---	91,3 7,3 5,6 ---	TP-8,66
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św 25l, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 101l. Brz,Db.s 60l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	25 40 40 40 25		1,1	12 18 14 18 8	13 17 14 16 10	IA II II I II	12	90 42 14 28 7 ---	280 130 45 85 20 ---	24,6 4,1 2,3 5,9 3,3 ---	TW-3,10
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trz.pal, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, So 40l, Św, So, Db.s 25l, podsz.: brz, db.s, św, so na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	40		1,4	14	14	II	12	201	390	20,8 10,7	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb, kru, brz na 20%, 1-bagno 0,30 ha 4 szt., Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	38		0,7	20	18	I	13	158	275	9,3 5,3	BRAK WSK-1,75
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db.s, bez.c, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św,Brz 30l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 JS	40 40 40 40 40		1,2	20 19 18 15 17	18 18 16 14 14	I I I II II	12	172 57 36 14 14	150 50 30 10 10	5,9 1,6 2,2 0,7 0,8 --- 11,2 12,7	TP-0,88
g	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trz.pal, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 101l, Db.s, Wz 75l, Jw 55l, Brz, Db.s, Wz 35l, Lp 8l, podsz.: db.s, brz, głg, Isz, śl.t na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	101		0,6	39	29	I	3	249	1260	16,0 3,2	IIIAU-95%-5,07 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 CP-1,52
h	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 101l, Db.s, Wz 75l, Db.s, Brz, Św 55l, Brz, Db.s 35l, podsz.: db.s, brz, głg, św na 40%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	101		0,9	39	29	I	3	412	1795	22,8 5,2	IIB-40%-4,36 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 70l, Wb, Tp 45l, pods.: kru, js, jr, wb na 40%, Info: ekosystem referencyjny	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	45		0,6	21	21	I	13	166	105	2,7 4,4	BRAK WSK-0,62
j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szch, R. trz.pal, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 6l, 1-w cz. S kępą 0,11 ha So 101l. Db.s 70l. Św 50l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 MD SO DB.S	6 6 6 101 70		0,9		1 1 2 26 20	II II I	12 3 3		10 10 --- 20	CW-2,20	
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Miradz (0013) = 29,00 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 29,00 Powiat mogileński (09) = 29,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7855	227.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, mło złoż, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Lp, Gb 11l, Kl, Lp 6l, podsz.: lsz, brz, jrz, śl.t na 20%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 94l. 1 szt.	140 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 DG 2 BK 2 MD	11 6 6 6	o.p		1,0		3 1 1 1	II I II I	22			0,9 --- 0,9 0,4	CP-0,73 CW-1,71
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.pal, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 42l, Wz, Św 28l, Bk 18l, podsz.: glg, wz, bk, jrz na 30%	130 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 1 SO 1 MD 1 DB.S 1 LP	28 42 28 28 28 28 28		0,9		34 20 12 15 8 9	25 20 13 15 9 10	II IA IA I III I	12	85 15 20 5 5 ---	160 30 40 10 10 ---	3,0 5,9 2,0 2,4 1,9 1,1 ---	TW-1,90
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, gr, glg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,54 ha Db.s,Brz,So 42l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Md,Db.s 42l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,47 ha So 42l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BK 3 SO DB.S SO MD BRZ	2 2 2 42 42 42 42		1,0		18 20 24 19	16 19 21 17	II II IA	11	30 75 5 10 ---	30 75 5 10 ---	16,3 8,6	PIEL-3,60
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 30l, mjs Db.s 94l, Db.s, Brz 50l, podsz.: db.s, bez.c, brz, śl.t na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	94		0,8		27 26	26 I	I	3	363	340	4,7 5,1	IIB-70%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 f	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Md, Wz 94l, Św, Brz 55l, Św, Wz 30l, Lp, Gb 11l, podsz.: db.s, bez.c, czm.p, jb, wz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 30l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Ol,Św 47l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.S DB.S	94 11 55			0,6 0,3 0,2	38 3 20	27 3 18	I II II	3 11 12	249 69	1235 340	17,3 3,5	IIIAU-95%-4,96 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52 CP-1,44
g	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.pal, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Md, Wz 94l, Wz, Św, Brz 55l, Lp, Wz 5l, podsz.: db.s, bez.c, czm.p, jrz, jb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Kl,Wz,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Kl,Wz,Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Kl,Wz,Lp 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.s,Kl,Wz,Lp 5l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 9 DB.S 1 KL DB.S	94 5 5 55			0,7 0,3 0,2	38 1 1 17	27 1 1 16	I II II III	3 11 12	311 48	1565 240	21,9 4,3	IIIAU-95%-5,04 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-1,59
h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 55l, mjs Db.s, Md, Św, Wz 94l, Św, Brz 55l, podsz.: db.s, bez.c, czm.p, wz, śl.t na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94			0,9	36	27	I	3	416	1735	24,3 5,8	IIIA-40%-4,17 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,01		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
141 ~f			0,12		RP: LINIE														
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Miradz (0013) = 23,77 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 23,77 Powiat mogileński (09) = 23,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5855	85.4	
142 a	1,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Kl, Db.s, Os 30l, Św, Md, Kl, Ak, So 51l, Db.s 60l, Ol, Tp, Md 70l, Db.s 90l, Db.s, So 126l, podsz.: os, ol, kru, brz, glg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Ol 18l., Info: ekosystem referencyjny	80 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 TP 2 OS 2 OS 1 AK	51 51 51 80 80		1,1	24 38 26 60 38	22 26 21 27 23	II I II II II	4 3 4 4 3	106 86 86 91 30	190 155 155 165 55	4,2 3,5 3,4 1,2 0,5	BRAK WSK-1,81
b	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, trawy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Lp, Jb, Czr.p, Św, Jrz, Gr 9l, mjs Tp, Os 9l	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 MD 1 DB.C	9 9 9 9		1,0		3 3 6 3	II II I I	12				CW-3,45 CP-4,25 TW-8,60
c				1,63	RP. R (R IVB) R (R V)														
d				0,24	RP. R (R IVA), Info: Ogród		ZADRZEW (w cz. W)	JB TP	55 55			35 55	8 28		4 3		3 4 7		
f			0,35		RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Ostrowo		ZADRZEW (w cz. NW)	LP	130			56	25		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 g				0,65	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	KL BRZ OS	60 27 27			19 8 8	16 9 10		4 4 4		1 2 7 ---		
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 51l, Db.s, Brz, Kl 56l, podsz.: glg, kru, bez.k na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Bk 25l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	56		0,8	24	23	IA	13	334	260	6,6 8,5	TP-0,78	
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, gpż/ps//gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Jw 106l, mjs Wz 106l, Jw, Lp, Wz, Św, Brz, Bk 70l, Db.s, Wz 45l, podsz.: jw, lp, bk na 40%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 DB.S	106 70		0,8	39 22	28 18	I III	2 4	267 46 ---	550 95 ---	6,5 2,7 ---	IIB-50%-2,06 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
j	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Lp 30l, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 127l. Db.s 87l.	130 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB.S 1 MD 1 LP 1 JW	22 30 15 15 15		1,0		9 8	11 8	I I II II	12	15 3 ---	75 15 ---	6,9 5,7 ---	CP-4,98
							PRZES	BK SO DB.S	127 127 87			53 38 29	27 28 20		2 2 4	15 45 19 ---	28,1 5,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 k	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gpż/gp/pg, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Bk, Św, Brz 81l, Bk, Db.s, Jrz, Głg 45l, podsz.: db.s, bk, gb na 70%, 1- w cz. C kępa 0,20 ha Brz 45l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św 57l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	81		1,0	31	26	I	2	428	2435	41,3 7,3	TP-5,69
l		0,27			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp/pg, porol, P. szad, R. tk.spe, trawy	BK-DB													
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/pg, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, So 80l, Os, Db.s, Św 55l, podsz.: gb, jw na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 GB	80 80		0,7	30 26	24 21	II III	12	149 96 ---	180 115 ---	3,5 2,6 ---	TP-1,20
n	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/pg, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: jw, śl.t, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Bk,Md,So 39l. 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB.S 1 JW	55 55 55 55 55		0,9	25 27 23 22 22	23 26 21 18 20	IA I I II I	13	177 76 41 25 25 ---	405 175 95 55 55 ---	10,4 4,2 3,7 1,9 2,1 ---	TP-2,29
o	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/pg, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/49499/10 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: bk na 30%, Info: ekosystem referencyjny	130 DB-BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 MD	126 126	gdn	0,9	46 44	32 31	II II	2 2	451 41 ---	275 25 ---	3,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,23		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	
142 -d			0,07		RP: L ENERG															
	28,02	0,27	0,83	2,52	= 31,64												5610	129.7		
	28,02	0,27	0,83	2,52	= 31,64 Obr. ew. Ostrowo (0018)												[5]			
	28,02	0,27	0,83	2,52	= 31,64 Gmina Strzelno Ob. wiew. (045)												(17)			
	28,02	0,27	0,83	2,52	= 31,64 Powiat mogileński (09)															
	28,02	0,27	0,83	2,52	= 31,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
143 a	5,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 MD 1 BK 1 GB	16 28 10 16 16		0,9	8	5 10 4 4 4	II II I II III	22	12	60	2,3 6,7	CP-5,09	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 28l, Lp, Św, Jw, Jb 10l, mjs Wz 10l, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 121l. Db.s,Św 75l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 121l. Db.s,Św 75l.		PRZES	SO DB.S ŚW	121 75 75				38 28 25	29 20 20	2 4 3		45 3 3 ---	1,9		
						140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 MD 1 BK	20 13 7 13		0,8		7 4 3 3	II II I II	22			2,1 1,5	CP-5,20 ODN-ZŁOŻ-0,35	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jb, Św, Jw 7l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 121l. Db.s,Św 75l.		PRZES	SO DB.S ŚW	121 75 75				38 26 24	29 20 21	3 3 3		30 8 7 ---	0,7		
																	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. nar.sam, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg 126l, Bk 85l, podsz.: jrz, kru, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Kl,Jw 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s,Lp 5l.	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 SO	126 85 115		0,8	44 28 39	27 22 27	III III II	2 4 2	152 104 62 ---	580 395 235 ---	5,7 8,2 2,4 ---	IIB-60%-3,80 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52 CP-1,06
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//pg, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/49499/10 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 126l, Bk 90l, podsz.: bk, kru na 10%, Info: ekosystem referencyjny	130 DB-BK (zg) 20	DRZEW	BK	126	gdn	0,9	41	33	II	2	492	465	5,3 5,6	BRAK WSK-0,95
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 28l, Jb, Św, Lp 6l, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Db.s 85l. So 121l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW	17 28 17 6 6		0,9	8	5 10 4 2 1	II II I I II	22	13	45	1,9 4,9 ---	CP-3,48
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 41l, podsz.: kru, śl.t, brz na 30%, Info: PZO: prowadz. zab. gosp. w okresie zimowym	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	41 41		0,9	16 14	17 15	I II	12	141 60 ---	140 60 ---	5,7 3,1 ---	TP-1,01
																		8,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h				0,77	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			18 22	16 20		4 4		50 10 ---			
i	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Os, Brz 25l, podsz.: lp, glg na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	25 25 25		1,2	10 10 13	12 11 13	I IA I	12		45 78 19 ---	130 225 55 ---	15,1 20,0 4,3 ---	TW-2,91
j	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pg, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Św 56l, podsz.: kru, śl.t, glg na 40%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 MD 4 DB.S	56 56		0,9	28 21	25 19	I II	13		203 96 ---	685 325 ---	16,2 10,5 ---	TP-3,38
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 27,17 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,17 Powiat mogileński (09) = 27,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3531 (60)	116,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	4,90				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/ps/gp, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło zioż, upr poch, LMP. d DG MP/3/52629/20 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 13l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Dg 126l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Db.s 126l., Info: PZO:st.przb.dst. zw.ud,Db, red.So, poz.w.krz	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 MD 1 JW 1 ŚW 1 JW	13 20 5 13 13 5	upr upr	0,8		3 5 1 4 4 1	II III I II II I	12				1,5 0,8	CP-3,85 CW-1,05
b	10,79				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/ps/gp, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, LMP. d DG MP/3/52632/20 d DG MP/3/52631/20 d DG MP/3/52630/20 , D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Dg, Bk 126l, Św, Db.s 55l, podsz.: kru, św, jrż, db.s na 60%, Info: PZO: stop.przeb. d-stanu, zw.udz,Db,red.So, poz.war.krzew	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	126 126 80		0,6	38 39 29	29 29 23	I II II	3 3 4	131 124 21 ---	1415 1340 225 ---	12,9 11,9 4,4 ---	IIIBU-90%-10,79 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,11 CW-4,71	
c		6,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, pg/gp, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, kst.gór, D. 1-w cz. E kępa 0,50 ha Św 26l. 1 szt. 2-kępa 0,12 ha Db.s,Jw,Jb 5l. 3-w cz. NW kępa 0,35 ha Db.s,Jw 5l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s,Jw,Gr,Jb 4l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej	DB-SO		9 DB.S 1 JW 6 DB.S 2 BK 2 GB	13 13 3 3 3		0,3 0,4		3 3		22 22	276 2980		29,2 2,7	AGROT-6,05 ODN-ZRB-6,05 PIEL-6,05	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	130 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	25 49		1,0	7 24	9 20	I I	12	40 85 ---	25 55 ---	3,3 2,7 ---	TW-0,67
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Js 52l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db.s,Lp 5l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODS	DB.S 6 BK 2 DB.S 2 LP	52 4 4 4		0,5 0,3	16 15	15 III	13 12	76	95	4,2 3,3	ODN-IIP-0,30 CW-0,22	
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Wz, Kl 25l, podsz.: brz, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 63l., Info: fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	25 25 25		1,4	8 10 13	10 11 11	II IA II	12	39 65 17 ---	140 235 60 ---	21,8 20,8 5,6 ---	TW-3,64
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	21,26	6,05	0,65		= 27,96														
	21,26	6,05	0,65		= 27,96 Obr. ew. Ostrowo (0018)														
	21,26	6,05	0,65		= 27,96 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	21,26	6,05	0,65		= 27,96 Powiat mogileński (09)														
	21,26	6,05	0,65		= 27,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																3855	89.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Gb, Lp, Brz 25l, Lp 36l, podszt.: brz, jrz, db.s, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	25 36 25			0,9	10 12 7	11 13 10	IA II I	12	110 43 6	395 155 20	34,9 9,9 2,0	TW-3,60
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 25l, Db.s, Gr, Głg 40l, Wz 70l, Św, Db.s 90l, Św 121l, podszt.: kru, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. N gnia 0,32 ha 2-w cz. NW gnia 0,32 ha 3-w cz. S gnia 0,45 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: krogulec	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW 8 SO 2 DB.S	121 70			0,9	37 28	29 21	I II	3 3	318 62	1140 220	11,1 5,3	IIIB-60%-3,58 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, podszt.: kru, głg, jrz, czm na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: czapliniec	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	121 70			0,8	40 25	29 21	I II	3 3	338 31	1095 100	10,6 2,4	BRAK WSK-3,24
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podszt.: kru, głg, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 3 DB.S	121 70			0,7	40 25	28 21	II II	3 4	205 62	390 120	3,6 2,8	IVD-50%-1,90 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
																267	510	6,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 f	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 28l, Św 9l, Jb 7l, mjs Bk 6l, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: dzięcioł czarny	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 SO	16 28 16 6 6		0,9		7	5 4 2 2	II II I I	12	13	85	3,7 9,3 --- 13,0 2,0	CP-6,56
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pg/ps//gl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, Bk 25l, podsz.: kru, brz, db.s na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	43 43 43		0,9	14	16 17 23	II I I	12	80 75 55 ---	85 80 60 ---	4,1 3,0 2,0 ---	TP-1,08	
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	151 80		0,4	55 26	27 20	III III	3 3	62 72 ---	55 60 ---	0,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,85	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 21,41 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 21,41 Powiat mogileński (09) = 21,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4060	106,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/ps//gl, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Lp, Gb, Jw 17l, podsz.: czm, bez.k na 30%	130 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 DB.S 1 MD	27 39 17			0,9	7 12 9	10 14 10	I II I	12	30 40 7 ---	90 120 20 ---	9,9 6,6 3,0 ---	TW-2,95
b	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/ps//gl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 28l, Św 10l, Kl, Jb, Lp 8l, 1-w cz. C kępa 0,55 ha So 141l. Db.s 81l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Św 60l. 3-w cz. S kępą 0,16 ha So 141l. Db.s 81l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.S 2 MD 1 BK	17 28 8 17			1,0		6 8 3 6	II II I II	12	13	80	3,7 8,5 ---	CP-6,01
c	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/ps//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp, Gr, Gb 13l, Św, Md, Gr, Db.s, Jb, Wz 5l, 1-w cz. S kępą 0,45 ha Św,Db.s 44l. 2-w cz. SW kępą 0,12 ha So 131l. Db.s 80l. 3-w cz. S kępą 0,40 ha So 131l. Db.s 80l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 BK 1 SO 1 JW	20 13 13 13 5 5			0,9		7 5 3 3 2 5	II II I II I I	22		125 15 11 60 ---	2,6 1,7 8,7 ---	CP-7,67
							PRZES SO DB.S DB.S ŚW	141 141 81 60				39 65 24 24	29 27 21 23	2 3 4 3		211	13,0 1,7 ---		
							PRZES SO DB.S	131 80				38 25	29 20	3 3		50 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/ps//gl, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Św 21l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s,So 161l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD		21 39 21 21		0,9	8 10 11	9 11 7	IA III I	12	58 26 13 ---	135 60 30 ---	18,1 4,4 1,3 3,1 ---	TW-2,30
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 19,92 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 19,92 Powiat mogileński (09) = 19,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											859	71.6		
147 a	5,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS PRZES	8 DB.S 1 BK 1 JW ŚW	6 6 6 67		0,8 0,3	32 25	27 18	I II II	2 22 3	359 7	1985	29,0 5,2	IIIAU-90%-5,53 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 b	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg/ps//gl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Ol 91l, Db.s, Św, Brz, Ol, Jw 65l, podsz.: kru, brz, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91		1,0	33	27	I	2	454	4235	61,9 6,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,69 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: IIIA-30%-4,64 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: LINIE														
	14,86 14,86 14,86 14,86 14,86		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,23 = 15,23 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 15,23 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 15,23 Powiat mogileński (09) = 15,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6227	90,9		
148 a	7,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	22 22 22 22 22		1,0	7 12 7 8	9 12 8 6 8	I I II I I	12	58 32 4 5 ---	430 235 30 35 ---	58,0 22,8 7,8 4,6 11,3 ---	TW-7,39
							PRZES	SO SO BRZ DB.S OL WZ	53 101 53 70 101 180			18 34 18 32 32 87	17 22 18 24 25 28		4 3 4 3 3 3	40 20 7 6 5 8 ---	104,5 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL OS OL		55 55 55 28 28			19 21 18 13 12	18 20 17 12 12		4 4 4 4 4		10 7 20 5 5 ---				
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, tmk.won, prz.psi, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Md, Jw, Kl 24l, podsz.: kru, trz, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	WB KRU DB.S				0,6		1,1	8	10	II	12	42	25	4,8 7,5	TW-0,64
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 54l, podsz.: bez.c, os, brz, ol na 70%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ		54 54 54		0,9	19 20 19	17 20 19	IV I II	4 3 4		106 91 20 ---	85 75 15 ---	1,8 2,1 0,3 ---	4,2 5,1	BRAK WSK-0,82
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 GB 1 KL		2 2 2 2		1,0			I I III II	11						CW-2,51
g				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS		80 60 50			24 20 24	20 18 23		4 4 4		5 5 10 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h ~a ~b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. prz. psi, pok. zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs KI 14l, podsz.: śl.t, glg na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 LP	14 14 14 14		0,9		5 4 7 1	I I I III	22		5	30	12,5 5,3 11,4 --- 29,2 5,3	CP-5,52
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 18,68 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 18,68 Powiat mogileński (09) = 18,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1046 (67)	142,7		
149 a b	4,97 6,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db.s 111l. Db.s 70l. 1 szt., Info: fragm LMśw Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz 111l, Wz, Brz, Ol, Bk 70l, Jw, Jrz, Db.s 50l, Brz, Jb 35l, podsz.: kru, db.s, brz, ol na 50%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Ol,Brz 60l. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 3-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Brz 60l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S DB.S	18 111 111 70		0,3		5 37 42 25	III 25 26 21	12 3 3 4			65 15 15 --- 95	1,6 0,3	AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 PIEL-3,45 CP-1,52
						100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	111 111 70		0,6	38 42 24	25 25 20	II III III	2 3 4	179 21 14 ---	1140 135 90 ---	12,2 1,7 2,5 ---	IIBU(2)-95%-6,37 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-1,87 CW-1,26	
							PODR	4 DB.S 4 DB.S 2 DB.S	9 3 18		0,5	2 1 6		22		214 1365	2,6			

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,21				Obr. ew. Wronowy (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, db.s, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	49 49			0,8	23 23	21 21	IA I	12	181 90 ---	400 200 ---	11,9 4,7 ---	TP-2,21
d	6,66				Obr. ew. Miradz (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. prs.roz, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl 13l, Jb, Św, Gr, Jw, Kl, Md, Bk 5l, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Db.s 65l., Info: fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 GB 1 LP	18 13 13 13 5			0,9		7 4 3 2 1	II II II III II	22			2,2 2,2 ---	CP-6,66
-a			0,12		Obr. ew. Wronowy (0025) RP: DROGI L														
-b			0,10		Obr. ew. Miradz (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: ROWY														
-c			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L														
	20,21 2,21 18,00 20,21 20,21 20,21		0,50 0,12 0,38 0,50 0,50 0,50		= 20,71 = 2,33 Obr. ew. Wronowy (0025) = 18,38 Obr. ew. Miradz (0013) = 20,71 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 20,71 Powiat mogileński (09) = 20,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2190		39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db.s, Jw, So 61l, mjs So, Db.s, Ol 111l, podsz.: kru, wb, ol, js, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db.s 111l., Info: ekosystem referencyjny	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 JS	61 61 61		0,8	27 26 27	24 21 24	I III I	4 4 4	129 99 25 ---	195 150 40 ---	3,2 2,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,51
b	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp///gl, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol, Św, Jw 56l, Gb, Bk 30l, podsz.: os, kru, brz na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BRZ 1 JS	56 40 56 56		1,1	23 18 25 25	22 17 22 23	I I I I	12 4 4 4	172 51 66 30 ---	1490 440 570 260 ---	43,3 20,5 10,8 5,2 ---	TP-8,66
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp///gl, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol, Św, Jw, Gb 56l, Gb, Bk 30l, podsz.: os, kru, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 111l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BRZ 1 JS	56 40 56 56		1,1	23 18 25 25	22 17 22 23	I I I I	12 4 4 4	172 51 66 30 ---	210 65 80 35 ---	6,1 2,9 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,23
d	11,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp///gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP pjd Bk, Gb, So 111l, Db.s, Bk, Gb, Wz 80l, IIP, podsz.: bk, gb, gr na 20%, Info: PZO: stop. przeb. d-stanu, red. gat. obc. poz. dziup. drzew	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S BK	111 55		0,8 0,3	47 14	28 15	II III	3 13	431 51	4950 585	56,3 4,9 31,9 2,8	TP-11,49

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	
150 f	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. prs.roz, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 71l, mjs Gb, Bk 50l, Db.s 30l, podsz.: gb, bk, db.s na 30%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	71 71 71			0,9	30 29 26	26 25 20	I I III	12	297 34 24 ---	1440 165 115 ---	30,5 4,0 3,2 ---	TP-4,85
-a			0,23		RP: DROGI L															
-b			0,02		RP: DROGI L															
-c			0,30		RP: LINIE															
-d			0,29		RP: LINIE															
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,58 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,58 Powiat mogileński (09) = 28,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10790	223,3		
151 a	11,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie Powierzchniowy pomnik przyrody: Powierzchniowy pomnik przyrody, Rezerwat przyrody: Dęby Węgrzynowskie	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	241 85	dza	0,7	81 32	28 26	III II	3 3	349 26 ---	4145 310 ---	17,3 6,3 ---	BRAK WSK-11,87	
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs So, Db.s, Bk 115l, Wz, Św, Db.s, Brz 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Js 50l, Brz 40l, podsz.: gb, brz, js na 30%, 1-kępa 0,18 ha Brz,Gb,Os 40l., OP. Cenne drzewo: , (pom. przyr.), Info: Rezerwat Dęby Węgrzynowskie PZO: brak wskazań gosp		IIP	7 GB 3 BK	85 50	nat nat	0,5	26 20	21 19	III I	4 4	113 41 ---	1340 485 ---	27,7 21,7 ---	2,0 49,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps, P. zad, R. śml.dar, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Gr, Jb 13l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.s,Wz 80l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Db.s,Wz 80l.	140 JW-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.S 1 LP 1 KL 1 JW	20 13 13 13 13	lupr upr	1,0		7 4 3 3 3	II II II II II	12				1,5 1,1 --- 2,6 0,9	CP-2,53	
c				0,68	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	35 70			16 30	14 21	4 3			3 3 --- 6			
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św, Jw, Gb, Lp 22l, mjs Kl 22l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 136l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db.s 136l. Bk 80l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BK 2 BK 1 MD	26 36 26 22		1,0		7 11 7 12	9 12 8 12	II II I I	12	26 42 6 13 --- 87	30 45 5 15 --- 95	3,9 7,7 1,4 1,4 --- 14,4 13,0	BRAK WSK-1,11	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp//gl, P. szad, R. śml.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, otul rez, LMP. nas gosp SO MP/1/20231/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Bk, Gb, Js 80l, mjs Bk, Glg 30l, podsz.: bk, db.s, gb na 40%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S	136 80 136	gdn	0,2		43 31 43	26 24 28	II III III	3 3 2	69 14 14 --- 97	75 15 15 --- 105	0,6 0,3 0,1 --- 1,0 0,9	CP-0,70 CW-0,41	
							PODS 4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 GB	20 9 9 9		0,8		2 1 1 1	12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20231/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Bk, Gb, Js 80l, mjs Bk, Glg 30l, podsz.: bk, db.s, gb na 40%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	136 80 136	gdn		0,2	43 31 43	26 24 28	II II III	3 3 2	69 14 14 ---	70 15 15 ---	0,6 0,3 0,1 ---	IIIBU-90%-1,02 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,75
h	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św, Jw, Gb, Lp 22l, mjs Kl 22l, podsz.: lsz na 20%, Info: na gniazdach_Dbs zachowawczy	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 BK 1 MD	26 36 26 22		1,0	7 11 7 12	9 12 8 12	II II I I	12	26 42 6 13 ---	110 175 25 55 ---	14,6 28,8 5,2 5,2 ---	TW-4,17	
i	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gl, P. zad, R. prs.roz, mal.wś, nar.sam, U. 20% zwier, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Gb, Lp 12l, Św, Gr, Jb, Md, Jw, Bk, Lp 7l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 BK	12 20 12		0,9		3 7 9 3	II I I II	22	2	10	2,1 2,5 ---	CP-4,67	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,01 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,01 Powiat mogileński (09) = 28,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)							45 37 34	27 24 23		3 3 3	35 10 10 ---	7090 (6)	150,4		

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
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. ścio, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Md, Brz 50l, Db.s, Bk, Md 35l, podsz.: brz, śl.t, db.s na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s,Jw,Lp 4l. 2-w cz. C od gnia 0,64 ha Db.s,Bk,Lp,Jw 4l.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW		50		0,7	24	22	I	4	304	845	39,1 14,1	IIIAU-100%-2,78 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83 CP-0,95
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 33l, So, Brz 50l, podsz.: brz, śl.t, db.s na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 ŚW	33 33 27 27 50 50		0,9	12 7 9	13 10 10	II II II	12	26 8 13	25 10 15	2,0 1,1 1,6 1,1 1,0 2,4 ---	TW-1,01
c	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. nar.spe, śml.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Św 69l, Wz, Św 91l, Db.s 45l, podsz.: glg, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: PZO: stop. przeb. drzew	80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OL 1 DB.S	69 69 69 69 91		0,8	29 30 28 28 36	25 26 25 24 25	I IA I II II	3 3 3 3 3	109 74 64 35 35 ---	660 450 385 210 210 ---	8,4 8,7 8,5 2,9 3,4 ---	BRAK WSK-6,05
d				4,67	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żaba moczarowa, żuraw,ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 30			14 10	12 11		4 4		27 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,3						47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 106l, Wz, Św 75l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: bk, gfg, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,OI 40l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	106 75		1,0	38 26	27 22	II II	12	451 36 ---	885 70 ---	10,9 1,8 ---	TP-1,96
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- BADAW, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Św, OI, Brz 37l, Brz, OI 50l, podsz.: ol, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db.s 95l. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 3-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 7l.	100 JW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	37 50 37		1,2	18 20 14	16 20 14	IA I II	13	235 105 13 ---	365 165 20 ---	16,1 7,6 1,2 ---	TW-1,56 CP-0,12
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Md, Brz 62l, podsz.: db.s, gfg na 20%, OP. Cenne drzewo: Bst, (pom. przyr.)	100 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62		1,0	28 25	25 21	IA II	13	407 30 ---	735 55 ---	16,3 1,5 ---	TP-1,81
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 106l, Db.s, Św, Brz 75l, Brz 35l, podsz.: db.s, św, kru, jrz na 40%	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	106 106		0,3	40 39	27 27	I II	3 2	76 55 ---	240 175 ---	2,9 2,2 ---	IIIBU-90%-3,19 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CP-2,48
							PODR	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 GB	17 8 8 8		0,8		4 1 1 1		12			5,1 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 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
152 j	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. śmf.pog, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 106l, Db.s, Św 75l, podsz.: db.s, św, kru na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Jd 8l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Jw 8l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s,Lp,Wz 8l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	106 106		0,8	40 39	27 27	I II	3 2	262 110 ---	1070 450 ---	12,7 5,6 ---	IIIBU(2)-90%-4,09 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45 CP-1,64
~a			0,22		RP: ROWY		PODS	7 DB.S 1 JD 1 JW 1 LP	8 8 8 8		0,4		2 1 3 2		22	372	1520	18,3 4,5	
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	4,67 4,67 4,67 4,67 4,67	= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,22 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,22 Powiat mogileński (09) = 28,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7148 (47)	159	
153 a	0,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	50		0,8	21	20	I	23	362	240	11,0 16,7	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
153 b	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Dg, Św, Jw 23l, podsz.: glg, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 136l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	23 38 23 23		1,0	9 15 7 13	10 14 7 12	IA II II I	12	84 52 19 155	545 335 125 1005	57,9 19,5 10,9 88,3 13,7	TW-6,46
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 100l, Db.s, Św, Bk 70l, podsz.: św, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	135		0,6	39	29	II	3	236	200	1,6 1,9	BRAK WSK-0,84
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, P. szad, R. śmł.pog, trz.pal, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 28l, Jw, Lp, Kl 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	17 28 17		1,0	8 9	10 10	IA II I	11	20 5 25	20 5 25	5,7 2,3 1,2 9,2 8,8	CP-1,04
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, P. szad, R. śmł.pog, trz.pal, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 28l, Jw, Lp, Kl 17l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 135l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	17 28 17		1,0	8 9	10 10	IA II I	11	20 5 25	65 15 80	17,7 7,1 3,7 28,5 8,8	CP-3,25
							PRZES	SO DB.S ŚW BK	135 70 70 95			39 24 24 38	28 20 22 25	2 4 3 3		30 5 1 5 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20233/05, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Św 50l, Kl, Lp 18l, podsz.: lsz, św, db.s na 20%, 1-od gnia 1,24 ha Db.s 18l. 8 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	136 70	gdn	0,3	42 24	29 22	II II	3 4	90 8	355 30	2,8 0,7	IIIBU-90%-3,93 AGROT-2,69 ODN-ZŁOZ-2,69 CP-1,24
h	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20233/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Bk, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Jrz 30l, podsz.: db.s, św na 20%, 1-w cz. E od gnia 1,17 ha Db.s 13l. 7 szt. 2-w cz. W gnia 1,52 ha 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	136 70	gdn	0,7	42 24	29 21	II II	3 4	221 28	1935 245	15,3 5,8	IIIBU(2)-95%-8,75 AGROT-7,58 ODN-ZŁOZ-7,58 CP-1,17
i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. nar.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 41l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 27l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41		1,1	19 21	17 20	I I	12	251 30	580 70	23,3 2,5	TP-2,31
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: LINIE														
-d			0,30		RP: LINIE														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,04 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,04 Powiat mogileński (09) = 28,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5228	204,4		

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
154					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lmśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 3l, Gr, Jb, Śl, Kl 16l, podsz.: db.s, św, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 LP	3 16 3 3		1,0			I II I I	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-2,84 CP-1,33
b	13,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, prs.roz, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Św, Bk, Md 86l, mjs Db.s, Św, Md, So 120l, Dg 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: db.s, św, gb na 50%, Info: w cz. N parking leśny	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	86 86	1,0		35 35	28 28	I I I 3	2 3	387 36 --- 423	5295 490 --- 5785	83,2 7,9 --- 91,1 6,7 10,9 4,8 3,2 --- 18,9 1,4	IVD-40%-13,68 AGROT-5,47 ODN-ZŁOŻ-5,47
c	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s, Wz 65l, mjs Gb 65l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 106l.	120 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 BK	65 65	0,7		25 24	21 21	II II	12	129 79 --- 208	705 430 --- 1135	22,6 13,8 --- 36,4 6,7	CW-0,70
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, tkn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 106l, Db.s, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: db.s, św, gb na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	106	0,6		41	29	I	3	256	150	1,8 3,1	BRAK WSK-0,59

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź, IP zmiesz. jdn, pjd Db.s 106l, Wz 70l, mjs Wz 106l, Bk 70l, IIP mjs Św 50l, Gb 70l, podsz.: db.s, św, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 13l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.s, Lp 13l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.s, Kl 13l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB.S	106 70		0,7	40 25	29 22	I II	3 4	276 35	915 115	10,8 2,7	IIB-60%-3,31 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,95
~a			0,22		RP: DROGI L		IIP	DB.S	50		0,3	16	14	III	12	41	135	4,1 6,3 1,9	
~b			0,41		RP: DROGI L		PODS	DB.S	13		0,3		3		22				
~c			0,23		RP: DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,08 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,08 Powiat mogileński (09) = 28,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8690	169,6	
155 a	7,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 106		0,8	42 43	31 30	IA I	2 2	352 97	2500 690	27,7 8,0 ---	IIBU(2)-95%-7,10 AGROT-4,87 ODN-ZŁOŻ-4,87 PIEL-0,65 CP-1,58
							PODR PODRII	DB.S 5 BK 2 DB.S 2 JW 1 BK	11 65 65 45 80		0,2 0,2		2 19 18 15 30	II II III I II	11 22	41 14 14 7 ---	290 100 100 50 ---	35,7 5,0	
							PODS	DB.S	2		0,1			II	11	76	540		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	15,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Św 81l, mjs Db.s 106l, Brz, Gb, Bk 81l, Db.s 60l, Gb 45l, podsz.: bk, św, gb, ak, głg na 70%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW SO		81		1,0	34	28	IA	3	504	7790	124,3 8,0	TP-15,46
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, So 101l, So, Św 76l, Db.s, Wz, Bk 50l, podsz.: gb, db.s, św na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: dzięcioł czarny	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 GB 2 DB.S		101 76 76		1,0	47 26 30	27 24 27	II II I	12	194 149 91 434	900 695 425 2020	12,1 14,6 8,1 34,8 7,5	TP-4,65
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,56 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,56 Powiat mogileński (09) = 27,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14400	194,8		

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	
156					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp//pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: bk, czm.p na 20%	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW 8 DB.S 2 SO	141 121			0,9	45 46	31 29	II I	2 2	440 86 ---	445 85 ---	3,1 0,8 ---	IIB-50%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01	
							PODRII	4 BK 2 BK 2 DB.S 2 BK	35 70 70 50	nat nat nat nat		0,3	12 26 25 18	14 21 20 17	I II III II	12	17 23 17 11 ---	15 25 15 10 ---	3,9 3,9	
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Lp 14l, pods.: św, so, db, jr, lp na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	14 26 14			1,0		5 7 7	IA III I	12	5 5 ---	15 15 ---	14,2 4,2 3,0 ---	CP-2,62	
																10	30	21,4 8,2		
c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. prt.zws, mal.wś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 18l, Kl 4l, pods.: czm.p, jr, św, db, kl na 30%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 122l. Db.s,Bk 70l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	4 18 4 4			1,0			I III II I	12			1,5	CW-3,07 CP-1,38	
							PRZES	SO DB.S BK	122 70 70				44 26 26	30 21 22		2 4 4	50 10 5 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, Św 10l, podszt.: czm.p, brz, św, bk na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD	29 29 29 29		0,8	13 9 7 16	14 10 10 15	IA II I I	12	237 7 7 21 --- 272	910 25 25 80 --- 1040	59,5 2,7 1,9 4,9 --- 69,0 18,0	TW-3,83
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Md 41l, podszt.: brz, db.s, bk, czm.p na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,2	18 18	18 IA	12	376	825	31,3 14,2	TP-2,20	
g	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 40l, Bk, Jw, Brz 28l, Lp, Jw 16l, Św, Gb, Jw 5l, podszt.: bk, jw, czm.p, gr na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 122l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 DB.S	16 28 5		0,9	10 11 1	5 II II	11	15	70	7,7 --- 7,7 1,6	CP-2,55 CW-0,94 TW-1,31	
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp//pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 100l, Db.s, Św, Bk 70l, Bk 40l, podszt.: bk, czm.p na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	121		0,6	45 30	I I	2	263	140	1,4 2,6	BRAK WSK-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, sał.leś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/44010/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 121l, Db.s 70l, Db.s 50l, pods.: bk, db.s na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, lil.złt, Info: ekosystem referencyjny	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S BK	141 50	gdn nat	0,8 0,2	47 20	32 16	II II	2 12	480 40	715 60	5,0 3,4	BRAK WSK-1,49
j	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp//pl, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 3l, Wz, Jw 30l, Jw, Wz 20l, pods.: św, db.s, bk na 20%	130 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB.S 1 DB.S 1 MD	14 20 14 3		0,9		3 7 4	II II I	12			1,3 0,4 --- 1,7 0,4	CP-3,55 CW-0,45
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luź., mjs Kl, Lp 17l, pods.: brz, czm.p, db, jrz na 10%	140 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO BK DB.S	17 121 100 70		0,3		5 45 40 27	II 30 24 20	12 2 3 4			0,8 0,4	AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69 PIEL-1,69 CP-0,77
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,62 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,62 Powiat mogileński (09) = 27,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3698	143,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl 17l, Md, Św, Kl 3l, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 121l. Bk 70l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB.S SO BK	3 17 3 121 70		1,0			I II	11 2 4			60 15 ---		CP-1,60 CW-3,98
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, mjs Db.s 120l, Db.s 86l, Św 55l, Bk 35l, pods.: czm.p, bk, db.s, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Bk 3l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 ŚW	86 86		0,8	32 33	29 28	IA II	3 3	321 97 ---	760 230 ---	11,2 4,5 ---	15,7 6,6	IIIB-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,27
c	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 121l, Db.s, Św 75l, Bk, Św 40l, Brz, Kl 18l, Lp, Gb, Jw 9l, pods.: bk, so, brz, czm.p na 50%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	121 121 75		0,4	44 40 29	31 29 25	I II I	2 3 4	117 41 35 ---	710 250 210 ---	6,9 3,0 4,7 ---	14,6 2,4	IIIBU-80%-6,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-4,85
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. ncp.pos, sał.leś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 121l, Db.s, Św, Brz 75l, Db.s 45l, pods.: bk, db.s na 10%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	121 75 121		0,9	43 29 41	30 24 28	I II III	2 4 3	303 63 40 ---	1560 325 205 ---	15,2 8,1 2,8 ---	26,1 5,1	IIIB-40%-5,15 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06
							PODR	4 DB.S 3 DB.S 3 BK	18 9 9		0,7		6 2 2	II II II	12					
							PODRII	7 BK 3 BK	60 45	nat nat	0,3	21 15	20 16	II I	12	63 23 ---	325 120 ---			
																86	445			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 67l, Bk 35l, pods.: czm.p, db.s, bk, brz na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67		0,9	30 31	27 26	IA I	12	356 55 ---	960 150 ---	19,4 4,2 ---	TP-2,70
g	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. ziel, R. ncp.pos, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Bk 121l, Db.s, Św 75l, Lp, Jw 12l, pods.: bk, db.s, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Jw 12l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Jw 12l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.s,Lp,Jw 12l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.s,Lp,Jw 12l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.s,Lp,Jw 12l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	121 75		0,7	43 26	31 23	I II	2 4	262 48 ---	1490 275 ---	14,5 6,8 ---	IIIBU(2)-90%-5,69 AGROT-4,16 ODN-ZŁOZ-4,16 CP-1,53
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR PODRII	DB.S 7 BK 3 BK	12 60 45	nat nat	0,3 0,2	3 21 15	II II I	11 12	48 14 ---	275 80 ---	21,3 3,7		
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,42 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,42 Powiat mogileński (09) = 28,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8000	101.3		

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
158					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 11l, podsz.: czm.p, brz, so, bk, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Db.s,So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	11 11 11 11		1,0		3 5 3 3	I II II II	11			18,4 1,3 0,5 --- 20,2 4,8	CP-4,19
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	2 4 2	nat	1,0		1	I II III	11		35 15 --- 50	1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,96
c	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 106l, Brz 60l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,8	34	24	II	2	303	2010	23,3 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 TP-2,66
d	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Św, Db.s 55l, Św 35l, podsz.: św, db.s, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	26	22	II	3	367	2435	38,9 5,9	TP-6,64

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. I.													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	5,56				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. prł.zws, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Bk 106l, Db.s, Bk, Lp, Św, Jw, Czm.p 65l, Lp, Db.s, Św, Czm.p 35l, Lp, Gb 11l, podsz.: db.s, św, bk, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		106 11			0,8 0,3	42 3	30 II	I II	2 11	387	2150	25,5 4,6	IIIBU(2)-95%-5,56 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CP-1,59
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,98 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,98 Powiat mogileński (09) = 27,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6695	109.1			
159 a	2,92				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Bk 40l, mjs Md, Brz 91l, Bk, Św 60l, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: św, czm.p, db.s, bk, kru na 70%</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO		91			1,2	30	24	II	3	422	1230	18,1 6,2	TP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	11,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 90l, Db.s, Brz, Św 63l, Św, So, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: db.s, św, brz, bk, tp na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Db.s,So,Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	25	23	I	12	395	4410	101,8 9,1	TP-11,17
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m//ps//pl, SP. w cz. 3150(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Gb 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm, kru, brz, db na 90%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	50		0,9	24	20	II	13	210	360	8,0 4,7	BRAK WSK-1,71
d				1,18	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB CZM.P BRZ	50			0,5	21	18		4		50	
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, podsz.: brz, kru, so, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db.s 111l. Bk 90l. Bk 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	20 20 20		0,9	7 11	8 11 3	I I III	11	45 10 ---	155 35 ---	28,6 3,9 ---	TW-3,41
							PRZES	SO DB.S BK BK	111 111 90 60			39 41 30 22	28 27 24 17		3 3 3 4	60 2 5 5 ---	190 72	32,5 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp. mjs Lp, Kl 14l, podsz.: so, db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 111l. Bk 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 DB.S SO BK	2 14 111 60	nat	0,9			I III	12 2 4		50 5 55		AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 PIEL-0,24 CW-2,30 CP-1,16		
h	3,09			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bk, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db.s 111l. Db.s 45l. 1 szt.		130 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 2 BK SO DB.S	45 30 20 111 111	nat nat nat	0,3		16 8	14 10 6	II I II	12 2 3	22 6 28	70 20 90 30 10 40	4,8 4,0 --- 8,8 2,8	AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 PIEL-2,49 CP-0,60	
~a			0,13			RP: DROGI L															
~b			0,09			RP: DROGI L															
~c			0,46			RP: DROGI L															
~d			0,21			RP: DROGI L															
~f			0,02			RP: DROGI L															
~g			0,30			RP: LINIE															
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,39 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,39 Powiat mogileński (09) = 28,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6447 (50)	169.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
160					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 10%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		61							351	1235	29,7 8,4	TP-3,52
b				0,48	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(c), Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. ekosystem referen		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ OL WB	50 50								1 1 2		
c				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(c), Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. ekosystem referen														
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pls, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 71l, Św, Db.s 41l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		41							348	245	9,4 13,2	TP-0,71
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 56l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		56 56 56							327 28 28 ---	300 25 25 ---	7,5 0,8 0,5 ---	TP-0,91
																383	350	8,8 9,7	

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	
160 g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. wtl.sam, śmł.dar, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 56l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 OL	56 35 56		0,9	25 17 21	22 16 19	I IA III	13	237 23 28 ---	385 35 45 ---	10,3 1,8 0,9 ---	TP-1,63	
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. trz.pos, kon.maj, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 60l, podsz.: czm.p, db.s, glg, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db.s 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz,Db.s,So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	101 101		0,9	36 34	23 25	III II	12	303 34 ---	1035 115 ---	15,9 1,5 ---	TP-3,41	
i				3,70	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ	60 40			26 19	20 16	3 4		30 10 ---	40			
j				0,20	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM.P KRU OL			0,6									
k				0,23	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			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. I.													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 l				0,89	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	70 50 50				26 20 19	21 18 17	3 4 4		15 10 10 --- 35		
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 70%	80 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 SO 2 SO 1 BRZ	56 56 35 56		0,8	21 24 17 23	19 21 16 20	III I IA II	4 4 4 4	101 90 45 23 --- 259	75 65 35 15 --- 190	1,5 1,8 1,6 0,3 --- 5,2 7,1	TP-0,73
n				0,66	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	70 35				28 16	20 16	4 4		10 1 --- 11		
o	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Lp 12l, podsz.: brz, czm.p, gr, so, jb na 50%, 1-w cz. W kępą 0,15 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	12 12 12		1,0		4 2 3	I III II	12		18,3 --- 18,3 5,0		CP-3,65
p	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępą 0,15 ha So 108l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	2 3 3	nat	1,0		1	I II III	11		1,6 --- 1,6 0,9		PIEL-1,75
							PRZES	SO	106			32	23		2		30		
							PRZES	SO	108			30	23		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s -a -b -c -d -f -g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 106l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	34	24	II	2	349	790	9,1 4,0	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 86l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	27	23	II	3	367	645	10,3 5,9	TP-1,76
			0,11		RP: DROGI L														
			0,21		RP: DROGI L														
			0,13		RP: LINIE														
			0,13		RP: LINIE														
			0,12		RP: LINIE														
			0,06		RP: DROGI L														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	6,41 6,41 6,41 6,41 6,41	= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,50 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,50 Powiat mogileński (09) = 27,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5125 (88)	122.8	
161 a				1,35	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP: E-Ł (Ł V), Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. siedl. przyr.		ZADRZEW ŚW (w cz. N)		30				11	11		4		1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
b				3,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(b), Info: PZO:Sel.wyc.drz i krz, eks.uzyt.koś,koś-past z zach.sied.prz	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL WB OS BRZ	60 60 60 60 60 45				29 26 22 28 28 16	20 20 18 17 21 17		3 4 4 4 3 4			2 8 2 2 5 4 --- 23	
c				0,63	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-N (N), SP. w cz. 3150(c), Info: ekosystem referencyjny	ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ BRZ	60 60 45				32 27 17	21 20 16		3 3 4			5 15 10 --- 30	
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Os, Św, Gb 62l, Gb, Db.s, Św 35l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, brz, św na 50%, Info: fragm LMw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	62 62			0,9	30 33	25 27	IA I	13	340 38 ---	625 70 ---	13,9 1,4 ---	TP-1,84
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s 59l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, os, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Św,Db.s,Brz,So 40l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 SO	59 76			1,1	26 34	24 26	IA I	13	378 90 ---	1015 240 ---	23,9 4,4 ---	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g				1,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-N (N), SP. w cz. 3150(c), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ BRZ		60 60 45			28 26 18	19 20 16	3 3 4			3 25 20 --- 48		
h				1,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-N (N), SP. w cz. 3150(c), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. S) BRZ SO BRZ WB		60 60 45 60			24 26 18 28	20 22 15 16	4 4 4 4			10 5 5 4 --- 24		
i	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 80l, Brz, Db.s, Św, Md 63l, Św, Db.s, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db.s, brz, jrz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		1,0	27	25	IA	12	433	4160	90,5 9,4	TP-9,61
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 59l, podszt.: czm.p, brz, wb, kru na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		59 59 59		1,0	24 24 26	21 20 19	I II II	13	282 28 28 --- 338	210 20 20 --- 250	5,2 0,3 0,6 --- 6,1 8,2	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 k				2,32	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	60 60 30			24 28 16	19 20 14		4 3 4		10 10 20 ---			
l				0,26	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P WB BRZ OL LSZ			0,7						40			
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.dar, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 59l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59			1,0	25 26	22 20	I II	13	321 28 ---	250 20 ---	6,3 0,4 ---	TP-0,78
n				0,68	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB SO CZM.P BRZ OS				0,5								
o	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 86l, Św 50l, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			1,0	27	23	II	3	367	305	4,9 5,9	TP-0,83
-a			0,07		RP: LINIE															
-b			0,26		RP: DROGI L															
-c			0,04		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
161 ~d ~f ~g			0,18 0,07 0,09		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	10,81 10,81 10,81 10,81 10,81	= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,00 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,00 Powiat mogileński (09) = 28,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6935 (166)	151.8		
162 a b c	10,14 3,66 2,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 64l, mjs Gb, Wz, Św 64l, Gb, Db.s, Św 30l, podsz.: db.s, śl.t, glg, bez.c, św na 50%, Info: fragm LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. wch.spe, nar.sam, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os, So 48l, podsz.: db.s, kru, śl.t, glg, js na 20%, Info: fragm LMśw Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-ł (Ł V), SP. w cz. 6410(b), Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. siedl. przr.	100 DB (niezg) Przeb. C 140 DB (zg) ZADRZEW (w cz. S)	DRZEW 9 SO 1 DB.S 8 DB.S 2 ŚW SO BRZ SO BRZ	64 64 48 48 60 60 25 25			1,0 1,1	28 26 20 20	25 22 18 18	IA II II	13 12	395 27 --- 422 177 66 --- 243	4005 275 --- 4280 650 240 --- 890	85,5 7,4 --- 92,9 9,2 26,2 13,3 --- 39,5 10,8 4 4 1 1 --- 10	TP-10,14 TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Md 56l, podsz.: św, db.s, kru, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	56 56 56		1,1	26 25 24	24 22 22	IA I I	13	271 73 118 ---	415 110 180 ---	10,4 3,2 6,9 ---	TP-1,53
f				1,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP. E-N (N), SP. w cz. 6410(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO	120 50 50			80 24 30	21 20 18		3 4 4		4 50 5 ---		
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 63l, mjs Db.s 40l, podsz.: db.s, os, kru, brz na 50%, Info: fragm LMw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63		1,0	27 26	25 21	IA II	13	351 55 ---	455 70 ---	9,9 2,0 ---	TP-1,29
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, św na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	11 17 11	nat szt nat	0,8		6 6 4	I I IA	12			2,4 0,5 1,8 ---	CP-1,21
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 54l, Db.s, Św 35l, podsz.: brz, św, db.s, kru na 60%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,0	25 25	23 22	IA I	12	361 28 ---	645 50 ---	17,0 1,0 ---	TP-1,79
																389	695	18,0 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162																			
j				1,16	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przedborzu i Przyjezi RP: E-Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(b), Info: PZO:Sel.wyc.drz i krz, eks.uzyt.koś,koś-past z zach.sied.prz		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S BRZ OL	70 45 45			30 17 20	18 15 17		4 4 4			5 3 4 --- 12	
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 115l, Db.s, Bk, Św 70l, Db.s, Św, Bk 50l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, kru, jrz, db na 80%, Info: PZO:stop.popr.skł.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	115		0,9	40	28	II	3	474	825	8,8 5,1	TP-1,74
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: LINIE														
	21,36		0,65	4,49	= 26,50														
	21,36		0,65	4,49	= 26,50 Obr. ew. Miradz (0013)														
	21,36		0,65	4,49	= 26,50 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	21,36		0,65	4,49	= 26,50 Powiat mogileński (09)														
	21,36		0,65	4,49	= 26,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																7920 (81)	196.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Md 41l, podsz.: db.s, kru, brz, lsz, wz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św,Brz 28l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	41 41 41		1,0	19 17 20	18 16 19	IA II I	12	188 50 22 ---	680 180 80 ---	25,8 9,3 2,4 ---	TP-3,63
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 29l, Lp, Św, Jw, Gb 12l, podsz.: śl.t, jrz, jb, bk, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Db.s 156l. Brz,Os 60l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 BK	19 29 12		0,9		5 11 3	I II I	12	15	45	4,6 ---	CP-2,15 TW-0,81
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp, SP. w cz. 9110(a), P. zad, R. wch.spe, kon.maj, prz.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20234/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 45l, podsz.: bk, kru na 10%, Info: PZO:stop.ppr.skł.gat.prom.Db,red gat.obc. poz.drz dziu.	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB.S	141	gdn	0,8	45	28	III	2	400	340	2,6 3,1	IIB-60%-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
163 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 41l, podsz.: brz, db.s, kru, lsz, wz na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	41 41 60 41 33		1,0	20 17 32 21 16	18 15 18 19 16	IA II III I IA	12	155 33 22 22 22 ---	165 35 25 25 25 ---	6,3 1,8 0,8 0,7 1,2 ---	TP-1,08
f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 29l, Jw, Gb 12l, podsz.: śl.t, jrj, jw, bk, gb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db.s 156l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db.s 156l. Db.s 90l.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 BK	19 29 12		0,9	9 44 45 37 28	5 11 28 20 21	I II I	12	15 25 15 40 3 ---	65 25 15 40 3 83	6,4 ---	CP-2,90 TW-1,36
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20234/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 141l, Bk, Gb 60l, Bk 45l, podsz.: św, kru, bk, gb, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 1l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: PZO:stop.ppr.skł.gat. prom.Db,red gat.obc.poz.drz dziu.	140 DB (zg) 20	DRZEW NAL	DB.S DB.S	141 1	gdn		0,8 0,1	45 29	29 III II	2 2 11	400	900	6,8 3,0	IIB-20%-2,25 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
h				1,35	RP. R (R V) R (R IVB)		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. W)	ŚW SO	10 30		0,7	12	2 12	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163																				
i				4,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przyjezierzu RP. E-Ł (Ł V) E-Ł (Ł IV), SP. w cz. 6510(b), OP. Płaty roślinności: nas.pos, Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. siedl. przyr.		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S ŚW BRZ SO OS ŚW SO	90 50 50 50 50 35 18			40 23 25 28 30 14 7	20 18 21 21 23 13 8		3 4 4 4 3 4 4		5 5 25 15 20 10 1 ---			
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os 60l, Św, Brz 40l, Md, So 30l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Md,Św 60l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB.S 1 BRZ	30 40 30		0,9		9 19 17	12 17 16	I I I	12	35 55 15 ---	95 150 40 ---	20,6 7,0 1,9 ---	TW-2,75	
k				2,58	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przyjezierzu RP. E-N (N), SP. w cz. 3150(c), OP. Płaty roślinności: nas.pos, Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ DB	50		0,3	28	19		3		60			
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 18l, podsz.: os, brz, db, św, jrz na 30%	140 JW-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 ŚW	18 18 18		0,9		7	5 8 6	III IA I	21	15	10	0,4 1,9 0,3 ---	TW-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m				1,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Łąki na Przyjezierzu RP. E-Ł (Ł V), SP. w cz. 6510(b), Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. siedl. przr.		ZAKRZEW SO JRZ ZADRZEW SO BRZ SO DB.S				0,1								
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	9,44 9,44 9,44 9,44 9,44	= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,65 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,65 Powiat mogileński (09) = 28,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3018 (158)	100.8	
164 a	0,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie		DRZEW 8 SO 2 DB.S	41 41			1,1	20 18	20 18	IA I	13	282 50 ---	215 40 ---	8,2 1,7 ---	TP-0,77
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęps, mjs Św, Gb 411, podszyt.: kru, bez.c, śl.t, lsz, gb na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C											332 255	9,9 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 121l, Db.s, Bk 95l, Db.s, Ol 70l, Db.s, Bk, Wz, Św 45l, podsz.: db.s, bk, kru, lsz, bez.c na 30%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db.poz.drzew dziup., fragm LMśw	140 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB.S 3 SO	141 121		0,8	43 40	30 26	II II	2 2	337 91 ---	655 175 ---	4,5 1,6 ---	IVD-40%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pri.zws, śml.pog, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Ak 23l, So 15l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB.S 2 BK 1 LP	23 23 23 23 23		1,0	10 16 7 8 7	12 15 8 8 9	IA I II I I	12 12 7 7 7	56 42 7 7 7 ---	190 140 25 25 25 ---	20,2 12,6 5,0 4,2 2,1 ---	TW-3,38
d	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gs, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db.s, Bk, Brz 70l, Bk, Śl.t 35l, Kl, Jw 18l, Lp, Jw, Brz 12l, podsz.: db.s, bk, kru, lsz, św na 50%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 SO	126 90 126		0,4	43 33 42	31 28 26	II I II	2 3 2	186 21 14 ---	1155 130 85 ---	10,2 2,0 0,7 ---	IIIBU-95%-6,21 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CP-4,96
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 28l, podsz.: so, brz, kru, lp na 40%	130 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 DB.S 1 LP	28 28 28 28		0,9	9 17 9 10	11 16 10 11	I I II I	12 12 12 12	10 55 10 5 ---	5 30 5 5 ---	1,2 1,9 0,6 0,3 ---	TW-0,53
																80	45	4,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g				2,92	RP. ł (ł V), SP. w cz. 6510(b), Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. siedl. przyr.		ZAKRZEW (w cz. N) WB JRZ PRZ.CW DER.Ś ZADRZEW (w cz. N) JB BRZ OS				0,1									
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl//gp, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 28l, podsz.: kru, śl.t, lp na 10%	130 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.S	28 28			1,0	10 9	12 10	I II	11 3	30 25 ---	25 20 ---	3,2 2,4 ---	TW-0,87	
i j	8,04			0,51	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 126l, Db.s, Św, Jw 70l, Św, Lp 55l, Św, Js, Kl, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, db.s, bk, św na 90%, OP. Płaty roślinności: czw.pos, Info: PZO: stop. przeb. d-stanu, red. gat. obc. poz. dziup. drzew	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	126 126			0,8	43 44	32 29	I I	3 3	469 40 ---	3770 320 ---	31,8 2,9 ---	TP-8,04	
k	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 28l, Bk, Kl, Jw, Gb 18l, podsz.: lsz, glg, kru, gb, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s,So 117l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 MD	28 18 18 18 18			1,0	10 8 7 11	11 8 7 11	II IA I I	12 3	28 28 7 7 ---	85 85 20 20 ---	9,3 8,2 2,2 0,8 3,5 ---	TW-3,03	
							PRZES DB.S SO	117 117				40 40	24 25		2 3	31 15 ---	46			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 86l, Db.s, Bk, Tp 60l, podsz.: lsz, kru, brz, db.s na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	86 86 86			0,8	39 41 40	27 29 26	I II II	3 3 3	241 63 34 ---	215 55 30 ---	3,4 0,7 0,5 ---	TP-0,89
-a			0,17		RP: DROGI L															
-b			0,43		RP: DROGI L															
-c			0,08		RP: LINIE															
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Miradz (0013) = 29,77 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 29,77 Powiat mogileński (09) = 29,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8168 (17)	145,9		
165 a	2,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	120 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 KL 2 DB.S 2 SO 1 KL 1 OL 1 OL	80 80 111 111 80 60		1,0	28 30 40 39 37 25	24 24 26 27 25 21	II II II III II III	12	115 67 72 38 48 38 ---	235 140 150 80 100 80 ---	5,4 2,7 1,6 1,2 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,06	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Wz, Ak 111l, Wz, Js, Ak, Os 80l, Db.s, Wz, Brz, Js, Os 60l, Ak, Kl 30l, podsz.: kl, kru, ol, śng.b na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 30l., Info: PZO: brak wsk.pozost.martwego drew,w cz. N park.leś, ek.ref.													378 785	785 13,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//pg, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Kl, Md, Os, Ol 16l	130 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 GB 1 LP	22 16 22 22			0,9		7 6 6 5	II I III II	22			1,9 0,2 --- 2,1 1,8	CP-1,15
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//pg, P. szad, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, śl.t na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	48 26 26			0,8	16 10 7	18 10 9	II I I	12	100 30 5 --- 135	135 40 5 --- 180	5,4 3,6 0,7 --- 9,7 7,2	TW-1,35
d	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 106l, Kl, Wz, Gb, Js, Bk 75l, podsz.: kl, kru, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 9l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 9l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 9l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,49 ha Bk 6l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 DB.S	106 106 75			0,4	36 36 28	29 26 20	I II III	3 3 4	76 48 35 --- 159	720 455 330 --- 1505	8,5 5,6 8,3 --- 22,4 2,4	IIIBU-95%-9,45 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-4,27

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl, Js 106l, Bk, Kl, Js, Św 70l, Ksz 40l, podsz.: glg, kl, kru, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Jw 5l. Gb 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 3l. Jw 5l. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 4-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 5-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s,Dg 3l. 6-w cz. NW od gnia 0,42 ha Jw 5l. Md 3l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	106 70 106			0,7	36 25 40	29 22 28	I II II	2 4 3	159 90 41 ---	1020 575 260 ---	12,1 13,7 3,2 ---	IIB-50%-6,40 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92 CW-2,29
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 131l, Bk, Kl 80l, Db.s 50l, podsz.: kru, bez.c, glg, śl.t na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	131 80			0,8	45 28	29 20	II III	2 3	369 46 ---	1220 150 ---	9,9 3,5 ---	TP-3,30
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. ścio, U. 60% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p na 30%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 SO	43 43 43			0,6	21 19 19	20 19 19	I I IA	43	90 25 35 ---	75 20 30 ---	2,2 0,9 1,1 ---	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Jb 8l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 KL	8 18 8 8			1,0	2 7 3 2	I I I II	12				1,9 ---	CP-1,76
																		1,9 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 18l, 1- w cz. NE kępa 0,20 ha So 131l. Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	18 30 18		1,0	7 9 9	8 11 9	IA II I	12	33 22 5 ---	105 70 15 ---	14,3 6,4 7,2 ---	TW-3,16
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl, Gb, Jrz, Jb, Gr 8l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	8 8 8		1,0		2 2 3	I II I	12	---	---	---	CP-1,52
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE														
	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Gaj I (0026) = 32,17 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 32,17 Powiat mogileński (09) = 32,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6051	124.1		

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
166					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gpi//gl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Bk 70l, mjs Bk, So 121l, Bk 40l, Bk 25l, podsz.: bk, db.s, bez.c, śl.t na 40%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	121		1,0	38	27	III	3	451	4960	53,5 4,9	TP-11,00
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 MD	27 18 27 18		1,0	7 8 10	8 5 10 11	II II II I	12	5 5 5 ---	5 5 5 ---	4,7 0,3 0,8 1,5 ---	TW-1,35
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	CZR	80			29	18		3		1		
~b			0,24		RP: LINIE														
	12,35 12,35 12,35 12,35 12,35		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 12,82 = 12,82 Obr. ew. Miradz (0013) = 12,82 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 12,82 Powiat mogileński (09) = 12,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4976		60,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. trz.leś, mał.wś, nar.sam, C. drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s 60l, mjs Bk, Głg 45l, podsz.: db.s, bk, kru, św, glg na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 33l.	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK	91 91 91 60		1,1	35 36 37 21	29 28 28 21	IA I II I	2 2 2 4	264 169 69 37	1855 1185 485 260	25,4 17,6 8,3 8,3	TP-7,02
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gl, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 25l, mjs Bk 8l, podsz.: kru, jrz na 10%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25	upr	0,9	8 7 13 7	10 8 13 9	II II I I	22	26 6 19 9	35 10 25 10	5,0 1,8 2,3 ---	TW-1,26
c	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, Wz, Św 70l, Db.s 111l, Gr 35l, podsz.: db.s, jrz, bk, kru, glg, brz na 20%	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	111 70		0,3	40 25	30 22	I II	2 3	117 10	930 80	10,3 1,9	IIIBU-90%-7,94 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 CW-2,38 CP-3,20
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: glg, kru, bk na 20%	100 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 BK	40 40 40 27		0,9	18 15 20	17 15 18 6	I I I II	13	25 118 33	15 70 20	0,6 4,7 0,6 0,3	TP-0,58
																176	105	6,2 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 f -a	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 91l, mjs Db.s, Bk, Wz, Św 65l, podsz.: db.s, bk, św, glg, kru na 50% RP: DROGI L	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	91 91			1,0	35 36	28 27	I II	2 3	338 84 ---	3220 800 ---	47,1 12,8 ---	IIIB-40%-9,53 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80
	26,33 26,33 26,33 26,33		0,12 0,12 0,12 0,12		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Miradz (0013) = 26,45 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 26,45 Powiat mogileński (09) = 26,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9000	147		
168 a b	11,25 3,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Gb 65l, Bk 35l, podsz.: św, db.s, bk, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 40l. 2-w cz. NW luka 0,15 ha 3-w cz. W luka 0,05 ha, Info: fragm LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Brz 67l, Db.s, Św 85l, Os 35l, podsz.: db.s, św, kru, os, brz na 50%, Info: fragm Lśw	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	91 91 91			1,1	36 36 37	29 28 31	IA I I	2 2 2	433 53 79 ---	4870 595 890 ---	66,8 8,8 13,9 ---	IIIB-40%-11,25 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67			1,0	26 26	25 24	IA I	12	397 40 ---	1240 125 ---	25,0 2,9 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Lp, Db.s 35l, mjs Md, Św, Os, Lp 67l, Db.s, Św 85l, Os, Bk, Czm.p 35l, podsz.: db.s, os, św, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	67 67 67		0,8	28 27 26	25 24 24	IA I I	12	288 30 25 ---	1585 165 140 ---	32,0 3,8 1,9 ---	TP-5,50
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 91l, mjs Św, Db.s 65l, podsz.: db.s, bk, św, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	91 91		1,0	36 36	28 28	I I	12	401 84 ---	1815 380 ---	26,8 5,5 ---	TP-4,52
f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trz.leś, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 91l, Db.s, Ak 65l, Db.s, Os, Głg, Bez.c 35l, podsz.: db.s, głg, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 91		0,9	35 36	29 29	IA II	2 2	380 127 ---	1545 515 ---	21,2 8,9 ---	IIIB-40%-4,06 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
~a			0,35		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: LINIE														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Miradz (0013) = 29,10 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 29,10 Powiat mogileński (09) = 29,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											13865	217,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	15,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, So, Db.s 110l, Bk, Lp, Św, Db.s, Czm.p 30l, pods.: db.s, kru, św, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Db.s 110l., Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	65 65 65		0,9	28 25 30	25 22 27	IA II I	12	288 55 40 ---	4600 880 640 ---	96,4 23,1 12,2 ---	TP-15,98
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, pods.: brz, kru, św, db.s, os na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	55 76 55		1,1	26 26 22	23 24 19	IA II II	13	304 76 35 ---	1205 300 140 ---	31,1 6,4 4,6 ---	TP-3,97
c	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Md 59l, mjs Brz 59l, Św 30l, pods.: db.s, św, brz, kru na 40%, Info: fragm LMśw, Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		1,0	28 24	24 21	IA II	12	385 41 ---	2715 290 ---	64,0 11,0 ---	TP-7,05
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
-c			0,30		RP: LINIE														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,91 Gmina Strzelno Ob. w. (045) = 27,91 Powiat mogileński (09) = 27,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10770	248,8	

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
170					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 59l, podsz.: św, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD	59 59 59			0,9	27 25 28	22 21 26	I II I	12	253 25 35 ---	240 25 35 ---	6,0 0,7 0,7 ---	TP-0,95
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jb, Kl, Gr, Św, Bk, Md 10l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	10 17		1,0		3 5	I II	12				1,9 ---	CP-5,06
c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db.s 105l, mjs Wz, Św 65l, Db.s, Bk, Św 50l, podsz.: db.s, bk, św, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 9l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s 9l. 1 szt., Info: fragm Lw	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK	105 65 65		1,1		38 22 22	27 21 19	I II II	2 4 4	373 28 48 ---	2220 165 285 ---	26,7 4,4 9,1 ---	IIB-60%-5,95 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-1,79
							PODS DB.S	9		0,3		3		22	449	2670	40,2 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
170 d	10,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 106l, Wz, Gb 65l, Bk, Św, Db.s 50l, podsz.: św, db.s, bk, kru, głg na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s, Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.s 8l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s, Jw 8l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	106 65 65 65			0,9	38 23 22 21	27 21 20 19	I II II II	2 4 4 4	262 35 290 365 ---	2735 365 290 365 ---	32,4 11,8 7,7 11,7 ---	6,1	IIB-50%-10,43 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-4,17
f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm//pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db.s 105l, mjs Wz, Św 65l, Db.s, Bk, Brz, Św, Db.c, Gr 50l, Bez.c, Głg, Czm.p 30l, podsz.: db.s, bk, św, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol, So, Św 44l. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha 3-od gnia 1,65 ha Db.s, Bk, Lp 4l. 4 szt., Info: fragm Lw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	105 65 65			1,0	38 23 23	28 22 21	I II II	3 4 4	345 35 28 ---	1975 200 160 ---	23,8 5,3 5,1 ---	6,0	IIB-60%-5,73 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-1,65
-a			0,17		RP: DROGI L																
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,29 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,29 Powiat mogileński (09) = 28,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9125	147,3			

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	
171					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św 70l, podsz.: db.s, kru, brz, św na 30%	140 DB (zg) 10	DRZEW 2 SO	8 DB.S 2 SO	136 136		0,6	45 43	31 30	II I	2 2	269 51 ---	335 65 ---	2,5 0,5 ---	IIBU(2)-95%-1,24 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CP-0,70	
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św, jrz na 30%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	22 38 22 22		1,0	9 14 14	10 12 12	II II I	12 12 I	84 56 21 ---	345 230 85 ---	41,0 13,3 8,3 2,5 ---	TW-4,08	
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 25l, Lp, Gb 15l, podsz.: brz, św, śl.t, jrz, czm.p na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW	15 25 15 15		1,0	40 9 10	29 10 9	2 II I	12 12 II	40 10 5 ---	29 30 15 ---	4 30 15 ---	9,6 4,7 3,5 ---	CP-2,16 TW-0,90
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pyg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 136l, Db.s, Wz 75l, podsz.: bk, db.s, św, kru na 40%, Info: ekosystem referencyjny	140 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	136 136 75		0,9	43 41 30	31 30 24	II I II	3 2 3	269 171 51 ---	810 515 155 ---	6,1 4,4 3,9 ---	BRAK WSK-3,01	
							PODR	BK	25		0,6		7		12			2,4		
							PRZES	DB.S	136			40	29		2		4	16,0		
							PODRII	7 BK 3 BK	60 45	nat nat	0,2	25 14	20 15	II II	12	40 11 ---	120 35 ---	14,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Lp 8l, podszyt.: śl.t, db, so, brz, czm.p na 30%	140 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 DB.S	18 8 8 8			0,9		5 2 1 1	III I II II	11			1,6 --- 1,6 0,4	CP-4,36
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 137l, Św 70l, Db.s, Jw 25l, podszyt.: brz, św, czm.p na 30%	140 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	137 137			0,5	44 44	30 31	II I	2 2	143 126 --- 269	210 185 --- 395	1,6 1,6 --- 3,2 2,2	BRAK WSK-1,48
h	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20235/05 d DB.S MP/3/52634/20 d DB.S MP/3/52633/20, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 70l, Bk 45l, Głg 30l, podszyt.: czm.p, bk, db.s, kru, św na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej	140 BK-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	136 gdn 136 70			0,9	44 45 26	30 30 21	II I II	2 2 4	326 126 29 --- 481	2470 955 220 --- 3645	18,6 8,2 6,2 --- 33,0 4,4	IVD-40%-7,58 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04
i	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Św 25l, podszyt.: brz, czm.p, śl.t, bk, db na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 SO 1 BK 1 LP	20 25 25 25 25			1,0	7 15 10	8 14 11	II I IA	12	5 50 30 --- 85	10 110 65 --- 185	5,9 8,4 5,7 1,3 1,3 --- 22,6 10,4	TW-2,17
-a			0,10		RP: DROGI L															
-b			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	26,98		0,26		= 27,24												6969	160,7		
	26,98		0,26		= 27,24 Obr. ew. Miradz (0013)															
	26,98		0,26		= 27,24 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)															
	26,98		0,26		= 27,24 Powiat mogileński (09)															
	26,98		0,26		= 27,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
172					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pyg//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, prs.roz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 91l, Db.s, Św 60l, Db.s, Św 45l, podsz.: db.s, bk, czm.p na 40%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 DB.S	91 91			0,9	39 37	29 28	IA I	2 3	428 47	2570 280	35,3 4,2	Dziłka nr 1: IIB-70%-4,13 AGROT-2,89	
																475	2850	39,5 6,6	ODN-ZŁOŻ-2,89 Dziłka nr 2: IIB-40%-1,62 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 TP-0,26	
							PODR II	6 BK 4 BK	60 45	nat nat		0,3	23 15	19 16	II I	12	53 29	320 175		
																82	495			
b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 91l, Bk, Db.s, Św 60l, Db.s, Bk, Św 40l, Lp, Gb 11l, podsz.: db.s, bk, czm.p, św, jb na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 ŚW	91 91 91			1,0	40 38 35	30 27 28	IA II II	3 3 3	393 41 62	2105 220 330	28,9 3,5 5,7	IIBU(2)-90%-5,36 AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 CP-1,47	
							PODR	DB.S	11			0,3		3	II	22	496	2655	38,1 7,1	
c	14,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 91l, Db.s, Cz.m.p, Wz 60l, Db.s, Cz.m.p 45l, podsz.: czm.p, db.s, bk, św na 50%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR II	SO 5 BK 3 BK 1 ŚW 1 ŚW	91 60 45 60 45	nat nat nat nat		0,9	40 24 14 23 15	30 19 15 19 14	IA II II II	3	469 29 12 12 6 ---	6830 420 175 175 85 ---	93,6 6,4	Dziłka nr 1: IIB(2)-70%-3,85 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 Dziłka nr 2: IIB-40%-5,18 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 TP-5,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 ~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
	25,93 25,93 25,93 25,93		0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Miradz (0013) = 26,52 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 26,52 Powiat mogileński (09) = 26,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13685	171.2		
173 a	6,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 17l, Św, Czr.p, Kl, Gb, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz, so, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 96l. Bk 60l. Bk 45l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	7 17 7 7		0,9		2 6 1 1	IA II II II	11				2,1 --- 2,1 0,3	CP-6,25
b	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Bk 96l, Lp, Jw 12l, podsz.: bk, db.s, brz, gr na 10%, 1-od gnia 1,78 ha Bk 12l. 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	96		0,4	43	30	IA	2	207	1325	16,9 2,6	IIIBU-95%-6,39 AGROT-4,61 ODN-ZŁOŻ-4,61 PIEL-2,98 CP-1,78	
							PRZES	SO BK BK	96 60 45			40 25 16	29 20 16		2 4 4		80 15 10 --- 105			
							PODR	BK 7 BK 3 BK	12 60 45	0,3 0,1		4 22 15	II II I	11 12		28 7 35	180 45 225			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
173 c	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 120l, Db.s, Bk 96l, Św 60l, Brz, Db.s 45l, podsz.: bk, db.s, brz na 10%, 1- w cz. N od gnia 0,45 ha Bk,Lp 2l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Bk,Kl 2l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk,Lp 2l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk,Kl 2l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODRII PODS	6 BK 4 BK 8 BK 1 LP 1 KL	96 60 45 2 2 2								0,7 0,2 0,3	40 22 15 30 20 16 II II II	IA II I II II	2 12 11	359 55 21 ---	2205 340 130 ---	28,1 4,6	IIB-60%-6,14 AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46 PIEL-1,80
d	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 120l, Db.s, Św 96l, podsz.: bk, db.s, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	5 BK 3 BK 1 DB.S 1 DB.S	96 60 45 60 45								0,8 0,4	40 22 15 30 20 16 II II II	IA II III II	2 12	422 64 29 6 6 ---	4090 620 280 60 60 ---	52,2 5,4	IIB-40%-9,69 AGROT-3,88 ODN-ZŁOZ-3,88
~a			0,17		RP: DROGI L																			
~b			0,31		RP: DROGI L																			
~c			0,06		RP: DROGI L																			
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Miradz (0013) = 29,01 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 29,01 Powiat mogileński (09) = 29,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																9440	99,3		
174 a	1,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	16 29 16	lupr	1,0		9 8	6 10 9	IA II I	22					20 5 ---	35 10 ---	9,3 3,4 2,0 ---	CP-1,21 TW-0,50
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 29l, Św, Lp, Gb, Bk 16l, podsz.: jrz, św, bk, brz, czm.p na 30%																	25 45	14,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 b	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Św, Gb 9l, podsz.: brz, głg, jb, bk, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 127l. Św 60l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 DB.S	9 20 9 9	upr	0,9		3 7 2 2	I II II II	12			1,8 --- 1,8 0,3	CP-5,28
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//gp, P. ziel, R. ncp.pos, nar.krt, knw.dwl, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 14l, Św 2l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	2 14	upr upr	1,0		4	I II	11			0,9 --- 0,9 0,5	PIEL-1,11 CP-0,72
d	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 126l, Św, Db.s, Wz 90l, podsz.: bk, czm.p, brz, db, so na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s,Lp,Kl 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s,Lp,Kl 9l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s,Lp,Kl 9l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s,Lp,Kl 9l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s,Lp,Kl 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s,Lp,Kl 9l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	126 90		0,7	44 30	31 25	I II	2 3	297 28 ---	1700 160 ---	15,5 3,0 ---	III AU-95%-5,73 AGROT-4,05 ODN-ZŁOZ-4,05 CP-1,68
							PODR	9 DB.S 1 LP	9 9		0,3	3 3	II II	22					
							PODR II	4 BK 2 BK 2 DB.S 2 DB.S	60 45 60 45	nat nat nat nat	0,2	22 15 20 15	20 16 15 12	I I III III	12	28 14 7 7 ---	160 80 40 40 ---	3,2	
															56	320			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 126l, Db.s, Św 90l, Św 60l, Św 45l, podsz.: bk, db.s, św, brz na 30%	100 BK-DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BK	126 90			0,9	44 33	31 25	I II	2 3	389 40 ---	1880 195 ---	17,1 3,6 ---	IIIA-40%-4,83 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93
							PODRII	4 BK 2 DB.S 2 BK 2 DB.S	60 60 45 45	nat nat nat nat	0,3	22 20 14 15	20 15 16 12	II III I III	12	34 11 11 6 ---	165 55 55 30 ---	20,7 4,3	
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk, Db.s, Św 60l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	126 126			0,5	43 39	30 26	I III	2 3	206 29 ---	150 20 ---	1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,74
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//gp, P. ziel, R. sał.leś, wch.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Wz, Św 90l, Db.s 40l, IIP zmiesz. grp,	100 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	126			0,6	48	31	I	2	274	210	1,9 2,5	BRAK WSK-0,76
							IIP	6 BK 4 BK	90 70		0,5	35 27	26 24	II I	12	114 74 ---	85 55 ---	1,6 1,4 ---	
																188	140	3,0 3,9	
i	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 29l, Św, Lp, Gb, Bk 16l, podsz.: jrz, św, bk, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 126l. Db.s 60l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 126l. Św,Db.s 60l.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	16 29 16	upr		1,0	9 8	10 9	II I		20 5 ---	70 20 ---	7,1 4,1 ---	CP-2,50 TW-1,05
							PRZES	SO BK BK BK DB.S ŚW	126 126 90 60 60 60			43 39 29 21 23 20	30 26 23 19 15 17		2 3 3 4 4 4	100 10 10 10 5 ---	100 10 10 10 5 ---	30,5 8,6	
																25	90	8,6	
																	138		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j -a -b -c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 14I, Św 2I, podsz.: czm.p, brz, db na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 14	lupr upr	1,0		4	I II	11			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,03 CP-1,00	
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,21 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,21 Powiat mogileński (09) = 28,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5396	94,8		
175 a	6,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. mal.włś, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 95I, mjs Db.s 120I, Św 95I, Św 60I, Św, Db.s 45I, Lp, Czr.p, Gb 9I, podsz.: bk, św, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s.Lp,Gb 9I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s,Lp,Gb 9I. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s,Lp,Gb 9I. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s,Lp,Gb 9I. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s,Lp,Gb 9I. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB.S 8 BK 2 BK	95 9 60 45	 nat nat		0,7 0,3 0,2	40 23 15	30 21 16	IA II I	2 11 12	345 76 14 90	2105 465 85 550	27,2 4,5	IIIAU-95%-6,10 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24 CP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
175 b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk, Św 95l, Św, Db.s, Bk, Brz 45l, podsz.: św, db, bk, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.s,Kl 2l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s,Kl 2l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	DRZEW SO		95		0,7	39	29	I	2	305	1865	25,7	IIIAU-95%-6,11 AGROT-4,47 ODN-ZŁOŻ-4,47 PIEL-1,64
							PODRII	8 ŚW 2 BK	60 60	nat nat		0,2	21 22	18 19	III II	12	59 12 71	360 75 435	4,2
							PODS	8 DB.S 1 KL 1 LP	2 2 2	upr		0,3		II II II	11				
c	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Brz 60l, Św 45l, podsz.: bk, św, db.s, czm.p na 40%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	95 95		0,8	38 31	27 24	I III	3 3	328 29 357	2820 250 3070	38,9 4,9 43,8 5,1	IVD-40%-8,60 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44
							PODRII	8 BK 2 BK	60 45	nat nat		0,3	21 15	19 16	II I	12	76 12 88	655 105 760	
d	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. prł.zws, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Św 60l, Św, Db.s 45l, podsz.: św, db.s, bk, czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	95 95		0,9	40 33	29 25	I II	3 3	375 41 416	2710 295 3005	37,4 5,1 42,5 5,9	IIIB-40%-7,22 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89
							PODRII	8 BK 2 BK	60 45	nat nat		0,2	24 15	21 16	I I	12	64 12 76	460 85 545	
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: DROGI L														
-c			0,23		RP: DROGI L														
	28,03 28,03 28,03 28,03		0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,59 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,59 Powiat mogileński (09) = 28,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12335	139,2	

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	
176					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie															
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Lp, Brz 14l, podsz.: czm.p, jrz, glg, lp na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		14 14	upr	1,0		5 6	I II	11			18,4 2,2 --- 20,6 6,3	CP-3,26	
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 7l, podsz.: jrz, czm.p, brz, gr na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 119l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ		7 7 7 7		1,0		2 3 1 4	I II III I	11		1	1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,98	
c		4,59			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 119l. Brz,Db.s 40l. 1 szt.	SO	PRZES SO		119 119				38 39	25 25		2 3	45 40		AGROT-4,59 ODN-ZRB-4,59 PIEL-4,59	
d	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk, Brz 70l, Bk, Brz, Db.s 40l, podsz.: bk, db.s, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		119		0,9		40 7	26 8	II	2	343 1645	15,5 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 TP-0,96	
f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, so, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l. Bk 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 MD		19 19 19	upr	1,0		7 7	7 4 8	I II II	12	40 5 --- 45	140 20 --- 160	17,8 2,4 --- 20,2 5,7	TW-3,56
							PRZES SO BK		120 50				37 18	24 17		3 4	40 3 --- 43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 101l, Bk, Db.s, Brz 69l, podsz.: czm.p, db.s, bk, brz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	27	25	I	12	373	1220	25,2 7,7	TP-3,27
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Św, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD	10 23 10 10	upr	1,0		3 6 2 5	I II III I	12				CP-3,84
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70	4,59 4,59 4,59 4,59 4,59	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,23 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,23 Powiat mogileński (09) = 28,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3154	83,1		
177 a	1,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	59		1,0	27	24	IA	13	428	630	14,8 10,1	TP-1,47
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 59l, podsz.: czm.p, kru, brz, glg na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 131l. Bk 59l. 1 szt., Info: fragm Lśw, BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b				0,31	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	55 45			24 17	19 16		4 4		5 15 --- 20		
c				1,10	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			24 25	21 21		4 4		80 10 --- 90		
d				0,83	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żaba moczarowa, ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. W)	OS OL BRZ	60 60 30			31 30 17	18 18 16		4 4 4		2 2 8 --- 12		
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.s, Brz, Św 29l, pods.: brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s 100l. Db.s 80l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: fragm BMśw	100 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	29 100 80		1,0	11 33 25	12 20 15	I	13 4 4	153	65 8 4 --- 12	4,5 10,7	TW-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 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
177 g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 38l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 60%	100 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	38 38 38 38		1,3	19 19 22 20	18 17 18 18	IA I III I	13	222 50 36 29 ---	345 80 55 45 ---	14,6 3,9 1,8 1,5 ---	TP-1,56
h				9,99	RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 3150(a), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żaba moczarowa.gągoipunkt czerpania wody														
i	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Lp 13l, podsz.: czm.p, brz, so, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	13 13	upr	1,0		4 5	II II	11			11,9 2,6 ---	CP-3,92
j	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 106l. Św,So 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 106l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	upr	1,0			I III II	11		10	1,1 ---	PIEL-3,56
k	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl 106l, Db.s, Brz, Św 70l, Brz, Db.s 35l, podsz.: db.s, św, brz, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	34 9 10	25 10 11	II	3	354	2465	28,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 TP-3,20

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
177 l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podszt.: brz, so, db.s, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	21	I	12	349	215	5,5 8,9	TP-0,62
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Miradz (0013) = 31,41 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 31,41 Powiat mogileński (09) = 31,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3960 (122)	90.8		
178 a	4,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	13 26		1,0		4 6	I IV	12			18,0 1,7 --- 19,7 4,8	CP-4,10
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 26l, Św, Bk 13l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db.s 131l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, Płaty roślinności: gżk.pia, Info: fragm LMśw		PRZES	SO DB.S SO DB.S ŚW	131 131 101 75 75			40 45 37 27 24	29 28 21 21 18	I IV	2 2 3 3 3		70 30 30 10 3 --- 143		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg//pl, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. prk.zws, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Św 106l, Bk, Św 60l, Bk, Św 35l, podsz.: db.s, kru, św, brz, bk na 70%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 DB.S	106 121			0,9	39 47	29 31	II II	12	314 149 ---	700 330 ---	8,7 3,2 ---	TP-2,23
c	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śml.pog, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 19l, Brz, Bk, Md 5l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 30%, 1- w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db.s 131l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 KL	5 19 5			1,0		1 6 1	I II II	22			1,9 ---	CW-3,46 CP-1,54
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So 101l, Db.s, Św 75l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	131 131			0,5	40 45	29 28	I III	2 2	183 57 ---	205 65 ---	1,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,11
f				2,60	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OS BRZ	60 60 30 30					26 26 16 16	19 21 17 17	3 3 4 4		20 50 10 40 ---	120	

Oddz. 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
178 g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.krt, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Db.s 106l. Ol,Brz,Db.s,Os 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Św 106l. Ol 50l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW DB.S OL DB.S OS	4 106 106 106 50 50 50	nat	0,8	1 39 38 40 26 20 23	1 25 25 23 21 15 19	I I I I I I I	12 2 3 3 3 4 4		70 3 5 30 30 3 ---	141	PIEL-3,97 POPR-1,00
h				1,67	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. N)	OL OS OL	50 50 35			22 25 13	19 20 14	4 4 4		40 10 25 ---	75		
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 70l, Db.s 57l, podsz.: brz, ol, św, kru na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	57 57 57 35		1,0	25 22 22 15	22 20 19 15	I II III I	12 51 56 17 ---	169 51 56 17 ---	155 45 50 15 ---	4,0 0,8 1,0 1,4 ---	TP-0,91
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Św 106l, Db.s, Brz, Św 70l, Db.s, Brz 40l, podsz.: bk, db.s, brz, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	106 20		0,7 0,2	42 6	25 6	II 22	2 22	263 480	5,6 3,1	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 k				1,20	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	50 50 30			23 20 16	21 19 15		4 4 4		50 75 5 --- 130		
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: LINIE														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47	= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Miradz (0013) = 25,46 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 25,46 Powiat mogileński (09) = 25,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2399 (325)	48,7	
179 a	1,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj II (0027) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50		0,9	23 25	20 21	I I	43	310 50 ---	490 80 ---	22,6 1,8 ---	IB-80%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gr, Jrz, Śl.a 24l, podsz.: lsz, glg, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Św,Os 55l. Św 40l. 1 szt., Info: fragm LW	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 KL	24 24	upr	0,8	8 11	9 13	II I	12	35 14 ---	35 15 ---	6,2 1,0 ---		TW-0,99
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. prf.zws, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 96l, Db.s 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Kl 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Kl 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s,Kl 3l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	96 96		0,8	35 38	29 26	I II	2 3	331 41 ---	965 120 ---	13,1 1,7 ---		IIIBU(2)-95%-2,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-1,14
d	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51165/15, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s 90l, Brz, Db.s 45l, podsz.: lsz, kru, db.s, św, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODRII 4 ŚW 4 ŚW 2 DB.S	90 60 45 60	gdn nat nat	0,8 0,2	36 20 12 22	28 16 12 16	I III III III	2 22	359 35 21 14 ---	3365 330 195 130 ---	49,9 5,3		IIIB-60%-9,37 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 PIEL-2,89
							PODS 9 DB.S 1 LP	3 3		0,3			II II	11	70	655			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 96l, Db.s 55l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db, św na 80%, Info: fragm LMśw, BMśw, ekosystem referencyjny	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96		1,0	36 33	29 25	I II	2 3	422 47 ---	530 60 ---	7,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,26
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. ziel, R. nar.szr, ncp.pos, szc.zaj, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 96l, Db.s, Brz, Św, Kl 55l, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db, św na 80%, Info: ekosystem referencyjny	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96		0,9	36 34	29 26	I II	2 3	375 41 ---	365 40 ---	5,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,97
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, sał.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 96l, Db.s 70l, Info: fragm BMśw, ekosystem referencyjny	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 ŚW 1 DB.S	121 96 70 96		0,9	40 37 27 33	28 28 22 25	II II II II	2 3 3 3	194 171 97 40 ---	325 285 165 65 ---	3,1 4,4 4,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,68
i	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51165/15, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Wz, Kl 60l, Brz, Db.s 45l, podsz.: lsz, kru, db.s, św, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 90	gdn	0,9	36 35	29 25	IA II	2 3	436 40 ---	2320 215 ---	32,3 3,5 ---	IIIB-40%-5,32 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	55 35	nat nat	0,3	19 12	15 12	III II	22	63 11 ---	105 20 ---	7,8	
							PODRII	5 ŚW 3 ŚW 2 DB.S	60 45 60	nat nat nat	0,2	20 12 21	16 12 16	III III III	22	34 11 11 ---	180 60 60 ---	6,7	
																56	300		

Oddz. Poddz.	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
179 j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Brz 65l, podsz.: lsz, bez.c, db.s, brz na 90%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		1,0	30 33	26 27	IA I	12	400 38 ---	590 55 ---	12,3 1,1 ---	TP-1,47
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tm//pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Os 57l, Brz 45l, podsz.: św, brz, ol, kru na 50%, Info: fragm LMw, Lśw	80 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ	35 57 35 57		1,1	16 24 16 25	16 21 17 22	I I III I	13	93 115 43 36 ---	115 145 55 45 ---	10,2 3,7 1,9 0,8 ---	TP-1,24
l				1,23	RP: BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL SO	70 45 45 45			33 17 20 20	22 16 17 15	3 4 4 4		20 50 15 5 ---	90		
-a			0,16		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL BRZ			0,7								
-b			0,12		RP: DROGI L														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Gaj II (0027) = 28,30 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 28,30 Powiat mogileński (09) = 28,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11680 (90)	188.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj II (0027) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. mrz.won, prs.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 106l, Db.s, Św 70l, Św 45l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 70%	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 4 DB.S	106 106			0,9	40 43	29 28	I II	3 2	252 177 ---	375 260 ---	4,4 3,2 ---	IVD-40%-1,48 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 108l, Db.s, Brz, Dg, Św, Gb 70l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, db.s, bk, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db.s,Md 35l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 BK 1 SO	108 70 108 108			0,9	40 30 40 39	28 25 30 28	II I II I	12 12 12 12	274 74 46 40 ---	1860 500 310 270 ---	22,2 12,3 4,4 3,1 ---	TP-6,78
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 44l, Św 33l, podsz.: lsz, kru, bk, św, jrz na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 MD 3 SO 1 DB.S 1 BK	44 44 44 33			0,9	25 21 17 10	22 20 16 12	I IA II I	13 13 13 13	138 89 17 6 ---	115 75 15 5 ---	3,8 2,5 0,6 0,7 ---	TP-0,82
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Św, Db.s, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, św, db na 80%	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK	91 91 91			1,0	35 36 30	28 28 27	I I II	3 3 3	205 146 94 ---	400 285 180 ---	5,8 4,2 3,4 ---	IVD-40%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
																445	865	13,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 44l, podsz.: kru, lsz, św, db.s, ol na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BRZ	44 28 44		0,9	20 21	20 8 19	I II I	23	277 28 305	250 25 275	14,5 0,5 0,7 --- 15,7 17,3	TP-0,91
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 69l, Db.s 30l, podsz.: lsz, kru, św, db.s na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 ŚW	69 69 69 69		0,9	30 35 28 30	26 28 24 26	IA I II I	13	241 77 27 55 --- 400	535 170 60 120 --- 885	10,4 3,0 1,5 3,3 --- 18,2 8,2	TP-2,22
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: brz, lsz, bk, db.s, kru na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	35 35 35 35 35		1,3	19 22 19 17 15	17 20 17 15 16	IA I I I I	13	143 64 50 21 29 --- 307	75 35 25 10 15 --- 160	3,5 1,5 1,0 0,6 1,3 --- 7,9 15,5	TP-0,51
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Św 55l, mjs Db.s 101l, Db.s, Bk, Św, Brz, Gb, Wz, Jb, Os 70l, Jw 55l, podsz.: lsz, św, kru, db.s na 80%	100 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	101		0,9	38	27	I	3	412	835	10,6 5,2	TP-2,03
j	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, So 101l, Db.s, Md, Brz, Os 69l, Św 35l, Db.s 45l, podsz.: lsz, kru, św, db.s, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Db.s 101l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,1	30	27	IA	12	504	2105	41,0 9,8	TP-4,18

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 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
180 k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 120l, Gb, Md 66l, Bk, Db.s, Gb 40l, podsz.: lsz, db.s, bk, kru, brz na 90%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 SO 1 BRZ	66 66 66 66		0,9	26 27 29 28	24 24 26 24	I I IA I	12	208 66 38 27 ---	470 150 85 60 ---	11,0 4,1 1,8 0,9 ---	TP-2,27
l	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 79l. 1 szt., Info: fragm LMśw	80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 2 ŚW 1 SO	40 40 27 27 40		0,8	18 21 9 9 19	17 20 10 10 19	I I I I IA	13	100 64 7 21 36 ---	290 185 20 60 105 ---	19,9 7,1 2,9 9,9 4,1 ---	TP-2,92
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Wz 27l, Db.s, Bk 19l, podsz.: bk na 10%	130 DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	27 27		0,8	10 10	12 11	I II	12	10 5 ---	10 5 ---	5,6 0,8 ---	TW-1,25
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Wz 27l, Db.s, Bk 19l, podsz.: bk na 10%		PRZES	BK	79			30	26		3		20		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Wz 27l, Db.s, Bk 19l, podsz.: bk na 10%		DRZEW	9 BK 1 DB.S	27 27		0,8	10 10	12 11	I II	12	10 5 ---	10 5 ---	5,6 0,8 ---	TW-1,25
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Wz 27l, Db.s, Bk 19l, podsz.: bk na 10%		PRZES	BK KL	91 70			40 30	28 21		3 3		20 5 ---		
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Gaj II (0027) = 27,79 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 27,79 Powiat mogileński (09) = 27,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10395	232,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
181					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj II (0027) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk, Św 50l, mjs Dg, Brz, Św, Md, Ol, Bk 91l, podszt.: lsz, św, kru, lp na 80%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św,Md,Db.s 50l.	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	91 91		1,0	34 34	27 26	I II	3 3	369 88 ---	1755 420 ---	25,6 6,7 ---	IIIB-40%-4,75 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 65l, podszt.: lsz, kru, św, db na 60%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	65 65 65		0,9	30 34 27	26 28 24	IA I I	13 3 33 ---	312 38 155 ---	1470 180 155 ---	30,8 3,4 3,7 ---	TP-4,71 ODN-IIP-0,25
c	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db.s 45l, podszt.: lsz, kru, św, bez.c, db na 60%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	65 65 65		0,9	29 34 26	26 27 24	IA I I	12 38 200 ---	312 38 230 200 ---	1895 230 200 ---	39,7 4,4 4,8 ---	TP-6,07 ODN-IIP-0,25
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Md, Św, Ak 56l, Db.s 40l, podszt.: kru, lsz, brz, śl.t, bez.c na 40%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	23	IA	12	366	1560	39,2 9,2	TP-4,26 ODN-IIP-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. I.													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	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jez.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: kru, śl.t, db.s, jrz, bez.c na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	42 42 42		1,0	20 19 21	18 16 19	IA II II	13	188 33 44 ---	150 25 35 ---	5,5 1,3 1,3 ---	TP-0,80 ODN-IIP-0,30
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 44l, podsz.: lsz, ak, kru, db.s, prz.cw na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	44 30		0,9	19 9	17 12	II I	12	116 17 ---	85 15 ---	3,9 2,7 ---	TP-0,74
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. mrz.won, prs.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk, Kl 45l, Gb, Jw, Kl 20l	130 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 WZ 1 MD	28 28 20		1,0	7 8 13	10 11 12	I II I	12	5 5 10 ---	5 5 10 ---	4,0 0,4 0,9 ---	TW-0,80
i	1,07				Obr. ew. Gaj I (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Ol, Kl, Js 67l, Db.s, Św 35l, podsz.: lsz, kru, ak, brz, bez.c na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	67 67 67		0,9	28 26 30	24 22 26	I II II	12	164 110 27 ---	175 120 30 ---	3,8 3,0 0,5 ---	TP-1,07 ODN-IIP-0,60
																20	2	2 2 ---	4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. zad, R. prs.roz, mrz.won, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Ak, Wz, Św 55l, Gb, Ak 30l, podsz.: lsz, kru, ak, db.s na 60%, 1-w cz. SW luka 0,16 ha 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 SO 2 DB.S 1 GB	55 55 55 55			0,8	29 26 25 17	24 23 20 16	I IA II III	13	118 96 39 11 ---	320 260 105 30 ---	7,7 6,7 3,5 1,2 ---	TP-2,70 ODN-LUK-0,16 ODN-IIP-0,70
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 36l, Db.b, Św, Md, Brz 28l, podsz.: der.b, brz, wz, bez.c, lp na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 SO 2 ŚW 1 BK	36 28 28 36 36			0,8	16 7 14 14 11	14 9 15 14 14	II II IA I I	12	29 7 43 50 14 ---	60 15 90 105 30 ---	3,9 1,9 6,3 8,7 2,9 ---	TW-2,09
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, SP. w cz. 91l0(c), P. zad, R. prs.roz, mrz.won, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, So, Brz, Ol 65l, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, db.s, bk, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,Ol,Js 45l. 1 szt., Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	101			0,9	34	23	III	12	343	665	10,2 5,3	TP-1,94
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, SP. w cz. 91l0(c), P. zad, R. prs.roz, mrz.won, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Js, Os, Brz 46l, Js, Db.s, Os 30l, podsz.: lsz, kru, db.s, js, bez.c na 40%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	46			0,9	20	17	II	12	166	125	5,3 7,2	TP-0,74
n				0,25	Obr. ew. Gaj II (0027) 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 ~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: L ENERG														
~d			0,04		Obr. ew. Gaj I (0026) RP: DROGI L														
	30,67 8,54 22,13 30,67 30,67 30,67		0,90 0,04 0,86 0,90 0,90 0,90	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 31,82 = 8,58 Obr. ew. Gaj I (0026) = 23,24 Obr. ew. Gaj II (0027) = 31,82 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 31,82 Powiat mogileński (09) = 31,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10331	243.9		
182 a	6,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 85l, Gr 65l, OI, Wz, Św 121l, podszyt.: jw, db.s, bez.c na 30%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	121 65		0,3	41 25	27 19	II III	3 3	62 35 ---	415 235 ---	3,8 7,3 ---	IIBU-60%-6,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-2,06 CP-1,95
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Jb 7l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 KL	7 16 7 7		1,0	2 2 3 1	I II I II	12	---	---	11,1 1,7	1,1	CP-3,04
							PRZES	DB.S	90			34	21		3	20		---	1,1 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	
182 c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Wz, Js, Brz, Os 41l, podsz.: bez.c, kru, os na 90%, Info: ekosystem referencyjny	80 JW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	41 80		0,8	19 31	17 20	III 4	13 4	181 10	120 10	3,6 5,4	BRAK WSK-0,67	
-a			0,40		RP: DROGI L															
-b			0,17		RP: LINIE															
-c			0,05		RP: ROWY															
	10,37 10,37 10,37 10,37 10,37		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 10,99 = 10,99 Obr. ew. Gaj I (0026) = 10,99 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 10,99 Powiat mogileński (09) = 10,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											800	15,8			
183 a	1,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96		0,7	36 39	28 28	I II	2 2	276 28 ---	510 50 ---	6,9 0,8 ---	IIIBU(2)-90%-1,85 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,55	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Wz 96l, Św, Bk, Db.s 55l, Głg 40l, podsz.: głg, św, bk, db.s, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Jd,Kl 10l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt.		PODS	4 JD 4 DB.S 1 LP 1 KL	10 10 10 10		0,3		1 3 3 3		22		304 560	7,7 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg//pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Md 96l, mjs Św 96l, Js, Bk, Wz 70l, Db.s 60l, Js, Św 50l, Os, Bk, Czm.p 35l, podsz.: św, db.s, bk, kru, bez.c, brz na 60%, 1-od gnia 1,15 ha Db.s,Kl,Lp 8l. 3 szt. 2-gnia 1,34 ha 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	96 96		0,8	34 37	28 27	I II	2 2	262 110 ---	2220 930 ---	30,2 13,7 ---	IIB-60%-8,47 AGROT-4,73 ODN-ZŁOZ-4,73 CP-1,15
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, mjs Db.s 100l, Db.s 60l, Db.s, Brz 40l, podsz.: głg, kru, św, bk, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86		1,1	34 32	28 26	I II	3 3	428 36 ---	1325 110 ---	20,8 1,9 ---	TP-3,09
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: L ENERG														
	13,41 13,41 13,41 13,41		0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,89 = 13,89 Obr. ew. Miradz (0013) = 13,89 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 13,89 Powiat mogileński (09) = 13,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5145	74,3		
184 a	2,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69		1,1	31 33	25 29	I I	12	416 30 ---	980 70 ---	20,2 1,2 ---	TP-2,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.c, Db.s, Bk, Brz 69l, mjs Czm.p 35l, podsz.: db.s, bk, św, kru na 80%											446	1050	21,4 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp. pjd Md, Gr, Bk 6l, Św, Lp, Kl, Jb 5l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Db.s 106l. Św 60l., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	5 14			1,0			I II	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,10 CP-1,30
c	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm//pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 106l, Db.s 120l, Brz, Wz 70l, Db.s, Św, Brz 50l, Czm.p 35l, podsz.: św, czm.p, db.s na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,98 ha Db.s,Kl,Lp 9l. 3 szt. 2-w cz. W gnia 1,23 ha 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS 8 DB.S 1 LP 1 KL	106 9 9 9			0,7 0,2	36 2	27 3 2	I 22	2	318	2235	26,5 3,8	IIIB-60%-7,03 AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 CP-0,98
d	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm//pl, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 106l, Db.s 120l, Św, Brz, Wz 70l, Db.s, Św, Brz 50l, Czm.p 30l, podsz.: św, czm.p, db.s na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	106			1,3	36	26	II	2	482	3440	39,9 5,6	IIIB-40%-7,14 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łp) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: czm, św, db.s, kru na 70%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 SO	55 55			0,9	25 24	21 21	III I	3 3	182 101 ---	200 110 ---	4,1 3,1 ---	BRAK WSK-1,11
g				0,93	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny, ekosystem referencyjny		ZAKRZEW WB (w cz. S)				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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 60l, podszt.: czm.p, kru, glg, brz, św, db.s, bez.c na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,8	36	27	I	3	379	320	3,8 4,5	TP-0,84
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Bk 69l, podszt.: db.s, bk, czm.p, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,2	28	25	I	12	456	880	18,2 9,4	TP-1,93
j	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51163/15, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Brz 70l, Db.s, Św, Cz.m.p 50l, Cz.m.p 30l, podszt.: św, db.s, czm.p, kru na 100%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.s,Jd 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Kl 9l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	106 gdn		1,0	34	26	II	2	373	1490	17,2 4,3	IIIBU(2)-90%-3,99 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,22
k				0,63	Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) RP. R (R V)														
l				0,04	RP. R-ROWY (W-R V)														
-a			0,21		Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,31		RP: DROGI L														
-d			0,44		RP: LINIE														
-f			0,24		RP: L ENERG														
-g			0,19		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(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	
184																				
	28,79		1,53	1,60	= 31,92												9790	135.8		
				0,67	= 0,67 Obr. ew. Nowa Wieś (0012)															
				0,67	= 0,67 Gmina Jeziora Wielkie (022)															
	28,79		1,53	0,93	= 31,25 Obr. ew. Miradz (0013)															
	28,79		1,53	0,93	= 31,25 Gmina Strzelno Ob. wiew. (045)															
	28,79		1,53	1,60	= 31,92 Powiat mogileński (09)															
	28,79		1,53	1,60	= 31,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
185					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiew. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 126l, mjs Bk 126l, Brz 80l, Db, Bk, Gr 55l, podsz.: czm.p, bk, db.s, bez.c, lsz na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK	126 126 80 80		0,9	42 37 32 32	28 29 23 23	II II II II	2 2 4 3	177 103 69 34	560 325 215 105	4,7 2,9 4,2 2,4	TP-3,15	
b	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 28l, mjs Św, Jw, Lp, Md 17l, podsz.: czm.p, św, db, lp na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Bk,So 126l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	17 28 17	upr	1,0	7 9	7 10 3	IA II II	11 2 3	30 15 ---	155 80 ---	28,1 8,5 ---	TW-5,18	
c	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb, Czr.p, Brz 6l, podsz.: jrz, brz, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db.s 123l. Bk 77l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Bk 123l. Bk 77l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	6 19 6		1,0		1 6 1	IA I II	11 2 2	80 10 20 30	80 10 20 30	---	140	CP-1,80 CW-4,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 126l, Db.s 80l, Bk, Św, Db.s, Wz, Brz 45l, Lp, Jw 12l, podsz.: czm.p, bk, db.s, brz, św na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db.s,Lp,Jw 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db.s,Lp,Jw 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.s,Lp,Jw 12l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s,Lp,Jw 12l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	126 126 80 80			1,0	39 40 32 31	30 31 25 24	I II II II	2 2 3 3	318 55 145 55 ---	1330 230 230 230 ---	12,1 2,0 3,3 5,2 ---	IIIAU-90%-4,19 AGROT-2,82 ODN-ZŁOZ-2,82 CP-1,37
f	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 16l, mjs Gb, Lp, Wz, Jw 16l, Św, Gb, Jw, Lp 6l, podsz.: czm.p, jb, jr, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 BK 1 MD	16 16 10 6			0,9	5 5 2 2	II II II I	21	---	---	5,1 ---	CP-8,19 CW-1,03	
g	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 121l, Św, Db.s, Wz, Bk 80l, Bk, Db.s, Św 40l, Gb, Lp 8l, podsz.: db.s, glg, bk, kru, czr.p na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Jd 8l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 5 DB.S	121 121			0,8	42 40	30 30	I II	2 3	193 221 ---	1355 1550 ---	13,2 14,9 ---	IIIB-50%-7,02 AGROT-2,81 ODN-ZŁOZ-2,81 CP-2,07
-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185																				
	35,02		0,30		= 35,32												6543	106,6		
	35,02		0,30		= 35,32 Obr. ew. Miradz (0013)															
	35,02		0,30		= 35,32 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)															
	35,02		0,30		= 35,32 Powiat mogileński (09)															
	35,02		0,30		= 35,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
186					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05)															
a	7,78				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 93l, Db.s, Bk, Św, Jw, Głg 55l, Db.s, Św, Bk 35l, Gb 8l, podsz.: św, bk, db.s, glg, jb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Gb 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Gb,Lp,Jd 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93		0,7	37 40	31 29	IA I	2 3	345 35 ---	2685 270 ---	35,7 3,9 ---	IIIBU(2)-90%-7,78 AGROT-4,58 ODN-ZŁOŻ-4,58 CP-3,20
b	18,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Bk, Św 93l, Db.s, Św, Jw 55l, Św, Bk 40l, Głg 30l, podsz.: św, bk, db.s, jw, glg na 50%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 93			1,1	36 38	31 30	IA I	2 3	434 111 ---	8020 2050 ---	106,8 29,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-7,31 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 TP-11,17

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
187 b	13,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 91l, Db.s, Św, Bk 60l, podsz.: bk, db.s, św, gfg, kru na 30%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.S	91 91		1,0	38 40	31 30	IA I	2 3	428 111 ---	5780 1500 ---	79,2 22,2 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-6,82 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 TP-6,68
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Św 111l, Św, Db.s 60l, Bk 40l, podsz.: bk, db.s, św, kru na 30%, Info: ekosystem referencyjny	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	111 111		0,9	40 39	31 32	I IA	2 2	440 97 ---	1080 240 ---	11,6 2,5 ---	BRAK WSK-2,46
d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 91l, Db.s, Św, Bk, Jb 60l, Bk, Db.s 40l, podsz.: bk, db.s, św, gfg, kru na 30%, 1-w cz. NE gnia 0,42 ha 1 szt. 2-w cz. NE gnia 0,42 ha 1 szt. 3-w cz. W gnia 0,42 ha 1 szt. 4-w cz. NE gnia 0,42 ha 1 szt., Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 DB.S	91 91		0,8	39 40	31 30	IA I	2 3	297 131 ---	1650 725 ---	22,6 10,8 ---	IIIB-60%-5,55 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90
~a			0,29		RP: LINIE														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,17 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,17 Powiat mogileński (09) = 28,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13395	170	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 27l, Bk, Jw, Św, Wz, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	15 27		0,9	8	6 9	IA II	12	20	50	12,2 6,0 --- 18,2 7,3	TW-0,83 CP-1,67
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. ork.pos, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 121l, Św, Db.s 81l, Św, Db.s 50l, podsz.: db.s, św, bk, kru na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121		0,7	41	30	I	2	332	175	1,7 3,3	BRAK WSK-0,52
c	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 17l, Kl, Gb, Lp 8l, podsz.: jrz, brz, so, gr, gtg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So,Db.s 121l. Db.s,Św 81l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	8 17 8 8		0,9		2 5 2 2	I II II II	11			2,9 --- 2,9 0,3	CP-8,58
							PRZES	SO DB.S DB.S ŚW	121 121 81 81			41 40 30 30	30 27 22 22		2 3 4 3		80 10 10 10 ---		
																	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 d	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szch, R. nar.sam, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 121l, Db.s 80l, Db.s, Św 55l, Bk, Db.s 35l, Lp, Jw 13l, podsz.: bk, db.s, św, głg na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	121 80			0,7	43 30	32 23	I III	2 3	297 35 ---	1950 230 ---	18,9 5,4 ---	IIIAU-95%-6,56 AGROT-5,03 ODN-ZŁOZ-5,03 CP-1,53
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 20l, podsz.: jrz, brz, bk na 40%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	20 20 20			1,0	7 9	8 9 4	I II II	11 5	50 5 ---	60 5 ---	11,5 1,0 ---	TW-1,23
g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Jw 21l, podsz.: gr, śl.t, brz, db, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db.s 121l. Db.s 85l. 1 szt., Info: fragm Lśw	130 DB (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	21 27			1,0	9	7 10	I II	12	20	65	12,4 8,0 ---	TW-3,33
							PRZES	SO DB.S DB.S	121 121 81				40 40 31	29 26 22	3 3 4	45 10 4 ---	59	20,4 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 h ~a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 121l, Db.s, Św, Bk 50l, Głg 25l, Lp, Gb 9l, podszt.: db.s, św, bk, kru, gr na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Gb 9l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Gb 9l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s,Lp,Gb 9l. 1 szt. RP: LINIE	100 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	121 121 80			0,7	42 40 30	30 28 24	I II II	2 2 3	262 35 35 ---	1430 190 190 ---	13,9 1,8 4,3 ---	IIIBU(2)-90%-5,46 AGROT-4,39 ODN-ZŁOZ-4,39 CP-1,07
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,48 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,48 Powiat mogileński (09) = 28,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4514	100		
189 a b	2,44 3,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	13 13 13		1,0		4 6 3	I I I	11			10,7 5,6 0,6 ---	CP-2,44	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Db.s, Bk, Brz 13l, podszt.: brz, jr, db, glg, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.B	2 szt 4 nat 2 szt		1,0		2	I II III	11			3,8 ---	PIEL-3,12	
																		3,8 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 c		2,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 106l. So,Bk 40l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	106			30	25		3		30		AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 PIEL-2,85
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 65l, Db.s, Bk 40l, podsz.: db.s, bk, św, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	30	25	II	3	343	930	10,8 4,0	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 65l, podsz.: jrz, db.s, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	32	25	II	3	332	175	2,0 3,8	BRAK WSK-0,53
g		0,67			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe	BK-DB-SO	PRZES (w cz. W)	BRZ DB.S	70 70			30 28	23 20		3 4		3 2 5		
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 101l, mjs Db.s, Św, Brz 70l, Św, Brz 55l, podsz.: db.s, św, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	101 101		1,0	42 40	30 30	I I	12	349 189 ---	300 165 ---	3,8 2,1 ---	TP-0,86
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 86l, mjs Św, Md 86l, podsz.: db.s, bk, św na 10%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	86 60 86		1,0	37 28 38	30 23 27	IA I II	2 4 3	310 103 40 ---	700 235 90 ---	10,3 7,4 1,6 ---	TP-2,26
																453	1025	19,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Brz, Św, KI 68l, Św 40l, podsz.: db.s, czm.p, bk, św, kru na 50%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	68 68 68		1,0	33 35 26	28 28 22	IA I II	12	362 38 33 ---	1955 205 180 ---	38,7 3,7 5,3 ---	TP-5,40
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 65l, Db.s, Bk 40l, podsz.: db.s, bk, św, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	28	24	II	3	287	450	7,2 4,6	TP-1,57
l	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz, Md, Św 86l, Bk, Db.s 40l, podsz.: db.s, bk, św na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 BK	86 86 86 60		1,0	35 38 33 26	26 29 25 22	II IA II I	12	212 155 40 34 ---	640 470 120 105 ---	11,2 6,9 2,4 3,3 ---	TP-3,02
m	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św, Db.s, Bk, Dg 86l, Św, Db.s 50l, Db.s, Bk, Św, Jw 35l, podsz.: db.s, kru, bez.c, brz, bk na 50%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	86 86		0,9	36 37	30 31	IA I	3 3	367 92 ---	865 215 ---	12,8 2,7 ---	TP-2,36
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,32 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,32 Powiat mogileński (09) = 28,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7835	152,9		

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	
190					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie															
a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Brz 19l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 127l. Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 127l. Db.s 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	19 19			1,0	7 4	8 4	IA II	11	50	215	30,9	TW-4,27	
							PRZES SO BK DB.S	127 50 50				34 22 19	26 19 16	3 4 4			35 6 2	---	30,9 7,2	
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 13l, podsz.: brz, so, db, jrż na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Św 126l. Db.s,Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 126l. Db.s 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	13 13 13 13			1,0	4 2 2 2	I III II II	12					15,9	CP-3,63
							PRZES SO ŚW DB.S BK	126 126 50 50				36 38 20 22	24 24 14 18	3 3 4 4			50 4 10 5	---	15,9 4,4	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, m//ps, SP. w cz. 3150(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: kru, ol, jrż na 60%, Info: ekosystem referencyjny	80 OL (zg)	DRZEW OL	65			0,9	27	21	III	4	280	165	2,7 4,6	BRAK WSK-0,59	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Brz 75l, Os 57l, Db.s, Św 30l, podsz.: db.s, bk, kru, św, brz, ol na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL	57 57 57 75 57		0,9	26 20 28 33 20	21 18 21 22 19	I II II II III	13	152 68 23 28 23 ---	220 100 35 40 35 ---	5,8 4,0 0,6 0,8 0,6 ---	11,8 8,1	TP-1,45
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, gyz//ps, SP. w cz. 3150(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 50l, podsz.: kru, jr, bk, głg, brz na 50%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	50		1,0	25	21	I	13	282	370	8,4 6,4	BRAK WSK-1,32	
g		1,84			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 126l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	126			37	26		2		25		AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 PIEL-1,84	
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m//ps, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, ol, brz, jr, bk na 20%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50		0,8	27 27	21 21	I II	13	199 28 ---	105 15 ---	2,3 0,3 ---	2,6 5,0	BRAK WSK-0,52
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: db.s, bk, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO 8 BK 2 DB.S	126 50 50		0,8 0,3	32 14 14	25 14 13	II III III	3 12	309 34 11 ---	870 95 30 ---	7,3 2,6	BRAK WSK-2,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr. rkt.spe, śmł.pog, U. 40% wodne, C. drz szt, drz nat, nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31609/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Bk 50l, podsz.: db.s, bk, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	126 50	wdn nat	0,7 0,3	35 11	26 10	II IV	2 12	263 23	2035 180	17,2 2,2	BRAK WSK-7,73
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 15l, Brz 10l, podsz.: brz, so, kru, db, bk na 40%, 1-w cz. S kępą 0,12 ha So 125l. Św,Bk 80l. Bk 50l. Brz,Św 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD SO BK ŚW BK ŚW BRZ	15 15 15 15 125 80 80 50 30 30		0,9	5 1 4 5	I III I II	12				8,5 0,5 1,3 --- 10,3 4,8 50 5 3 3 3 3 --- 67	CP-2,15
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Jw, Brz 39l, podsz.: db.s, św, bk, jw, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	39 39 39		1,4	20 21 24	19 17 21	IA I I	12	301 57 43 ---	365 70 50 ---	14,9 3,4 2,1 ---	TP-1,22
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	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
190																				
	25,69	1,84	0,80		= 28,33													5199	127,5	
	25,69	1,84	0,80		= 28,33 Obr. ew. Miradz (0013)															
	25,69	1,84	0,80		= 28,33 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)															
	25,69	1,84	0,80		= 28,33 Powiat mogileński (09)															
	25,69	1,84	0,80		= 28,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
191					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj II (0027) Leśnictwo - Przyjezierze (05)															
a				6,16	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żaba śmieszka, ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ SO OL OL	45 45 75 75 75 45				20 24 31 30 30 22	18 17 23 23 23 18		4 4 4 3 4 4		110 10 150 15 30 40 ---	355	
b	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51165/15, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 91l, Św, Brz, Db.s 50l, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: św, bk, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s,Brz,So 30l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB GŁG BRZ BEZ.C			0,6									
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9110(a), P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.s, Bk, Św, Dg 90l, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db.s, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kos.syb, Info: PZO:stop.popr.skł.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	126			0,9	38	23	IV	3	314	425	5,0 3,7	BRAK WSK-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
191 d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.s 91l, podsz.: db.s, kru, św, bk, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 121		0,9	34 38	26 25	I III	3 3	363 41 ---	495 55 ---	7,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,36
f				3,12	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c), Info: ekosystem referencyjny		PODRII	ŚW	50		0,2	19	17	II	22	70	95	7,8 5,7	
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL BRZ OL	75 75 75 45 45			31 34 33 20 21	23 23 22 17 17	4 3 3 4 4	40 25 25 15 15 ---	120			
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul wdn, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 70l, podsz.: kru, db.s, bk na 30%, Info: ekosystem referencyjny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		1,0	37	26	II	2	389	555	5,1 3,6	BRAK WSK-1,43
							PODRII	9 DB.S 1 BK	45 45	nat nat	0,3	14 14	12 15	III II	22	23 6 ---	35 10 45		
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, bdz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 121l, Db.s 70l, Brz 45l, podsz.: db.s, bk, kru, św, jrj na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk, ekosystem referencyjny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		0,8	34	25	II	2	309	495	4,5 2,8	BRAK WSK-1,60
							PODRII	DB.S	45	nat	0,4	14	14	III	12	51	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 i ~a ~b ~c ~d ~f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Db.s, Bk, Św 45l, podsz.: db.s, bk, kru na 40%, Info: PZO: prowadz. zab. gosp. w okresie zimowym RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	DB.S	126		0,9	28	24	III	3	412	870	8,6 4,1	TP-2,11
	15,81 15,81 15,81 15,81 15,81		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	9,28 9,28 9,28 9,28 9,28	= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Gaj II (0027) = 25,63 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 25,63 Powiat mogileński (09) = 25,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6375 (475)	78.6	
192 a	2,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj II (0027) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, sał.leś, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db.s 63l, mjs Bk, Md 63l, Db.s, Bk 40l, podsz.: kru, lsz, db.s, bk, jw, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz,Św 46l. Św 30l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	26	IA	12	384	820	17,9 8,4	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192																				
b	1,41				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Js 90l, podsz.: jw, bk, lsz, db.s na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	126 100		0,9	46 35	31 29	II II	2 3	412 80 ---	580 115 ---	5,2 1,8 ---	TP-1,41	
							PODRII	7 BK 3 BK	60 45	nat nat		0,4	24 15	21 16	I I	12	109 29 ---	155 40 ---	7,0 5,0	
c	0,76				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Ak 15l, podsz.: śl.t, jb, czm.p, ak, der.ś na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 MD	15 15 15		0,9		4 6 10	II I I	11		5	5	0,6 0,3 0,8 ---	CP-0,76
							PRZES	DB.S	141			41	32	II	2		8	1,7 2,2		
d	1,82				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Os 80l, Db.s, Kl 50l, podsz.: lsz, db.s, bk, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: PZO: stop. przeb. d-stanu, red. gat. obc. poz. dziup. drzew	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 KL 1 KL	141 141 80		0,9	50 43 30	32 29 24	II III II	2 2 3	389 80 34 ---	710 145 60 ---	4,9 1,7 1,4 ---	TP-1,82	
																503	915	8,0 4,4		
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. bdz.spe, sał.leś, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Lp, Bk, Ksz, Brz 22l, podsz.: kru, jw, lp, gr na 40%, Info: BIOCENOT	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	22 22 22	upr	1,3	7 9 13	8 10 12	II IA I	12	14 70 21 ---	15 65 20 ---	3,4 7,6 1,8 ---	TW-0,91	
																105	100	12,8 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 g	1,50				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9190(b), P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 126l, mjs Db.s, Kl 90l, Db.s 45l, podsz.: bk, db.s, jw, św na 30%, Info: PZO: prowadz. zab. gosp. w okresie zimowym	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S BK	126 45			0,8 0,2	42 12	26 14	III II	3 22	366 34	550 50	5,4 3,6	TP-1,50
h				0,13	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. R (R IVA)															
i				0,18	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. Ł (Ł IV)															
j				0,37	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL LSZ OL JW BEZ.C	65			0,3	30	24		3		8		
k				0,08	RP. R (R VI)															
l			0,17		RP: L-CTWO		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚW LSZ				0,1								
m				0,18	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZR.P JB LP SO AK				0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Ol, Os, Dg 73l, Dg 50l, Db.s, Jw 30l, podsz.: kru, śl.t, jrz, lsz, db na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		1,0	33 34	28 27	IA I	3 3	360 69 ---	370 70 ---	6,7 0,8 ---	TP-1,03
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db.s, Wz, Gb, Dg 73l, Wz, Gb, Dg 50l, podsz.: lsz, db.s, kl, bez.c, św, kru na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	73		0,9	33	27	IA	3	413	360	6,5 7,5	TP-0,87
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~c			0,22		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: L ENERG														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: L ENERG														
~j			0,02		RP: L ENERG														
~k			0,02		RP: L ENERG														
~l			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -m			0,02		RP: DROGI L														
	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 12,25 = 12,25 Obr. ew. Gaj II (0027) = 12,25 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 12,25 Powiat mogileński (09) = 12,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4138 (8)	66.8	
193 a				0,66	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ CZR.P LP SO	45			18	15		4			3	
b				8,42	RP. R (R IVB) R (R V) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	OS DB.S BRZ	69 69 50			34 30 30	18 20 21		3 4 3			20 15 3 --- 38	
c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, pln.stj, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podszyt.: św, db, śl.t, lp na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 GB	16 16 16				4 4 5	II II II	11			0,3 --- 0,3 0,8	CP-0,36
d			0,19		RP: L-C TWO		PRZES	MD	60			35	19		3			5	
							ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW	120 50			78 18	22 15		3 4			2 2 --- 4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,65				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl///pgż, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Jw 20l, podsz.: db, jrż, der.ś, jw na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 121l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,40 ha	130 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB.S	28 121		0,9	9 48	11 27	I 3	12 3	20 14	75 14	20,4 5,6	TW-3,65
g	1,79				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl///plż, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 26l, Md, Kl, Jw 18l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db.s, Św 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Js, Św 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s, Os 50l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 1 DB.S 1 GB 1 BK OS DB.S JS ŚW WZ SO	26 18 18 18 50 50 50 50 50 50		0,9	8 30 28 29 28 27	11 6 6 6 23 20 19 20 17 20	I II II I 3 3 3 3 3 3	12 3 3 3 3 3 3	10 20	20 10 15 5 10 2 5 --- 47	7,0 0,2 0,2 --- 7,4 4,1	TW-1,79
h	3,39				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl///plż, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jb, Kl 31l, podsz.: śl.t, bk, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 110l. Db.s 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s 90l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.s 140l. Db.s 90l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.S DB.S DB.S DB.S	23 31 140 110 90		0,9	11 41 33	8 12 26 25 24	I II 3 3 3	11 3 3 3	20	70 4 10 25 --- 39	13,3 5,8 --- 19,1 5,6	TW-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	0,44				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os, Brz, Wz 53l, podsz.: lsz, db.s, św, brz, kru na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 DB.S	53 53		0,9	26 25	23 22	I I	4 3	304 85	135 35	5,6 1,2 --- 6,8 15,5	TP-0,44
j	5,11				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl 20l, Św 6l, podsz.: wz, db, bk, glg, jrj na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 BK	20 15 15 6		1,0		7 3 4	II II II	21			2,5 1,3 --- 3,8 0,7	CP-4,62 CW-0,49
k	1,14				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 70l, Os 52l, Db.s, Wz, Głg 30l, podsz.: db.s, kl, lsz, glg, jw, gb na 50%, Info: ekosystem referencyjny	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 DB.S 2 OL	150 150 100 70		0,9	50 48 33 28	27 28 24 22	III II III III	3 2 3 3	194 69 69 63 ---	220 80 80 70 ---	1,4 0,6 1,2 1,0 --- 4,2 3,7	BRAK WSK-1,14
l	0,55				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 70l, Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, brz, jrj na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	152 152		0,5	48 70	26 27	II III	3 3	160 40 ---	90 20 ---	0,6 0,1 --- 0,7 1,3	BRAK WSK-0,55
m				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
n				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 -b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: DROGI L														
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	9,18 9,18 9,18 9,18 9,18	= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Gaj I (0026) = 26,21 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 26,21 Powiat mogileński (09) = 26,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1000 [4] (41)	62,7	
194 a	6,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//pgż, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Md, Bk, Os 41l, podsz.: brz, lsz, jb, kru na 30%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	41 41 41		1,0	20 18 20	19 16 19	IA II I	13	155 50 50 ---	975 315 315 ---	37,0 16,2 9,6 ---	TP-6,30
b	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//pgż, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db.s, so, św, brz na 30%	130 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 MD 1 BK 1 DB.S	26 26 35 35 26		0,9	7 11 22 11 10	10 14 18 13 10	I I I I II	12	5 40 45 10 5 105	25 190 215 50 25 505	8,0 10,3 9,9 5,2 3,2 ---	TW-4,76
							PRZES	DB.S	148			48	25	3		20			
							PRZES	DB.S DB.S	80 150			25 50	18 26	4 3		3 3 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw 20l, Jw, Lp, Gb, Md 12l, podsz.: lsz, kru, brz, glg, jb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 156l. Św,Db.s 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db 156l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	20 12 12 12		0,9		7 3 2 3	II II II I	12			2,4 1,4 1,0 --- 4,8 1,1	CP-4,21	
d	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//pgż, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Md, Jw 25l, podsz.: kru, brz, bez.c, jrz, jw na 10%	130 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 DG	35 35 25	o.p	1,0	12 15 14	15 13 12	I II I	11	115 29 7 ---	735 185 45 ---	80,3 12,4 2,8 ---	TP-6,37	
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//pgż, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Kl 18l, podsz.: brz, db.s, glg, kru, lsz na 20%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	18 50		0,5		18 68 44	15 27 28	II III II	12	10	35	1,9 1,6 ---	AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 PIEL-2,33 CP-1,14 1,0
							PRZES	DB.S DB.S ŚW	156 156 80 80			45 65 30 34	29 28 21 23	2 3 4 3		40 25 5 4 ---	74	151	965	95,5 15,0
							PRZES	DB.S DB.S	156 120			68 44	27 28	II II	3 3	10 5 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 g	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//pgż, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. knw.dwl, pok.zwy, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Db.s 50l, Czr.p, Gb, Lp 8l, podsz.: lsz, brz, db.s, św, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha OI 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s,Czr.p,Gb,Lp 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s. (pom. przyr.), Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 DB.S 2 SO	120 80 156 156			0,5	46 35 69 48	29 26 29 30	II II III I	3 3 2 2	90 62 62 48 ---	375 260 260 200 ---	3,7 5,0 1,6 1,5 ---	IIIBU-50%-4,16 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,63
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gl, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 156l, Db.s, Jw 80l, podsz.: db.s, os, jrz, bk na 70%, Info: ekosystem referencyjny, starolas	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 4 OS 4 BK 2 SO	156 40 40 40		0,7 0,2	55 16 12 16	26 16 14 15	IV III I I	3 22	297 23 17 11 ---	440 35 25 15 ---	3,4 2,3	BRAK WSK-1,48	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: LINIE															
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Gaj I (0026) = 31,40 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 31,40 Powiat mogileński (09) = 31,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4835	218.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie															
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gsz//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sat.leś, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Brz 15l, Św, Lp, Wz 5l, podsz.: jrz, śl.t, czm.p, gr, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 123l. Db.s 81l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 MD	15 5 5 5			0,9		5 1 1 1	II II II I	22			1,7 --- 1,7 0,4	CP-1,10 CW-2,76	
b	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gsz, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jd 11l, Jw, Gb, Czr.p, Kl 7l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t, so, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 70l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,32 ha Ol,So 121l. Db.s 70l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 70l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s,So 121l. 1 szt., Info: fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BK 2 SO 1 MD	11 7 7 7			0,9		2 1 2 3	II II I I	21			3,3 --- 3,3 0,4	CP-2,95 CW-4,42	
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl//gp, SP. w cz. 91l0(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 116l, Db.s, Bk, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, bk, db.s, glg na 90%, Info: PZO:stop.popr.skl.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	116			0,9		37	29	II	2	469	785	8,2 4,9	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. nar.spe, sał.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, KI 271, podszt.: kru, bk, lsz na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	27 27 27		0,9	12 9	13 9	IA II	12	181 7	195 10	14,7 0,9 0,6	TW-1,08
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Db.s 40l, Ol, So 33l, podszt.: czm.p, brz, lsz, św, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt.	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BK 2 MD 1 BRZ	33 40 33 33 33		1,2	16 22 10 19 18	15 19 13 19 17	I IA I I I	22	64 79 21 57 29	210 260 70 190 95	21,2 10,3 9,5 9,5 3,9	TW-3,32
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 100l, podszt.: lsz, kru, db, ol na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 OL 1 OL	70 121 100 121 70 40	nat szt nat szt nat nat	0,9	27 40 33 43 30 23	21 27 26 29 17 19	II II II IV II	12	88 66 82 49 22 22	145 110 135 80 35 35	3,5 1,0 1,9 0,8 0,5 1,1	BRAK WSK-1,67
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. knw.dwl, sał.leś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 17l, Św, Lp, Gb 6l, podszt.: brz, jrz, jb, śl.t, db na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,35 ha Ol,Św 40l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 BK	17 6 6		0,9		5 1 1	II II II	11			1,6	CP-1,37 CW-2,27
							PRZES	SO ŚW OL	121 40 40			40 20 18	30 18 17		2 4 4		10 10 20 ---	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
195 i	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gsz, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 13l, podsz.: kru, db.s, brz, lsz, gr na 30%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So,Db,s 122l. 1 szt., Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 JW 1 GB 1 MD 1 SO	13 2 2 2 2 2		1,0		4	II II II I IA	12			2,5 --- 2,5 0,5	CP-2,17 PIEL-2,78
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Gaj I (0026) = 28,30 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 28,30 Powiat mogileński (09) = 28,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2685	96,7		
196 a	1,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Ostrowo (0018) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 SO	55 55 55 73		1,0	26 27 24 29	23 24 19 23	I IA III I	3 3 4 3	124 124 56 39 --- 343	225 225 100 70 --- 620	4,3 5,7 2,1 1,4 --- 13,5 7,5	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 271, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, ol na 60%, 1- w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 25l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	40 40		1,3	20 18	19 15	IA IV	13	358 21 ---	400 25 ---	15,7 0,7 ---	TP-1,12
c	5,00				Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl///gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 17l, Św, Jw, Wz 5l, podsz.: czm.p, brz, jrz, wz na 40%, 1-w cz. SE kępą 0,24 ha So,Db.s 108l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 MD	17 5 5 5	0,9		5 1 1 1	II II II I	21			2,2 ---	CP-1,52 CW-3,48	
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gsz, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 106l, Db.s, Os, Wz, Js 70l, Js, Czm.p, Głg 30l, Lp, Jw 13l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb, bk, jrz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 106	0,7		40 38	28 26	I II	3 3	283 35 ---	1320 165 ---	15,7 2,0 ---	IIIAU-95%-4,67 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,90
							PODR	DB.S	13	0,4		4	II	11	318	1485	17,7 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gsz, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Czm.p 70l, Czm.p 30l, podsz.: lsz, kru, db.s, św, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s,Lp,Kl 2l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Kl 2l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	106 70 106		0,6	40 24 40	28 20 26	I III II	2 4 3	221 21 35 ---	400 40 65 ---	4,8 1,1 0,8 ---	IIB-60%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 PIEL-0,73
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 41l, Lp, Jw, Md 28l, podsz.: brz, kru, czm.p, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s 50l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 KL 1 BK	28 28 28 22		0,9	11 10 14	13 13 15 8	I I I I	12	63 7 7 ---	165 20 20 ---	14,6 4,4 1,5 1,5 ---	TW-2,64
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 41l, podsz.: ol, brz, kru, der.ś na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 OS 1 BRZ	41 41 41 41 41		0,9	22 19 18 25 21	20 17 17 22 18	IA III I I II	12	138 39 22 28 17 ---	300 85 50 60 35 ---	11,4 2,5 3,1 2,0 1,1 ---	TP-2,18
i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 106l, Św, Lp, Db.s 50l, Db.s, Jrz, Śl.t, Czm.p 30l, podsz.: lsz, kru, db.s, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 2l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	106 106 70		0,7	39 40 25	29 27 21	I II II	2 3 4	221 69 21 ---	600 190 55 ---	7,1 2,3 1,4 ---	IIB-60%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 PIEL-1,02
											0,4			II II	11	311 845	10,8 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ 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	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
196 j	12,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Db.s, Św, Os 75l, Św, Os, Cz.m.p, Db.s, Brz, Wz, Głg 40l, pods.: lsz, kru, db.s, św, brz na 60%, OP. Platy roślinności: kru.srz, Info: PZO:stop.popr.skł.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BK	111 111 75			0,9	41 40 28	28 30 25	II I I	3 3 3	366 40 40 ---	4405 480 480 ---	50,1 5,3 10,6 ---	TP-12,03
k	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 70l, Jw, Lp, Ol 50l, pods.: kru, lsz, św, brz, bez.c na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	111 111 70	55 nat 40 nat	0,1	22 13	20 15	I I	12 3	23 6 ---	275 70 ---	14,9 1,6 1,3 ---	TP-3,14	
l	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Ol, Brz 22l, pods.: kru, jrz, czm.p, brz na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 ŚW	22 22 22	upr	1,4	7 10 9	8 11 10	II IA I	12	14 63 14 ---	40 170 40 ---	10,1 20,4 11,6 ---	TW-2,71	
-a			0,26		RP: DROGI L															
-b			0,30		RP: DROGI L															
-c			0,31		RP: DROGI L															
	39,83 36,91 36,91 2,92 2,92 39,83 39,83		0,87 0,87 0,87		= 40,70 = 37,78 Obr. ew. Gaj I (0026) = 37,78 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 2,92 Obr. ew. Ostrowo (0018) = 2,92 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 40,70 Powiat mogileński (09) = 40,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12228	235,3		

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
197					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db.s, Tp 48l, podsz.: bez.c, os, kru na 100%, Info: ekosystem referencyjny	80 JW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL WZ	48 120		1,0	23 59	21 23	II I	13 3	331 2	410 2	9,8 7,9	BRAK WSK-1,24
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 57l, podsz.: św, bez.c, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57		1,2	26 23	22 22	I I	12 12	365 30 --- 395	1150 95 --- 1245	30,0 2,7 --- 32,7 10,4	TP-3,15
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bez.c, jrj na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db.s,Bk 8l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	51 51 51		0,9	25 26 25	22 24 23	IA I I	12 12	274 30 25 --- 329	305 35 30 --- 370	8,6 0,9 0,9 --- 10,4 9,4	TP-0,84 CP-0,27
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 51l, podsz.: św, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 3l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	51 51 51		0,8	25 23 27	22 22 25	IA I I	13 13	182 76 30 --- 288	170 70 30 --- 270	4,8 2,3 0,8 --- 7,9 8,5	TP-0,93
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz, Ol 45l, podsz.: kru, db.s na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45		1,0	22 19	20 18	IA I	13 13	281 70 --- 351	420 105 --- 525	14,0 5,8 --- 19,8 13,2	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 g	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Bk, Db.s, So 17l, Św, Ol 39l, Info: fragm LMśw	130 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 MD	28 39 17		1,0	8 12 8	10 14 8	I II I	12	42 28 5 ---	355 235 40 ---	36,9 13,2 9,7 ---	TW-8,48
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO DB.S	91 152 152			38 49 85	24 27 27	2 2 3		180 50 15 ---	7,1		
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Gaj I (0026) = 16,89 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 16,89 Powiat mogileński (09) = 16,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3697	140,4		
198 a	3,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	55 55		0,9	23 24	20 23	II IA	12	137 147 ---	545 585 ---	18,2 15,1 ---	TP-3,99
							PODR	5 BK 3 LP 2 JW	11 11 11		0,1		2 2 3		22	284	1130	33,3 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
198 b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podszyt: brz, kru, śl.t na 40%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Lp,Jw 10l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 3l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	49 49		0,9	16 21	17 21	II IA	12	156 65 ---	545 230 ---	21,4 6,8 ---	TP-2,98 CP-0,52
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp///gl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 18l, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db.s 96l.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 MD	25 38 18		0,9	12 10	7 14 12	II II I	12	37 5 ---	165 20 ---	9,7 4,6 ---	TW-4,49
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp///gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmt.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jb, Bk 7l	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 JW 1 MD 1 DB.S	19 25 7 7 7		1,0	7	4 9 2 3 1	II II II I II	22	12	50	7,4	CP-4,01
							PRZES	DB.S	96			33	22		3		35		
							PRZES	DB.S DB.S	161 96			68 42	24 20		3 3		40 15 ---	55	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,06		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
198																			
	15,99		0,51		= 16,50												2230	83,2	
	15,99		0,51		= 16,50 Obr. ew. Gaj I (0026)														
	15,99		0,51		= 16,50 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	15,99		0,51		= 16,50 Powiat mogileński (09)														
	15,99		0,51		= 16,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
199					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 60l, Db.s 80l, Bk 35l, podsz.: czm.p. glg, śl.t na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60		1,0	27	22	II	12	274	890	26,1 8,1	TP-3,24
b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. trz.pal, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 43l, podsz.: brz, kru, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Os 60l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 ŚW 2 BK	43 26 20		0,8	17 8	16 9 5	II I II	12	55 25 ---	240 110 ---	11,4 19,5 ---	TP-4,36
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 36l, podsz.: bez.k, brz, kru na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	36 60		1,3	20 25	19 23	II I	13	249 124 ---	180 90 ---	6,3 1,5 ---	TP-0,73
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 60l, mjs Wz, So, Md, Św 60l, podsz.: glg, os, db.s, bk, gb na 80%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	60 60		1,1	28 26	22 23	II I	12	274 30 ---	1175 130 ---	34,5 2,1 ---	TP-4,28
																304	1305	36,6 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. mal.włś, nar.sam, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So, Św 79l, Db.s 100l, Bk 60l, Św 35l, podsz.: db.s, śl.t, kru, św na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	79		1,0	28	25	II	12	364	975	19,4 7,2	TP-2,68
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 15,70 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 15,70 Powiat mogileński (09) = 15,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3790	120,8	
200 a	1,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	60 60		1,1	28 27	22 23	II I	12	213 101 ---	375 175 ---	11,0 4,3 ---	TP-1,75
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md 69l, podsz.: db.s, kru, bez.c, lsz na 50%, Info: fragm Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	69 69		0,9	29 27	26 25	I I	12	228 139 ---	725 440 ---	15,9 9,1 ---	TP-3,18

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
200 c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. nar.sam, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Md 59l, podsz.: bez.c, kru, brz, db.s na 60%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59		0,9	26 23	23 21	IA II	13	334 41 ---	1080 135 ---	25,5 4,0 ---	TP-3,24
d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. nar.sam, mal.wś, trz.leś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Wz, Jw, Bk, Brz 69l, mjs Czm.p 30l, podsz.: db.s, bk, glg, śl.t, brz na 40%, Info: fragm Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.C	69 69 69	o.p	0,9	29 26 30	25 26 25	I IA I	12	188 149 35 ---	690 545 130 ---	15,1 10,6 2,8 ---	TP-3,66
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. prs.roz, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św, Brz, Db.s 59l, Czm.p, Glg 30l, podsz.: glg, db.b, kru, czm.p na 40%, Info: fagm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.C	59 59 59	o.p	0,9	27 26 28	23 23 23	IA I I	13	324 30 30 ---	780 70 70 ---	18,3 2,0 2,0 ---	TP-2,40
g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 81l, Db.s, Św, Brz 60l, Bk, Czm.p 25l, podsz.: db.s, kru, św, brz, jrż na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	101 81 81		0,9	35 27 28	26 24 24	II II II	12	297 51 36 ---	1085 185 130 ---	14,6 1,6 2,5 ---	TP-3,66
															384	1400	18,7 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
200 h				2,36	RP. BAGNO (N) , Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ BRZ OL	60 60 40 40 25 25		0,2	24 21 17 14 9 9	18 18 13 14 11 11		4 4 4 4 4 4		40 30 18 15 10 10 ---		
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, nar.szr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Os 59l, podsz.: brz, db.s, kru, św, os na 40%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW WB KRU	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	59 59 59 59		1,0	27 24 26 28	23 23 23 23	IA I I I	13	274 101 35 20 ---	735 270 95 55 ---	17,4 9,6 2,6 0,9 ---	TP-2,69
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. orl.pos, nar.szr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św 37l, podsz.: brz, kru, db.s, św na 30%	80 JW-LP-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW BK	BRZ	37 11		1,1 0,7	18 3	17 3	I 22	13	235 ---	125 ---	4,4 8,3 ---	TW-0,53
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 59l, podsz.: glg, św, db.s, brz, kru na 50%, Info: fragm LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	59 59		0,9	26 27	23 24	I IA	12	162 193 ---	405 485 ---	11,0 11,4 ---	TP-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
200 I -a -b -c -d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. trz.leś, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Os, Brz 59l, pods.: db.s, os, jrz, glg, św na 40%, Info: fragm LMśw RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	59		1,0	25	23	I	12	355	225	6,1 9,7	TP-0,63
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 26,91 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 26,91 Powiat mogileński (09) = 26,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9010 (123)	202,7	
201 a b	2,89 4,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Młyny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. nar.sam, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 76l, pods.: db.s, kru, bk, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 49l, pods.: brz, kru, św, db.s na 40%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 MD	76 76 76		1,0	29 28 30	26 25 28	I II II	2 3 3	163 134 86 ---	470 385 250 ---	8,6 8,2 3,8 ---	TP-2,89
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 MD	49 49 49 49		1,2	23 22 19 24	21 19 19 23	IA II I I	12	321 20 40 35 ---	1385 85 170 150 ---	41,2 3,4 8,2 4,3 ---	TP-4,31
																	416 1790	57,1 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. kon.maj, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 43l, mjs Brz 43l, Db.s 26l, podszt.: db.s, brz, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB.S	43 43 43		1,0	19 16 19	19 15 18	IA II I	12	131 90 50 ---	565 390 215 ---	20,0 26,6 9,0 ---	TP-4,31
d	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Św, Brz 59l, podszt.: db.s, kru, jw, brz, św na 50%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 MD	59 59 59		1,0	28 26 31	23 22 25	IA I I	12	172 101 117 ---	920 540 625 ---	21,7 14,7 13,8 ---	TP-5,36
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 42l, podszt.: db.s, św, brz, kru na 30%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	42 42 42		1,0	21 18 22	19 17 21	IA I I	12	131 95 85 ---	220 160 145 ---	8,1 10,0 5,1 ---	TP-1,69
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Db.c 31l, Bk 18l, podszt.: brz, db.s na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	31 26		0,9	14	14 7	IA I	12	262	510	29,6 1,1 ---	TW-1,94
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, podszt.: kru, brz, św, os na 30%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB.S 1 ŚW	45 45 45 45		1,0	21 23 18 18	20 22 17 18	IA I II I	12	171 90 20 35 ---	535 280 65 110 ---	17,8 9,1 2,8 6,0 ---	TP-3,13
																316	990	35,7 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 i -a -b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 31l, Bk 18l, pods.: brz, db.s na 20%, Info: fragm LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	31 31		1,3	14 16	14 16	IA I	12	262 26 ---	1015 100 ---	59,1 5,5 ---	TW-3,87	
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 28,09 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 28,09 Powiat mogileński (09) = 28,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9290	337,7		
202 a b c	1,88 1,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, pods.: brz, śl.t, so, ol, gr na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, Lp 11l, pods.: so, jb, gr, db na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 1 KL 2 BK 1 MD 1 LP 1 OL	11 11 11 11 11 11 11		0,8			4 2 2 2 5 2 5	IA III III III I III IV	21			4,1 1,7 0,4 --- 6,2 3,3	CP-1,88
				0,02	RP: ZAB INNE (B)	140 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 KL 2 MD 1 ŚW	11 11 11 11 11		0,9		2 2 2 5 3	III II II I I	12			2,8 0,3 --- 3,1 2,3	CP-1,35	
							PRZES	OL	30			15	14		4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 17l, podsz.: jrz, śl.t, lp na 20%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 LP 2 MD 2 JW 1 KL 1 BK BRZ ŚW SO.S	4 7 7 7 17 70 70 70		7		0,8		I II III II II	23 3 1 2 4 II						CP-0,19
f	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Gb 40l, OI, Db.s, Św, Md 27l, Bk 20l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,55 ha So 126l. Św,Db,Gb 70l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.S 2 BK	4 40 27	27		1,0	12 18 9	13 16 12	IA II I	12 12 I	97 84 14 ---	500 430 70 ---	37,4 23,1 6,4 ---	1000 1000 1000 ---	66,9 13,0	TW-5,14 PRZEST-70%
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 40l, Św, Bk 18l, podsz.: gb, bk, jw, kl na 30%, Info: fragm LMśw	130 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 2 DB.S	5 18 40	27		1,0	8 13 18	11 12 17	I I I	12 12 I	20 10 40 ---	50 25 105 ---	8,1 9,0 4,9 ---	180 180 180 ---	8,4	TW-2,62
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s 40l, podsz.: bk, db, św na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW DB.S PODR BK	DB.S 18	136		0,8	45	30	II	2	474	380	2,9 3,6			CP-0,30
-a			0,03		RP: L ENERG																
-b			0,02		RP: L ENERG																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,11		RP: ROWY																
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 12,16 = 12,16 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 12,16 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 12,16 Powiat mogileński (09) = 12,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1698	101.1			
203 a b	 6,80 5,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 104I, Db.s, Bk, Kl 60I, Św, Gb, Brz, Lp, Wz, Głg 40I, Lp, Jw 9I, podszt.: gb, db.s, kru, głg, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 9I. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s,Brz,Db.c 42I. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,Brz,Św,Gb 42I. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s,Lp,Jw 9I. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 9I. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s,Lp,Jw 9I. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 9I. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.s,Lp,Jw 9I. 1 szt., Info: fragm LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 180I, Św, Gb 104I, Db.s, Bk, Kl, Gb, Św 60I, Db.s, Gb, Brz, Lp 40I, podszt.: gb, db.s, kru, lp na 70%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg) 10 140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR DRZEW	7 DB.S 3 SO DB.S 6 DB.S 4 SO	104 104 9 104 104				0,7 0,4 0,9	39 38 3 39 38	28 28 3 28 28	II I II I	2 2 12 12	235 97 --- 332 263 166 --- 429	1600 660 --- 2260 1420 895 --- 2315	20,4 8,0 --- 28,4 4,2 18,2 10,9 --- 29,1 5,4	IIIBU(2)-95%-6,80 AGROT-4,13 ODN-ZŁOŻ-4,13 CP-2,67 IIIB(2)-70%-5,40 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz 43l, podsz.: kru, gb, brz na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 DB.S 1 GB	43 26 43 43		0,8	17 9 17 16	19 11 15 14	I I II II	13	111 11 17 17 ---	75 5 10 10 ---	2,1 1,0 0,5 0,5 ---	TP-0,66
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZ, gz, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 94l, Św, Db.s 60l, Lp, Jw 12l, podsz.: gb, db.s, św, bk na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.s,Lp,Jw 12l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s,Lp,Jw 12l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	94 94 94		0,7	36 38 40	29 28 30	I II II	2 2 2	242 28 28 ---	510 60 60 ---	7,1 0,9 0,6 ---	IIBU-95%-2,10 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,84
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gl/gz, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 94l, Św, Brz 60l, podsz.: gb, db.s, św, bk na 60%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 94		0,9	37 38	28 29	I I	2 2	334 94 ---	1160 325 ---	16,3 4,6 ---	IIB(2)-70%-3,48 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gl/gz, P. ścio, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/42439/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Md 104l, Gb, Św 60l, podsz.: brz, gb na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB.S	104 104		1,0	28 36	22 26	III II	3 2	309 91 ---	500 145 ---	7,3 1,9 ---	TP-1,62
																400	645	9,2 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
203 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. šbn.pol, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os, Wb 55l, Wb, Os 36l, podsz.: kru, db.s, wb, glg, bk na 50%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 OL	36 55 36 36 36 36		1,1	14 22 19 14 17 18	15 20 18 14 16 17	I III I II IA III	13	72 64 50 14 29 21 ---	65 60 45 15 25 20 ---	5,5 1,2 1,6 0,8 1,2 0,7 ---	TP-0,91
i	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 94l, Wz, Db.s, Brz 60l, Św 35l, Lp, Kl 11l, podsz.: gb, db.s, św, bk na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	94 94	0,9		36 38	28 29	I I	2 2	359 41 ---	2020 230 ---	28,3 3,3 ---	IIIBU(2)-95%-5,63 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 CP-1,69
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Gb 43l, podsz.: db.s, gb na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB.S	43 43 43	0,9		20 18 14	18 19 13	I I III	13	171 66 11 ---	205 80 15 ---	12,4 2,3 0,8 ---	TP-1,21
-a			0,15		RP: ROWY														
-b			0,21		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,25		RP: DROGI L														
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 28,50 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 28,50 Powiat mogileński (09) = 28,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10800	158,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jb, Bk 39l, Md, Jw, Lp 26l, podsz.: glg, jrz, trz na 10%	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 DB.S 1 KL	25 39 26 26		0,9	7 16 9 12	11 15 10 13	I II II I	12	10 40 5 5 ---	25 100 15 15 ---	7,1 5,7 1,7 1,4 ---	TW-2,55
b	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, jeź.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp JD MP/1/51168/15 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 129l, Św, Bk, Wz 90l, Db.s, Św, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: bk, db.s, gb, św na 40%, Info: fragm LMśw	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 JD 1 DB.S 1 BK 1 JD	129 129 129 129 90	gdn	0,8	48 47 44 41 31	30 32 29 27 25	I II II III II	2 2 3 3 3	149 229 46 34 57 ---	1025 1580 315 235 395 ---	9,0 5,7 2,7 2,9 5,9 ---	IIA-40%-6,89
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, jrz, brz, bez.c, js, kl na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 JW	5 5 5		1,0			II II I	11				CW-1,00
d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ps/gp, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 44l, mjs Brz, Gb, Bk 44l, podsz.: brz, gb, bk, św, glg na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	44 44		1,2	21 27	21 23	IA I	12	288 111 ---	1580 610 ---	54,2 20,2 ---	TP-5,48
							PRZES	DB.S	120			60	20	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl//psm, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 151l, So, Bk 80l, podsz.: św, bk na 20%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S BK	151 60		0,8 0,2	45 23	29 18	III II	2 12	423 57	495 65	3,2 2,7	BRAK WSK-1,17
g	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl//gz, SP. w cz. 9110(a), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Bk 100l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg) 30	DRZEW PODRII	DB.S 6 BK 4 GB	151 60 60		0,8 0,3	46 23 20	29 19 16	III II III	2 12	423 51 29 80	2835 340 195 535	18,4 2,7	IVD-30%-6,70 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 26l, Św, Bk 19l, podsz.: kru, bez.c, św, db, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk,Św,Db.s 19l. 1 szt., Info: fragm Lśw	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 DB.S 1 ŚW	38 26 38 38		0,8	16 17 15	17 8 14	II I I	12	86 14 29 129	185 30 65 280	6,3 3,2 2,3 4,7 --- 16,5 7,6	TW-2,17
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl//gz, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 44l, Brz, Md, Os 26l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db.s,So 100l. Bk,Db.s 70l. 1 szt., Info: fragm LMW	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 SO	44 26 26		0,8	17 18	15 9 13	II I IA	12	127 17 144	270 35 305	12,3 1,0 2,9 --- 16,2 7,7	TP-2,11
~a			0,12		RP: ROWY		PRZES	DB.S SO BK DB.S	100 100 70 70			40 41 31 32	25 26 20 21	3 3 3 3		40 5 3 10 --- 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	
204 -b			0,39		RP: DROGI L															
-c			0,23		RP: DROGI L															
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 28,81 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 28,81 Powiat mogileński (09) = 28,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10507	170.8		
205 a	7,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//psm, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 109l, Św, Db.s, Wz 80l, Bk, Brz, Db.s 50l, Jd, Czr.p 8l, podsz.: bk, db.s, gb, kru na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 5-od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt. 6-od gnia 0,13 ha Db.s,Jd,Lp 8l. 1 szt. 7-od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BK	109 124 124 80		0,7	45 47 48 29	30 31 31 23	I II II II	3 3 3 4	159 117 35 28 ---	1220 900 270 215 ---	13,9 8,2 3,1 4,9 ---	30,1 3,9	IIIBU(2)-95%-7,68 AGROT-4,80 ODN-ZŁOŻ-4,80 CP-2,88
b	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Św, Db.s 80l, Bk, Brz, Db.s 50l, podsz.: bk, db.s, gb, kru na 30%, Info: fragm LMśw	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BK	124 109 124 80		1,0	45 44 47 29	30 32 31 23	II IA II II	3 3 3 4	229 160 109 40 ---	1400 980 665 245 ---	12,8 10,4 7,7 5,5 ---	36,4 5,9	IIIB-40%-6,12 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45

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
205 c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//psm, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Lp, Św 15l, podsz.: db, brz, so, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db,s,Św 119l. Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db.s 119l. Brz 90l. 1 szt., Info: fragm LMw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 MD	28 21 15		1,0	8 8	10 6 8	II I I	12	42 7 ---	125 20 ---	13,7 7,4 3,4	TW-2,98
d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw 18l, Św, Jd, Md, Czr.p 7l, podsz.: bk, db, śl.a, jrz, gr na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db.s 119l. Bk 80l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 KL 1 LP	7 18 7 7 7		0,9		2 5 1 2 1	IA III II II II	12			1,5 ---	CP-5,21
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 70l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, os, js na 70%, Info: fragm LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 ŚW 1 BK	40 40 40 30		1,2	23 15 14 8	18 17 14 10	I II II I	12	107 100 21 7 ---	315 295 60 20 ---	14,5 9,2 4,9 4,4 ---	TP-2,93
							PRZES	DB.S	120			44	28	3	235	690	33,0 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//psm, P. ziel, R. kon.maj, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb 28l, Lp, Brz, Jw 17l, podsz.: bk, św, jr, kru, brz na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 ŚW 1 MD	17 28 28 28 17		1,0	7 8 9 9 9	7 11 10 10 10	IA I II I I	12	25 10 5 10 5 ---	55 20 10 20 10 ---	9,6 2,6 1,2 3,1 2,4 ---	CP-2,13
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Db.s, Św 70l, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, jr, czm.p, św na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	119 119		0,6	42 38	29 26	I III	2 3	229 46 ---	120 25 ---	1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,11 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,11 Powiat mogileński (09) = 28,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7116	145,9		
206 a	6,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 GB 1 MD	20 14 14 14 6		0,9	7 3 4 3 2	7 3 4 3 2	II II II III I	11	10	60	32,9 1,4 ---	CP-5,15 CW-0,93
																		34,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
206 b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz, P. szad, R. trz.pal, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 109l, Św, Db.s, Bk, Wz 70l, Bk, Db.s, Wz, Głg 40l, Lp, Jw 13l, podsz.: db.s, bk, kru, brz, jb na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s,Lp,Jw 13l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	109 109			0,7	43 40	31 29	I II	2 2	228 104 ---	1145 525 ---	13,1 6,1 ---	IIIBU(2)-95%-5,03 AGROT-3,02 ODN-ZŁOZ-3,02 CP-2,01
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//psm, P. zad, R. trz.pal, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk, db.s na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	109 109			0,8	43 40	28 29	II I	12 12	286 114 ---	625 250 ---	7,3 2,8 ---	TP-2,18 ODN-IIP-1,00
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: bk, głg, db na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	109 109			0,9	40 43	29 30	II I	12 12	366 86 ---	215 50 ---	2,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,59

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 f	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 94l, Św, Bk, Db.s, Wz 60l, Św, Db.s, Bk, Głg 40l, podsz.: bk, db, kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s,Kl,Lp 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s,Lp,Kl 2l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s,Lp,Kl 2l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Kl,Lp 9l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,16 ha Db.s,Lp,Kl 2l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s,Kl,Lp 9l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s,Lp,Kl 2l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.s,Kl,Lp 9l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 9l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.s,Lp,Kl 2l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 94			0,7	37 37	28 27	I II	2 3	249 62 ---	2485 620 ---	34,7 9,4 ---	IIB-50%-9,97 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 PIEL-1,37 CP-1,33
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///psm, P. szad, R. trz.pal, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 94l, Św, Bk, Db.s 60l, Św, Db.s 40l, podsz.: bk, db.s, kru, św, jrz na 40%	100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.S	94 94			0,9	37 37	29 27	I II	2 2	293 123 ---	940 395 ---	13,1 6,0 ---	IIB-40%-3,20 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///psm, P. szad, R. jeż.spe, trz.pal, nar.sam, C. drz szt, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Św 60l, Db.s, Wz 40l, podsz.: czm.p, db, kru, bk na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	94 94			0,7	38 38	29 28	I II	2 3	158 158 ---	210 210 ---	2,9 3,2 ---	BRAK WSK-1,32
-a			0,23		RP: DROGI L															
-b			0,31		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
	28,37		0,54		= 28,91												7730	136	
	28,37		0,54		= 28,91 Obr. ew. Miradz (0013)														
	28,37		0,54		= 28,91 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	28,37		0,54		= 28,91 Powiat mogileński (09)														
	28,37		0,54		= 28,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
207					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plm, P. zad, R. kon.maj, trz.pal, nar.grz, C. drz szt, drz nat, otul szk, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św 70l, Św 50l, Czr.p 8l, podsz.: czm.p, jrz, jw, gr, jb na 30%	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	121 121		0,4	39 45	30 29	I II	2 3	159 41 ---	260 65 ---	2,5 0,6 ---	IIBU-80%-1,64 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-1,10
							PODR	6 JD 2 DB.S 1 BK 1 GB	8 8 8 8		0,7		1 2 1 2	I II II II	12 3			1,9	
							PODRII	7 DB.S 3 DB.S	50 70	nat nat	0,2	20 28	16 20	II III	12	41 21 ---	65 35 ---	3,1 1,9	
b			15,59		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S BRZ DB.S ŚW JW ŚW JW	120 120 70 70 70 70 40 40			37 37 26 20 28 29 15 16	29 27 19 17 21 20 13 16		2 2 4 4 3 4 4 4	30 5 3 15 2 5 3 15			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WZ DB.C LP JRZ JW			0,2					62 100	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		2,79			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd.k 7l	BK-DB-SO	DRZEW	6 ŚW.SR 2 JD.BA 2 JD.J	7 7 7		1,0		2 2 2	I I I	11				
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, otul szk, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, IIP mjs Czr.p, Św, Brz, Wz 65l, Db.s, Św 40l, podsz.: db.s, kru, jw, bez.c na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	121 121		0,5	40 38	29 27	I III	2 3	194 23 ---	345 40 ---	3,3 0,4 ---	IIB-50%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
f	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. w cz. 9110(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, So 5l, podsz.: czm.p, jrz, jb, lp, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db.s, So 122l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 MD 1 BK 1 KL	5 18 5 5 5		0,9		4 1	II III I II II	12				PIEL-3,97 CP-1,70
-a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO	122 122	nat	0,3	20 35	16 29	III II	12 3	74 ---	130 ---	2,1 4,1 2,3	
-b			0,34		RP: LINIE											50 10 ---	60	1,6 0,3	
	9,08 9,08 9,08 9,08 9,08	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	16,19 16,19 16,19 16,19 16,19		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,06 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,06 Powiat mogileński (09) = 28,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1000 [78]	12.5		

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
208					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 106l, Wz 65l, Św 45l, podsz.: czm.p, db.s, bk, kru, św, jrz, glg na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 2 BK 2 DB.S	106 65 65 45		0,7 0,2	42 20 25 15	30 17 21 13	I III II III	3 12	320 29 11 6 ---	1190 110 40 20 ---	14,1 3,8	IIB-50%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72
b	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 106l, Bk, Wz, Db.s, Św 65l, Św, Db.s 45l, Św, Glg 30l, Lp, Jw 12l, podsz.: db.s, bk, kru, św, jrz, glg na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 7- w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt., Info: fragm LMśw, BMśw	100 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	106 12		0,7 0,4	43 3	31 3	IA II	3 11	366 2530	28,0 4,1	IIB-50%-6,91 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-2,32	
c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm, porol, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 4 106		0,9	1 2 33	IA I	12	2,3 ---	2,3 0,8	CW-3,04		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 106l, Db.s, Brz 65l, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, św, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	35	26	II	3	343	130	1,5 3,9	BRAK WSK-0,38
f		2,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm, porol, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 106l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	106			33	25		3		40		AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 PIEL-2,83
g	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 106l, Bk, Wz 65l, Św 40l, podsz.: db.s, bk, kru, jr, głąg na 30%, Info: fragm Lśw, BMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 DB.S	106 65 40	nat nat	0,2	44 21 12	30 17 12	I III II	3 12	412 34 6 40	1390 115 20 135	16,5 4,9	IIIB(2)-70%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plm, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl 12l, Św, Kl, Lp 3l, podsz.: brz, db, jr, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 106l. 1 szt.	140 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 4 SO 1 GB 1 MD SO BK DB.S	12 3 3 3 106 70 70		1,0		3	III IA II I	11		40 15 10 65		PIEL-2,14 CP-1,26
i	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plm, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.s, Bk 106l, IIP mjs Db.s, Js, Ol 70l, Bk 50l, podsz.: db.s, bk, jr, gr, jb na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,55 ha Db.s, Jw, Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,55 ha Db.s, Jw, Lp 7l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,55 ha Db.s, Jw, Lp 7l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO BK 8 DB.S 1 JW 1 LP	106 70 7 7 7	nat nat	0,5 0,4 0,4	41 30	31 25	IA I	2 12 22	290 166	1165 665	12,9 3,2 16,4 4,1	IIIB-50%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,20 0,30 0,05 0,11 0,03 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,38 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,38 Powiat mogileński (09) = 28,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7520	91.7		
209 a b	0,39 0,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj II (0027) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 68l, Db.s, Brz 35l, Jrz.b 10l, podsz.: db.s, brz, bez.c, kru na 60% Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Brz 71l, Wz, Db.s, Ol 30l, podsz.: db.s, kru, bez.c, jrz, kl, glg, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Bk 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bar.spe, Info: fragm Ol, LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68		1,1	28 28	23 21	I II	12	373 33 ---	145 15 ---	3,1 0,3 ---	TP-0,39
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	50 71		1,0	27 33	23 25	II I	13	243 116 ---	235 110 ---	5,3 2,2 ---	TP-0,96
																406	160	3,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
c	3,64				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md 68l, Db.s, Brz 40l, podsz.: db.s, brz, bez.c, jrz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	26	23	I	12	417	1520	31,9 8,8	TP-3,64
d	2,58				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db.c, Św, Brz 65l, Św, Bk, Db.s 40l, podsz.: db.s, bez.c, jrz, św, brz na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	65 65 65		1,0	31 35 29	27 29 24	I I I	12	263 121 38 ---	680 310 100 ---	14,2 6,0 2,3 ---	TP-2,58 ODN-IIP-1,20
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gwz.wk, sał.leś, psz.gaj, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, So 65l, Db.s, Db.c, Jrz 25l, podsz.: bez.c, kru, brz, db.s, św, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB.S	65 65		0,7	37 30	30 24	I I	12	285 27 ---	295 30 ---	5,7 0,7 ---	TP-1,04 ODN-IIP-0,50
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Js, Czr.p 80l, Db.s, Brz 55l, Bk, Db.s, Os, Wz, Js, Czr.p, Czm.p 40l, Db.s, Jw, Czm.p 25l, podsz.: db.s, bez.c, os, jrz, db.c, brz na 80%, Info: fragm Lśw, ekosystem referencyjny, starolas	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	171 80 80		0,8	50 33 35	28 25 27	II II I	2 3 3	177 91 34 ---	615 315 120 ---	4,0 6,2 2,4 ---	BRAK WSK-3,47
~a			0,32		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie 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, 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
209																			
-b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L														
-c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
	12,08 12,08 12,08 12,08 12,08		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 12,55 = 12,55 Obr. ew. Gaj II (0027) = 12,55 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 12,55 Powiat mogileński (09) = 12,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4490	84.3		
210					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj II (0027) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. gwz.wlk, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c 69l, Bk, Wz, Db.c, Brz, Św 30l, podsz.: św, db.s, bez.c, jr, db.c, bk na 80%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	69 69 69		0,9	32 30 27	27 26 24	IA I I	12	285 71 33 ---	520 130 60 ---	10,1 2,8 1,5 ---	TP-1,82 ODN-IIP-0,90
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: L ENERG														
	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 1,90 = 1,90 Obr. ew. Gaj II (0027) = 1,90 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 1,90 Powiat mogileński (09) = 1,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											710	14.4		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Przyjezierze (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	17,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. wch.spe, sał.leś, szcz.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Brz 45l, Js, Jw, Św, Brz, Md 35l, Db.s 22l, Św, Db.s 13l, pods.: lsz, der.ś, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 2l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s 121l. 1 szt., Info: fragm LMśw	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 BK 1 BK	22 35 35 45		1,0	14 16 19	8 14 18	I II I	12	25 25 20 ---	425 425 340 ---	53,1 28,7 46,8 19,0 ---	TW-17,08 PIEL-0,35
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, P. ścio, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	50		0,9	22 19	19 I	43	387	210	9,7 18,0	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, SP. w cz. 9110(a), P. zad, R. kon.maj, wch.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 161l, Db.s 90l, pods.: czm.p, kru, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	121		0,8	42 30	30 II	2	434	1400	13,5 4,2	BRAK WSK-3,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. gaj.zół, sał.leś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 161l, Wz 126l, So, Db.s, Ol 91l, Db.s, Bk 40l, podsz.: kru, db.s, św, brz, ol na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św 20l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Św 20l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	126 126 70		1,0	40 42 28	29 28 24	I II II	2 3 4	246 171 69 ---	1385 965 390 ---	12,6 8,5 9,2 ---	IIIB-40%-5,63 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Db.s 40l, podsz.: db.s, bk, kru, jrz na 40%	140 DB-BK (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	121 121 121		0,5	40 41 42	27 29 30	III I II	3 2 2	114 69 34 ---	90 55 30 ---	1,0 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,81
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 75l, Db.s 56l, Św, Bk, Db.s 35l, podsz.: brz, kru, ol, os, św na 60%	80 JW-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 OL	56 56 56		0,9	23 28 22	21 25 21	II I III	4 3 4	90 158 68 ---	265 465 200 ---	4,9 8,8 4,0 ---	TP-2,94
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,83 = 30,83 Obr. ew. Gaj I (0026) = 30,83 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 30,83 Powiat mogileński (09) = 30,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6710	220.6		

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	
212					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie															
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gr 9I, 1-w cz. E kępa 0,15 ha OI,Wz,Brz 57I. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 57I. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha Gb,Db.s 57I.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 JW 1 MD 1 GB	9 9 9 9			1,0		3 2 5 2	II I I III	22					CP-2,20
b	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw 17I, podsz.: kru, brz na 10%, Info: fragm LMśw	130 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.S	26 39	upr		1,0		7 14	8 15	I II	12	42 40 ---	375 355 ---	38,7 19,8 ---	TW-8,89
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 74I, OI, Brz 50I, OI 110I, podsz.: kru, św, os, brz na 70%, Info: ekosystem referencyjny	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	74 91			0,9		31 37	24 25	II II	3 3	326 91 ---	295 85 ---	3,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,91
																417	380	4,7 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			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
212 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: ekosystem referencyjny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	121 80		0,7	44 30	27 23	II II	3 4	236 26 ---	210 25 ---	1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,90
f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Lp 13l, podsz.: kru, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db.s 151l. Ol,Db.s 95l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	13 20 13		1,0		4 8 7	I II I	23			17,2 1,7 5,2 ---	CP-4,57
g	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gl, P. szch, R. nar.spe, ncp.spe, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Jw, Jb, Gr 5l, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 148l. Db.s 90l., Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 MD	5 14 5 5		1,0		4	II I I	22			1,8 ---	CW-3,46 CP-1,28
h	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20249/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 151l, podsz.: kru, db.s, św na 40%	140 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	151 80	gdn	0,8	51 24	29 21	III III	2 4	349 31 ---	2150 190 ---	13,9 4,3 ---	IVD-20%-6,16 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,37		0,05		= 28,42												3893	109.7	
	28,37		0,05		= 28,42 Obr. ew. Gaj I (0026)														
	28,37		0,05		= 28,42 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	28,37		0,05		= 28,42 Powiat mogileński (09)														
	28,37		0,05		= 28,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
213					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	8,94				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Jw, Św 14l, Info: UPR_POCH Dbs -2,28 ha Bk- 5,31 ha	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 LP 1 MD	26 31 14 14	upr upr	0,9	9	7 11 3 6	II II II II	12	22	195	23,3 16,9 5,4 --- 45,6 5,1	TW-8,94
b	5,67				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl////gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, So 14l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 LP 1 MD 1 BK	14 20 14 14 14		0,9		6 8 4 7 4	I II I I I	22			7,3 1,3 5,8 --- 14,4 2,5	CP-5,67
							PRZES	SO DB.S	161 96			48 36	27 24	3 3		45 20 --- 65			
							PRZES	SO DB.S	161 96			48 42	27 25	3 3		85 45 --- 130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213																				
c	5,71				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Jb, Gr, Św 11l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 161l. Db.s 96l.	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 SO 1 JW 1 MD	16 11 5 11 11 11 11		0,9		5 3	II II II I II I	22			1,3 1,3 3,2 5,9 --- 11,7 2,0	CW-2,00 CP-3,71	
d	5,70				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db.s na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s,Jw 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s,Jw 11l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s,Jw 11l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s,Jw 11l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Jw 11l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s 11l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Jw 11l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	11 11		0,4			II II	12				2,5 --- 2,5 0,4	AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 PIEL-3,25 CP-2,45
f	2,40				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 24l, Jb, Jw 9l, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Db.s 95l. So 160l.	130 DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 MD DB.S SO	24 9 9 9 95 160		1,0		7 2 3 4	II II I I	22				77 5 --- 82	CP-2,40
~a			0,35		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie 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
213 -b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Gaj I (0026) = 28,81 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 28,81 Powiat mogileński (09) = 28,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											488	74.2		
214 a	6,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 58l, podszyt.: kru, św, glg na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	58 58		1,0	28 25	24 23	IA I	13	294 106 400	1885 680 2565	45,4 18,8 ---	TP-6,41
b	11,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps//pg//gp, P. szch, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 38l, So 27l, Md 13l, podszyt.: śl.t, brz, kru na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 BK 1 SO	38 27 13 38		0,5	10 20	13 6 3 16	II I I I	22	63 22 85	700 245 945	40,6 3,4 10,9 5,0	CW-2,00 ODN-IIP-2,00
							PODS	3 MD 2 GB 2 JW 1 DB.S 1 BK 1 LP	6 6 6 6 6 6		0,2		2 1 1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 18l, Św 27l, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db.s 161l. Db.s 101l.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	27 31 18 18			1,0	11 10	9 14 10 4	I I I I	22	16 5	85 25	20,3 6,2 6,2 1,4 ---	CP-5,44
d	3,05				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 49l, podsz.: św, brz, kru na 30%	80 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	49 49 49		0,9	24 23 16	22 21 17	I IA II	13	136 126 28 ---	415 385 85 ---	9,7 11,4 4,5 ---	TP-3,05	
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gl, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 75l, Bk 50l, podsz.: kru, bk, jrż na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,53 ha Db.s,Jw,Lp 20l. 2-w cz. S od gnia 1,39 ha Db.s,Jw,Lp 13l.	140 DB (zg) 30	KDO DRZEW PODR	DB.S 4 DB.S 3 DB.S 2 JW 1 LP	161 13 20 13 13		0,8 0,3	54	31 4 5 4 3	II 12	2	538	2475	14,3 3,1	CP-1,92	
~a			0,30		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: LINIE															
	30,58 30,58 30,58 30,58 30,58		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Gaj I (0026) = 31,22 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 31,22 Powiat mogileński (09) = 31,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7038	193.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	27,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gł, SP. w cz. 9110(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20252/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md 146l, Db.s 80l, Bk, Gr 60l, Bez.c 30l, Db.s 27l, podszyt.: bk, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 38l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,60 ha Db.s,Jw 8l. 1 szt. 3-w cz. NE gnia 0,40 ha 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,80 ha Db.s 8l. 1 szt. 6-w cz. SW gnia 1,10 ha 1 szt.	140 DB (cz zg) 30	KDO DRZEW PODS	DB.S 8 DB.S 2 JW	146 8 8	gdn	0,8 0,2	53	29	III II II	2 22	428	11740	81,8 3,0	IVD-20%-27,43 AGROT-7,00 ODN-ZŁOŻ-7,00 CW-6,15
b				1,09	RP. BAGNO (N)														
c				0,26	RP. BAGNO (N)														
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gł, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Lp, Js, Bk 20l, podszyt.: kru na 20%	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 MD	25 38 20		0,9	7 11 11	9 14 10	I II II	12	27 37 18 ---	65 90 45 ---	6,7 5,1 6,8 ---	TW-2,39
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gł, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Bk 71l, Db.s 120l, podszyt.: śl.t, jw, kru na 30%	140 DB-BK (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 BK	50 71 50		0,7	15 32 24	17 26 20	II I I	12	110 50 18 ---	265 120 45 ---	10,1 1,5 1,9 ---	BRAK WSK-2,42
							PODS	5 LP 2 JW 2 GB 1 ŚW	5 5 5 5		0,5				22	178 430	13,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/44013/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: jw, śl.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	146	gdn	0,8	50	28	III	3	420	495	3,5 3,0	TP-1,18
	33,42 33,42 33,42 33,42			1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 34,77 = 34,77 Obr. ew. Gaj I (0026) = 34,77 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 34,77 Powiat mogileński (09) = 34,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12865	117.4	
216 a	8,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Db.s 130l, Db.s, Brz, Gb, Md, Dg, OI 91l, Św 60l, Jw, Wz, Db.s, Bk, Brz, Jrz, Głg 35l, podszt.: glg, brz, kru, db.s, jw na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Bk 30l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s,Św,OI 43l.	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 91		1,0	32 34	27 28	I II	3 3	410 59 ---	3410 490 ---	49,8 8,5 ---	IIIB-40%-8,32 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33
b	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. szad, R. izg.prz, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 86l, mjs Dg, Wz, Św 86l, Wz, Gb, Św, Jw, Db.s, Ak 40l, podszt.: bez.c, db.s, bk, brz, glg, os, św na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	86 86		0,9	34 31	27 26	I II	3 3	241 149 ---	635 395 ---	10,0 6,9 ---	TP-2,64

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
216																			
c	4,45				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Brz, Wz 71l, Św, Db.s, Ak, Jrz, Bez.c 30l, podsz.: ak, db.s, bk, bez.c, glg, św na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	71 71		1,1	31 32	27 25	IA I	3 3	297 180 ---	1320 800 ---	24,8 16,9 ---	TP-4,45
d	3,80				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gz, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 50l, mjs Wz, So, Gb, Jw 81l, Jw, Kl, Wz 50l, podsz.: gb, db.s, glg, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	81		0,9	31	26	II	12	355	1350	25,9 6,8	TP-3,80
f	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//pg, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, upr za, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Jw, Wz, Lp 30l, mjs Św, So, Md 30l, Lp, Md, Św, Brz, So 20l, podsz.: czm.p, glg, kru na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	30 30	sit	1,1	10 8	11 11	II I	12	42 35 ---	95 80 ---	8,8 16,9 ---	TW-2,26
							PRZES	DB.S WZ	76 76			30 30	23 22		4 4	25 1 ---	175 25,7 11,4		
g	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Tp 81l, Wz, Jb 40l, podsz.: db.s, glg, jrz, bez.c, św na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 DB.S 1 OL	81 81 100 81		0,8	34 32 42 30	25 26 27 25	II I II II	12	155 92 34 40 ---	410 240 90 105 ---	7,8 2,2 1,2 1,3 ---	TP-2,63
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich 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
216 -c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 24,65 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 24,65 Powiat mogileński (09) = 24,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9446	181	
217 a	28,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Brz, Wz, Kl, Bk, Db.c, Św 71l, Bk, Db.s, Kl, Gr, Głg 35l, Jrz, Głg, Bez.c 20l, podszyt.: kru, głg, os na 20%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	71 71 71		0,9	28 27 31	26 24 28	IA II I	3 3 3	265 95 42 ---	7560 2710 1200 ---	142,0 63,0 20,0 ---	TP-28,52
b		0,96			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt	DB	PRZES	BRZ DB.S SO	63 63 63								5 7 13 ---	225,0 7,9	AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96			= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 29,48 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 29,48 Powiat mogileński (09) = 29,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11495	225	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gr, Bk 15l, podsz.: glg, bk, db, gr na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db.s,Bk 126l. Bk 80l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 KL 1 ŚW	15 26 15 15 15 15		0,9		6 9 8 6 5	IA II I I I	12		10 5 ---	20 10 ---	4,6 2,5 0,4 1,9 0,4 ---	CP-1,88
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 14l, Św, Jw, Brz 6l, podsz.: jw, gr, jr, śl.a, glg na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db.s,So,Bk 126l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 MD 1 BK 1 GB	6 14 6 6 6	0,8			4 2	III II I II III	22				1,0	CW-2,41 CP-0,97
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jr, jb, glg na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 ŚW 1 KL	5 5 6 5	1,0		39 41 40	27 28 27		2 2 3		20 20 10 ---	0,3	CW-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 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
218 d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw 40l, Jw, Bk 27l, Brz 15l, Św, Czr.p, Gb 7l, podsz.: glg, wz, jb, gr, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Db.s 126l. Db.s,Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Db.s 126l. Bk,Db.s 80l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 GB 1 MD 1 BK	27 15 15 15 7 7		0,9	9	9	II III III I I	12	21	65	7,7	CP-2,15 TW-0,90
f	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Wz 18l, Lp, Jw 12l, Czr.p, Gb 7l, podsz.: so, jr, gr, jb, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So,Db.s 126l. Bk 80l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 MD	18 12 12 7		0,9		6	II II II I	12		2,3 1,7	CP-5,10	
g	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Św 126l, Bk, Db.s 100l, Db.s, Bk, Św, Kl, Gb, Wz 80l, Bk, Gb 60l, Wz, Db.s, Św 45l, Lp 11l, podsz.: kru, db.s, gb, brz, bk, wz, św, glg na 50%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s,Jw,Lp 11l. 5 szt.	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	126 126		0,4	42 47	30 29	I II	2 2	138 69 ---	685 345 ---	6,2 3,0 ---	IIIBU-90%-4,97 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-3,17 CP-1,80
							PODR	9 DB.S 1 JW	11 11		0,4		3 4	II I	12		207 1030	9,2 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 h				3,40	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WZ WB DB.S	25 25 40 40			14 13 18 23	11 11 12 12		4 4 4 4		1 1 1 1 ---			
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Os, Gb 60l, podsz.: kru, der.b, wz, wb, bez.c na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	60 60		0,8	23 25	20 20	III II	4 4	186 45 ---	120 30 ---	2,2 0,9 ---	TP-0,65	
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 90l, Ol, Os, Bk, Md 63l, Gb, Wz 40l, podsz.: wz, der.b, gb, bk, db.s na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 WZ 1 SO 1 GB	63 90 63 63 63 63		0,7	28 38 30 25 27 24	25 26 23 21 24 21	I II I II IA II	4 3 4 4 3 4	126 33 27 22 27 22 ---	200 50 40 35 40 35 ---	3,0 0,8 1,1 1,0 0,9 1,0 ---	TP-1,57	
k	15,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Czr.p, Md, Kl, Jw, Wz 8l, podsz.: jrz, so, jb, śl.a na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.C 1 DG 1 LP	8 8 8 7		0,9		2 2 1 1	II II II II	11					CP-15,04
l				0,30	RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	MD DG JB SO.C	40 40 40 30			22 30 25 18	14 12 7 10		4 4 4 4		3 1 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW ŚL.T			0,2						6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 ~a			0,20		RP: DROGI L															
	36,16 36,16 36,16 36,16 36,16		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	= 40,06 = 40,06 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 40,06 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 40,06 Powiat mogileński (09) = 40,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2019 (10)	42,6		
219					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. ziel, R. kon.maj, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs So, Św 126l, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św, kru, der.b na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BK	126 126 75		1,0	44 38 28	29 28 22	II III II	3 3 3	400 86 34 ---	750 160 65 ---	6,6 2,1 1,6 ---	TP-1,87	
b	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śml.pog, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 126l, Db.s, Bk, Brz 80l, Św 50l, podsz.: db.s, kru, św, der.b na 40%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	126 50		0,8 0,2	45 16	26 13	II III	2 12	309 29	440 40	3,7 2,6	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43	
c	5,82				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, drzew za, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Jw, Brz 16l, podsz.: brz, bez.c, kru, der.ś na 40%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So,Db.s 127l. Db.s,Św 81l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,42 ha Md,Lp 5l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	16 28 16		0,9		8 8 8	8 8 I	IA III I	11	5 5 ---	30 30 ---	28,5 5,9 6,0 ---	CP-5,40 CW-0,42
							PRZES	SO DB.S DB.S ŚW	127 127 81 81			40 38 25 27	28 26 20 20		2 3 3 3	90 10 10 5 ---	115			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,22				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Ol 96l, Db.s, Św, Os, Gb, Czm.p, Wz, Brz 60l, Św, Bk, Gb, Jrz, Głg 35l, podsz.: kru, db.s, jrz, św, bk, gb, głg na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s,Jw,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s,Jw,Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s,Jw,Lp 11l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db.s,Jw,Lp 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s,Jw,Lp 11l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.s,Jw,Lp 11l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	96 96			0,8	37 37	29 28	I II	3 3	262 110 ---	1890 795 ---	25,7 11,6 ---	IIIB(2)-95%-7,22 AGROT-4,70 ODN-ZŁOŻ-4,70 CP-2,52
f	6,71				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Wz 96l, Db.s, Bk, Kl, Gb, Św, Wz 60l, Bk, Kl, Wz, Głg 35l, podsz.: kru, db.s, jrz, św, bk, gb, głg na 80%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	96 96			0,9	37 37	28 27	I II	3 3	334 82 ---	2240 550 ---	30,5 8,1 ---	IIIB(2)-70%-6,71 AGROT-4,70 ODN-ZŁOŻ-4,70
g	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 91l0(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz, Os 96l, Św 50l, Św, Bk, Czm.p 35l, podsz.: der.b, głg, czm.p, kru, św, db.s na 80%, OP. Płaty roślinności: kru.srz	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	96 96			0,9	34 37	28 23	II III	12	387 35 ---	1330 120 ---	19,5 1,3 ---	TP-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219																				
h	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Ol, Kl, Czr.p 64l, podsz.: glg, bez.c, der.b, św, ol na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 MD	76 64 64 64			0,9	38 28 28 30	25 22 24 25	II II I II	12	138 85 69 32 ---	315 195 155 75 ---	6,6 5,2 3,5 1,4 ---	TP-2,27
-a			0,02		RP: DROGI L															
-b			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: LINIE															
	28,76 28,76 28,76 28,76 28,76		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 29,08 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 29,08 Powiat mogileński (09) = 29,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9295	167,8		
220					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: św, der.b, kru, db.s na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	57 57 57 57 57			1,0	24 26 25 24 24	21 23 22 20 21	II IA I III II	12	135 79 34 28 39 ---	250 150 65 50 75 ---	8,0 3,6 1,2 1,0 3,0 ---	TP-1,87
b	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 70% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, So, Bk 51l, podsz.: der.b, kru, db.s, lsz, bez.c na 40%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	51 51			0,9	21 22	19 20	II II	4 4	271 23 ---	330 30 ---	16,2 0,6 ---	IB-90%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	4,63				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 36l, So 26l, podsz.: der.b, brz, kru, os, głg na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 BK	36 36 36 26		0,8	18 15 18 7	17 14 17 10	I I III I	13	100 50 43 7 ---	465 230 200 30 ---	16,8 19,3 6,9 4,6 ---	TW-4,63
d	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Db.s, Os, Św, Bk, Gb 69l, Gb 40l, podsz.: św, os, der.b, db.s, gb na 80%, Info: fragm LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 SO 1 OL	69 69 69 69		0,9	28 35 29 28	24 28 26 23	I I IA II	3 3 3 3	186 77 38 38 ---	540 225 110 110 ---	6,9 3,9 2,2 1,5 ---	TP-2,91
f	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 27l, podsz.: kru, der.b, db, bk na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	30 27	nat szt	1,4	14 14	15 16	IA I	12	237 49 ---	230 50 ---	14,2 3,2 ---	TW-0,97
g	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Jw, Os 69l, Ol, Jw, Js 35l, Der.b 20l, podsz.: der.b, kru, os, bk, św na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 OL	69 69 69		0,8	27 28 28	24 24 22	II I III	12	126 82 49 ---	340 220 130 ---	8,2 2,8 2,0 ---	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220																				
h	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 26l, Ol, Brz 13l, podsz.: der.b, kru, jr, db na 30%	130 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	26 13 7 26 26 7		0,9		8 5 1 9 7 1	II IA I III I	22		5 5 ---	10 10 ---	2,9 3,0 1,7 10 7,6 4,1	CP-1,87
i				1,22	Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny - Pastwisko RP. E-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	45 35			16 18	15 16	II IA	4 4		200 15 ---			
j	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Os, Kl 57l, Wz, Św 30l, podsz.: św, os, der.b, db, glg na 80%, Info: fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	57 57 57		1,0	25 26 27	21 24 24	II IA I	12	135 124 62 ---	455 420 210 ---	14,4 10,3 3,8 ---	TP-3,37	
k	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 51l, podsz.: św, der.b, db.s, bk, kru na 30%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51 51		1,1	25 23 24 25	23 21 21 21	IA I I I	12	299 34 34 51 ---	910 105 105 155 ---	25,7 3,4 2,3 6,9 ---	TP-3,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
I	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Bk 25l, podsz.: kru, jrz, jw, głg, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kru.srz	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	25 25		1,4	9 7	10 7	I III	12	118 4 ---	150 5 ---	14,3 2,3 ---	TW-1,25
m	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Brz 29l, Db.s 16l, podsz.: brz, der.b, głg, bk, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s,Św 36l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	29 29 16		0,9	13 11	14 12 4	IA I II	12	174 28 ---	375 60 ---	24,5 8,1 ---	TW-2,15
n	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Wz, Brz 40l, Bk 26l, podsz.: db.s, głg, kru, bk na 30%, Info: mogiła żołnierza armii radzieckiej	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	40 40		1,5	20 20	20 18	IA I	12	415 29 ---	1180 80 ---	46,2 3,8 ---	TP-2,84
o	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, bdz.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Brz, Os, Lp 33l, podsz.: der.b, brz, db, głg na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 DB.C 1 BK	33 33 33 33		1,4	16 15 15 12	16 12 14 13	IA II I I	12	244 14 21 14 ---	290 15 25 15 ---	15,2 1,3 1,6 2,3 ---	TW-1,19
~a			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,07		RP: DROGI L														
	29,99 29,99 29,99 29,99 29,99		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 31,60 = 31,60 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 31,60 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 31,60 Powiat mogileński (09) = 31,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8408 (215)	320.1	
221 a	1,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20258/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db.s 70l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, db.s, kru, św, der.b na 20%	100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.S	126 70 126	gdn	1,0	42 26 45	28 22 29	II II II	2 4 3	194 131 57 ---	215 145 65 ---	1,8 4,1 0,6 ---	IIB-50%-1,11
b	3,89				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, upr za, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gr, Jb, Kl, Lp, Jw 16l, Md, Lp 5l, podsz.: brz, lp, kru, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Md, Lp 5l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	16 28 16	sit	0,9	8 7	6 9 8	IA III I	12	5 5 ---	20 20 ---	19,0 3,9 4,0 ---	CP-3,63 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,75				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Lp 5l, Wz 4l, podsz.: jrz, gr, jb, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So,Db.s 126l. Bk 100l. Bk 70l. 1 szt.	140 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 MD 1 KL	14 5 5 5			0,9		4	II I I II	22			2,6 --- 2,6 0,5	CP-1,68 CW-4,07
d	4,53				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20258/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Db.s 70l, Gr, Lsz 30l, podsz.: db.s, bk, św, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s,Jd,Kl,Lp 9l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.s,Jd,Kl,Lp 9l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.s,Jd,Kl,Lp 9l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.s,Jd,Kl,Lp 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK	126 100 126 70	gdn		0,8	42 33 44 25	30 27 28 23	I II II II	2 3 2 4	235 76 41 28 ---	1065 345 185 125 ---	9,7 5,5 1,6 3,6 ---	IIIBU(2)-95%-4,53 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-1,45
f	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. ncp.pos, nar.sam, kon.maj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20258/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg 126l, Db.s 70l, Bk 45l, podsz.: bk, jrz, db.s na 10%	130 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB.S	70 126 100 126	gdn		1,0	28 44 40 48	23 28 26 27	II II II III	12	132 115 88 44 ---	55 45 35 20 ---	1,5 0,4 0,6 0,2 ---	TP-0,40
																379	155	2,7 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, ptu.spe, szc.zaj, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: der.b, brz, wb, db na 30%	80 BK-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	43 35 43 43		0,9	19 18 19 18	18 18 16 18	I II II II	23	171 44 17 17	105 25 10 10	6,2 1,0 0,5 0,3 --- --- 8,0 13,1	TP-0,61
h	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. mal.włś, ptu.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Bk 71l, Wz 40l, pods.: der.b, glg, kru, db, wz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s 28l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 28l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	127 127 100		0,7	40 44 38	29 28 26	I II II	2 3 3	229 74 29 ---	425 140 55 ---	3,8 1,2 0,9 ---	TP-1,56 TW-0,30
i	4,72				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Db.c, Ol, Św, Brz, Wz 33l, Bk 15l, pods.: glg, der.b, lp, bk na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.S	33 33 33		1,2	15 11 13	15 13 12	IA I II	12	158 43 11 ---	745 205 50 ---	39,1 27,6 3,9 ---	TW-4,72
j	5,91				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Św 28l, Db.s, Św, Jw, Lp, Js, Brz 18l, pods.: brz, kru, der.b na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 ŚW	18 7 7	nat szt szt	0,9	12	13 1 1	II II I	13	80	475	37,6 --- 37,6 6,4	TW-5,11 CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Kl 17l, podsz.: der.ś, lp, brz, jw, kl na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 LP	17 7 7 17		0,9	7	7 1 1 4	IA II I II	13	25	20	3,1 --- 3,1 4,0	CP-0,77
l	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Kl 27l, podsz.: brz, bk, der.b, głg, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 120l. Kl,Db.s 80l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	27 27		0,9	13 8	14 11	IA I	12	153 14 --- 167	185 15 --- 200	13,9 2,0 --- 15,9 13,1	TW-1,21
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: LINIE														
	30,76 30,76 30,76 30,76		0,44 0,44 0,44 0,44		= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 31,20 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 31,20 Powiat mogileński (09) = 31,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5055	200,2		
222 a	3,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65		1,0	32 27	26 22	IA II	12	351 60 --- 411	1385 235 --- 1620	29,0 6,2 --- 35,2 8,9	TP-3,95 ODN-IIP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. wch.spe, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, So 55l, Bk, Św 35l, podsz.: św, db.s, os, kru, bk na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	55		1,0	21	20	II	12	254	300	10,0 8,4	TP-1,19
c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 95l, Os, Św 51l, Db.s, Brz, Św 35l, Bk 26l, podsz.: kru, brz, lsz, glg na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Bk, Św 26l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 BRZ	51 51 51		0,9	30 19 26	26 17 21	I II I	12	225 39 28 ---	1155 200 145 ---	31,3 7,4 3,2 ---	TP-5,14 ODN-IIP-0,50
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, orl.pos, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. W luka 0,11 ha 1 szt.	80 BK-DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	55		0,9	23	19	II	4	338	390	16,8 14,6	IB-100%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 55l, mjs Db.c, Brz, Md, Św 55l, podsz.: św, db.s, lsz, jrz na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	27	25	IA	12	451	620	16,0 11,6	TP-1,38 ODN-IIP-0,35
g	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 65l, Db.s, Bk, Lsz 30l, podsz.: db.s, kru, bk, gb, św, lsz na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	65 65 65		1,0	31 28 34	27 24 28	IA I I	12	307 77 38 ---	1825 460 225 ---	38,3 10,9 4,3 ---	TP-5,95 ODN-IIP-0,90
																422	2510	53,5 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. jeź.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 94l, mjs Św, Brz, Bk, Wz 94l, Św, Db.s, Kl, Wz 50l, Lsz 30l, podsz.: lsz, kru, jr, db.s, bk na 80%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	94		0,9	37	30	IA	3	475	2560	33,6 6,2	IIB(2)-70%-5,39 AGROT-3,77 ODN-ZŁOZ-3,77
i	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, P. ziel, R. kon.maj, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os, Md, Ol, Js 68l, podsz.: lsz, kru, św, os, db.s, glg na 60%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	68 68		0,7	27 29	24 24	I I	12	230 66 --- 296	690 195 --- 885	15,4 4,1 --- 19,5 6,5	TP-2,99
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp 27l, podsz.: kru, lsz, der.b, jr, na 80%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	27 27		1,2	12 9	13 9	IA II	12	174 11 --- 185	135 10 --- 145	10,3 1,0 --- 11,3 14,3	TW-0,79
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps//pg, P. zad, R. mal.wiś, kuk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Jw, Md 30l, podsz.: der.b, db, kru, jr, ol na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 WZ 1 SO	30 30 30 30 30		1,1	11 17 19 14 16	12 16 17 14 15	II I II I IA	12	28 63 49 14 21 --- 175	30 75 55 15 25 --- 200	3,0 3,3 2,5 1,2 1,5 --- 11,5 9,9	TW-1,16
l	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Bk, Wz 94l, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, lsz, jr, bk na 80%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 94		0,9	37 40	30 28	IA II	3 3	387 82 --- 469	435 90 --- 525	5,7 1,4 --- 7,1 6,3	IIB(2)-70%-1,12 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-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	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	
222 m	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Js, Wz 72l, Brz, Os, Bk 61l, Lsz 30l, podsz.: lsz, kru, db.s, jrj na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 SO	72 61 61			0,9	35 26 26	25 23 24	I I IA	12	164 138 79 ---	350 295 170 ---	7,3 7,7 3,8 ---	TP-2,14
-a			0,02		RP: ROWY															
-b			0,04		RP: DROGI L															
-c			0,30		RP: DROGI L															
-d			0,13		RP: DROGI L															
-f			0,13		RP: DROGI L															
	32,35 32,35 32,35 32,35 32,35		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 32,97 = 32,97 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 32,97 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 32,97 Powiat mogileński (09) = 32,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12070	275,2		
223					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	23,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Św, Os 62l, Db.s, Os, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, glg na 40%, Info: fragm Lśw, BMśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	62 62 62			1,0	30 25 31	26 22 27	IA II I	12	340 27 38 ---	7855 625 880 ---	174,3 17,6 17,9 ---	TP-23,11
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MR, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 43l, podsz.: czm.p, os, kru, brz, glg na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	43 43 43 43			1,1	15 19 17 20	15 18 16 18	II II II I	12	116 44 28 28 ---	185 70 45 45 ---	8,8 2,0 3,1 1,7 ---	TP-1,59

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//psm, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, podsz.: jrz, db.s, kru, bk, lsz na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	71 71 71			1,0	32 35 29	28 30 25	IA I I	3 3 3	344 90 42 ---	595 155 75 ---	11,2 2,6 1,5 ---	TP-1,73
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//psm, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 94l, Św, Brz, Jw 50l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	94 94			1,1	35 40	29 27	I II	3 3	422 47 ---	500 55 ---	7,0 0,8 ---	IIIB-40%-1,18 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
-a			0,11		RP: ROWY															
-b			0,25		RP: DROGI L															
-c			0,07		RP: DROGI L															
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 28,04 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 28,04 Powiat mogileński (09) = 28,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11150	248.5		
224 a	9,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	43 43 43 43			1,1	14 20 18 22	13 17 17 21	III I II IA	12	55 72 44 39 ---	500 655 400 355 ---	30,2 39,0 11,3 12,5 ---	TP-9,07
																	210	1910	93,0 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, db.s, glg, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 24l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	60 60 60			1,0	33 28 34	25 22 27	IA II I	12	304 56 39 ---	1235 225 160 ---	28,5 6,7 3,4 ---	TP-4,06
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz, Bk 50l, Db.s 35l, podsz.: kru, św, bk, db.s na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 MD	50 50			1,1	23 30	19 26	II I	12	122 177 ---	435 630 ---	16,5 17,5 ---	TP-3,55
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 50l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	50 50 50			1,1	26 23 22	23 20 19	IA I II	12	288 100 22 ---	720 250 55 ---	20,9 11,6 2,1 ---	TP-2,50
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 61l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, św, kru, md na 40%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	61 61 61			1,0	31 32 26	25 26 22	IA I II	12	296 77 27 ---	1230 320 110 ---	27,8 6,7 3,2 ---	TP-4,15
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//pg, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 71l, mjs Db.c 71l, Db.s, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.s, bk, kru na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	71 71 71			0,8	30 27 31	25 21 27	I II II	3 4 3	233 53 32 ---	320 75 45 ---	6,4 1,7 0,7 ---	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg///psm, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 53l, Św, Gb, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, bk, kru, jrj na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	53 53 53		1,1	27 23 24	23 20 21	IA II II	12	304 56 28 ---	695 130 65 ---	18,8 4,5 1,3 ---	TP-2,29
-a			0,33		RP: ROWY														
-b			0,00		RP: ROWY														
-c			0,29		RP: LINIE														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Miradz (0013) = 27,62 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 27,62 Powiat mogileński (09) = 27,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8610	271.3		
225 a	3,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	62 62 62		1,0	28 31 25	25 27 22	IA I II	12	252 77 60 ---	900 275 215 ---	20,0 5,6 6,0 ---	TP-3,58
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/psm, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, św, db.s, bez.c, jrj na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB.S	51 51		0,9	31 21	27 18	I II	12	282 23 305	925 75 1000	25,0 2,8 ---	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Brz, Św, Js, Db.c 66l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, bk, db.s, św na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 1 DB.S 1 BK	66 66 66 66		0,9	36 30 27 26	29 27 22 22	I IA II II	12	148 159 120 27 ---	650 700 120 120 ---	12,1 14,4 3,1 3,7 ---	TP-4,40
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, św, glg na 70%	140 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45		0,9	18 25 20 22	17 22 18 20	II I I IA	12	83 83 33 28 ---	390 390 155 130 ---	17,4 12,6 8,6 4,4 ---	TP-4,72
f	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm, P. ziel, R. knw.dwl, prł.zws, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 26l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,55 ha Db.s,So 161l. Db.s 120l. Db.s 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s,Lp 70l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	26 39		1,3	12 15	13 15	IA II	12	146 56 ---	870 335 ---	70,5 18,6 ---	TW-5,96
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm, SP. w cz. 9190(b), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 55l, Gb 30l, podsz.: db.s, bk, czm.p, jrż, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: ork.pos, pdk.bia, Info: ekosystem referencyjny	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	156 156		0,8	50 48	30 30	III I	3 3	394 40 ---	1340 135 ---	8,5 1,0 ---	BRAK WSK-3,40
							PODRII	BK	55	nat	0,2	20	17	II	12	51	175	2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jr, kru na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	44 44		1,2	23 19	20 17	IA I	12	238 166 ---	555 390 ---	19,1 22,3 ---	TP-2,34
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg///psm, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jr, kru na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	62 62 62		1,0	29 25 30	25 21 26	IA II I	12	258 88 38 ---	140 50 20 ---	3,1 1,4 0,4 ---	TP-0,55
-a			0,09		RP: ROWY														
-b			0,30		RP: LINIE														
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Miradz (0013) = 28,62 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 28,62 Powiat mogileński (09) = 28,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9246	280,6	
226 a	5,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 BK 2 DB.S 2 BK 1 DB.S	100 70 70 50 50	nat nat nat nat	0,7 0,4	40 27 27 18 18	28 22 20 18 16	I II III I II	3 22	311 62 21 21 7 ---	1820 365 125 125 40 ---	23,5 4,0 10,2 3,4 5,5 1,6 ---	IIIAU-95%-5,86 AGROT-4,11 ODN-ZŁOZ-4,11 CP-1,75
					Db.s, Wz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Bk 35l, Lp 9l, podsz.: bk, jr, kru, db, jb na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s,Jd,Kl 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Jd,Kl 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Jd,Kl 9l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Jd,Kl 9l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Jd,Kl 9l. 1 szt.		PODR	8 DB.S 1 JD 1 KL	9 9 9		0,3		3 1 3	II I II	11	111 655	655	20,7 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
226 b	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Db.s, Wz 70l, Kl, Wz 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bk, jr, kru na 40%, 1-w cz. N gnia 0,43 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,40 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,40 ha 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW SO		100			0,7	40	28	I	3	311	1695	21,8 4,0	IIIAU-95%-5,45 AGROT-5,45 ODN-ZŁOŻ-5,45 PIEL-1,63
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. nar.sam, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Czr.p 30l, podsz.: kru, gr, jr, bk, bez.c na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW MD		57			0,8	34	29	I	13	293	160	3,7 6,9	TP-0,54 ODN-IIP-0,54
d		0,55			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, prł.spe, pln.spe	BK-DB-SO														
f	12,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 100l, Db.s, Wz, Js 70l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Db.s 35l, mjs Kl 35l, podsz.: bk, jr, kru, db na 10%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO	100			0,8	39	28	I	3	375	4795	61,7 4,8 47,8 13,1 ---	IVD-30%-12,79 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84
-a			0,29		RP: DROGI L															
-b			0,11		RP: DROGI L															
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Miradz (0013) = 25,59 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 25,59 Powiat mogileński (09) = 25,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11975	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. l.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. w. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s 21l, Św, Md, Gb 8l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 121l. Db.s 71l. 1 szt.	130 BK-DB-SO (zg)	DRZEW BK 21 PRZES SO DB.S 71				1,0		6	I	11			19,0 6,2	TW-3,06 CP-0,50
b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/ps, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw 16l, podsz.: brz, jrz, jb, db na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD 16 16				0,9	10	6 11 4 9	IA II III I	12	20	100	20,5 9,3 0,5 5,2 --- --- 35,5 7,1	CP-3,36 TW-1,67
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/ps, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 121l, Św, Db.s 70l, podsz.: db, bk, św, wz na 20%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO 121				0,9	42	30	I	2	434	275	2,7 4,3	BRAK WSK-0,63
d	5,43				Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/plm, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkępa, mjs Jw, Kl, Lp 18l, Św, Dg, Kl, Lp 3l, podsz.: db.s, kru, bez.c, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So 121l. 1 szt.	130 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB.S 2 SO 1 MD 3 3 3				1,0		5	II III IA I	12			1,7 --- 1,7 0,3	CP-1,09 CW-4,34
							PRZES SO DB.S 121 70						43 23	31 19	2 4		30 60 --- 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
227 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 56l, Św 40l, podsz.: db.s, kru, bez.c, os, św, jrj na 60% Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	56 56 56		1,2	25 29 31	22 24 25	I IA I	12	192 192 39 ---	655 655 135 ---	19,0 16,4 3,1 ---	TP-3,40
~a			0,19																
	17,55 8,83 8,83 8,72 8,72 17,55 17,55		0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,74 = 8,83 Obr. ew. Gaj III (0028) = 8,83 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 8,91 Obr. ew. Miradz (0013) = 8,91 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 17,74 Powiat mogileński (09) = 17,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1970	97,4		
228 a	9,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pls, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Wz, Kl, Św 60l, Św, Db.s 20l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, kl, jrj na 60%, Info: fragm BMśw, Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		1,1	29 33	26 28	IA I	12	383 90 ---	3585 840 ---	82,8 18,1 ---	TP-9,36 ODN-IIP-1,90
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, So 40l, podsz.: kl, jrj, kru, głą na 40%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	30 40 40 40		0,9	10 20 15 20	11 20 14 17	I I II I	12	30 65 15 25 ---	55 120 25 45 ---	11,7 3,7 1,5 3,1 ---	TW-1,83
																135	245	20,0 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c -a	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db.c 58l, Db.s, Wz 30l, podsz.: glg, db.s, bk, gb, jrj na 50% RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 MD 1 SO	58 58 58			1,1	25 31 30	21 26 25	II I IA	12	242 45 45 ---	1145 215 215 ---	35,4 4,8 5,1 ---	TP-4,74
	15,93 15,93 15,93 15,93		0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,08 = 16,08 Obr. ew. Gaj III (0028) = 16,08 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 16,08 Powiat mogileński (09) = 16,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6245	166.2		
229 a b	2,17 2,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 66l, Bk, Db.s 35l, podsz.: db.s, bez.c, jrj, kru na 50%, Info: fragm BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gp/pg, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Md, So 48l, podsz.: kru, św, bk, gb, kl, jrj na 80%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	66 66 66			1,1	27 23 29	24 21 25	I II II	12	285 66 38 ---	620 145 80 ---	13,5 3,7 1,6 ---	TP-2,17 ODN-IIP-0,90
						140 DB (zg)	DRZEW DB.S	48			1,2	19	18	II	11	232	560	22,7 9,4	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp//pg, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Db.c, Js, Jw, Kl 68l, Gb, Db.b, Db.s, Bk 30l, podsz.: db.s, bk, js, kl, bez.c na 40%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 MD	68 68 68			1,0	27 28 31	23 25 27	II IA I	12	252 38 44 ---	600 90 105 ---	14,9 1,8 1,9 ---	TP-2,39
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pls, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 47l, podsz.: bez.c, db.s, gb, jw, jrz na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 47			1,2	14 19	14 17	IA II	12	237 14 ---	145 10 ---	9,5 0,4 ---	TW-0,61
f	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp//pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 47l, Gb, Wz, Md, Św 39l, podsz.: czm.p, bk, db.s, wz, js na 40%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BK	39 47 39			1,3	15 20 15	16 17 15	II II I	12	136 50 17 ---	680 250 85 ---	37,9 10,4 6,7 ---	TP-5,00
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, Md, Brz, Bk, Wz, Db.c 66l, podsz.: jw, js, jrz, kru, db na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	66 66			1,0	26 30	23 26	II IA	12	236 88 ---	590 220 ---	15,2 4,5 ---	TP-2,50
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 47l, Brz, Wz, Kl, Os 39l, podsz.: wz, bk, db na 20%	140 DB-BK (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 BK 1 BK	39 30 47 39			1,3	14 16 23 18	14 14 18 16	II IA I I	12	57 79 86 21 ---	80 110 120 30 ---	4,4 6,8 6,0 2,3 ---	TP-1,39
																243	340	19,5 14,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c ~d			0,16 0,12 0,15 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG															
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Gaj III (0028) = 16,95 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 16,95 Powiat mogileński (09) = 16,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4520	164.2		
230 a b c	2,01 8,77 0,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gpł, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, kon.maj, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, Gb 30l, mjs Ak, Bk, Brz 86l, Db.s 30l, podsz.: gb, bk, db.s, brz na 20%, Info: fragm LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/psm, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. wch.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Kl 74l, Gb 55l, Bk 35l, podsz.: czm.p, św, bk, glg, kru na 40%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db, poz.drzew dziup., fragm Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 66l, podsz.: czm, kru, bez.c, brz, glg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 SO	86 86 86		1,0		31 25 31	26 21 27	II III I	12	292 63 46 ---	585 125 90 ---	10,3 2,6 1,5 ---	TP-2,01
						140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BK	74 74 55		1,1	29 30 23	26 25 20	I I I	11	376 42 32 ---	3300 370 280 ---	65,9 8,3 10,4 ---	TP-8,77	
						140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 OS	66 66 66		0,9	29 27 30	25 23 25	I II II	12	208 71 71 ---	140 50 50 ---	3,3 0,7 0,6 ---	TP-0,68	
																	350	240	4,6 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp/gpł, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 191l, Lp 60l, Brz, Bk, Db.s 40l, podsz.: bez.c, kru, db.s, bk na 30%, Info: ekosystem referencyjny, starolas	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	191 60		0,7	64 25	32 20	II II	2 4	354 34 ---	655 65 ---	3,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,85
f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//psm, SP. w cz. 91l0(b), P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 66l, So, Bk, Brz, Lp, Wz, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, bk, lp na 50%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db, poz.drzew dziup. fragm Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	45		1,1	20	19	I	12	277	1095	42,9 10,8	TP-3,96
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//psm, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl, Bk, Wz 86l, Db.s 50l, Db.s, Głg 35l, podsz.: czm.p, jrz, kl, brz, db.s, bk na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	86 86 86 86		0,7	35 37 30 34	26 28 25 28	I II II II	3 3 3 3	206 29 23 40 ---	605 85 70 120 298 880	9,5 1,1 0,5 2,3 ---	IIIAU(2)-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//psm, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, kon.maj, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 15l. 1 szt.	80 BK-DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 DB.S	45 45		0,8	21 20	18 18	I II	43	254 17 ---	205 15 ---	11,2 0,6 ---	IB-90%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Jw, Kl 30l, podsz.: jrz, jw, db, bk na 30%	130 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB.S	30 30 30		1,0	9 13 13	12 14 12	I IA II	11	25 65 25 ---	55 145 55 ---	12,0 9,0 5,2 ---	TW-2,24
																115	255	26,2 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 -a -b -c -d			0,09 0,14 0,08 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Gaj III (0028) = 23,69 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 23,69 Powiat mogileński (09) = 23,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8160	203	
231 a b	2,91 4,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp/gpł, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. nar.sam, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Md, Brz, Bk 38l, podsz.: kru, lsz, db.s, glg, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So,Db.s 111l. Db.s 61l. 1 szt., Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db, poz.drzew dziup. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/psm, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. wch.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Jw 61l, Kl 38l, Jw 25l, podsz.: śl.t, kru, brz, db.s, lsz, bk na 30%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db, poz.drzew dziup., fragm Lśw	140 DB (zg) 140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 61 38 PRZES SO DB.S 111 111 DRZEW 8 DB.S 1 DB.S 1 BK 61 38 38	61 38 111 111 61 38 38			1,1 1,1	27 14 27 15 14	21 14 27 14 15	II II 3 3 I	12 12 3 3 12	186 60 --- 246 25 25 --- 50 247 16 16 --- 279	540 175 --- 715 25 25 --- 50 1055 70 70 --- 1195	15,6 10,2 --- 25,8 8,9 30,3 4,0 5,8 --- 40,1 9,4	TP-2,91 TP-4,27

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
231 c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 111l, Db.s 40l, podszyt.: db.s, bez.c, kru na 20%, Info: ekosystem referencyjny	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	65 111		1,0	24 37	19 26	III II	12	170 77 ---	105 50 ---	3,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Czr.p 36l, podszyt.: db.s, brz na 20%	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 DB.S	36 36 70		1,3	13 13 28	16 14 22	I II II	12	93 50 43 ---	60 35 30 ---	6,2 2,1 0,7 ---	TP-0,67
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Gb 27l, Md, Jw 21l, podszyt.: jw, bk, os, kru, czm.p na 10%	130 DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 LP	27 27		1,0	8 13	11 11	I I	12	15 5 20	45 15 60	17,2 1,9 19,1 6,2	TW-3,08
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Lp 3l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,Os 40l. 1 szt., Info: fragm LMśw	130 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 JW	3 3 3		1,0			II II II	12				CW-1,31
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Os 40l, podszyt.: kru, db.s, bk, brz, głg na 40%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	40 40 40 40		1,3	20 16 22 22	19 15 20 20	IA II I I	12	279 21 29 36 ---	380 30 40 50 ---	15,0 1,5 1,3 1,9 ---	TP-1,37
																365	500	19,7 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 40l, podsz.: glg, db.s, bk, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Db.s.,Jw 4l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 4l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	40 40		1,2	18 17	17 18	I I	11	150 79 ---	315 165 ---	14,5 12,2 ---	TP-2,09 CW-0,64
j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Bk, Db.c, Jw 68l, Gb 40l, podsz.: bk, gb, db.s na 50%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: PZO:stop.popr.skl.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.S	68 68 59		1,1	30 22 25	25 19 21	I III II	12	312 49 27 ---	695 110 60 ---	15,6 3,2 1,8 ---	TP-2,23
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: LINIE														
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Gaj III (0028) = 19,37 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 19,37 Powiat mogileński (09) = 19,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4195	164,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie															
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Os, Jw 70l, Db.s, Jw, Der.b 28l, podsz.: św, kru, db.s, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s, Brz 35l. Bk 19l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 OL	131 70 131 70		0,3	45 29 46 35	26 24 27 25	II II III II	2 4 3 3	51 34 34 17 ---	135 90 90 45 ---	1,1 2,1 0,8 0,6 ---	4,6 1,8	BRAK WSK-2,60
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.s, Św 22l, Db.s 70l, Jw, Kl 46l, podsz.: św, brz, jw, jrz na 20%	130 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 MD	32 46 22		1,3	12 23 14	14 18 14	I II I	12	64 72 17 ---	110 120 30 ---	16,7 5,2 2,8 ---	24,7 14,6	TW-1,69
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pls, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk 65l, Bk 46l, Brz 30l, podsz.: db.s, bk, śl.t, js, jw na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s, Kl 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s 181l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,42 ha Db.s 80l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 DB.S 1 MD	46 30 65 22		1,0	19 10 29 13	17 12 23 13	II I II I	12	94 22 22 11 ---	515 120 120 60 ---	22,1 25,7 3,2 5,8 ---	56,8 10,4	TP-5,47
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	19 28 12 19		0,6		6 10 3 7		12					
							PODR II	4 DB.S 3 JW 3 BRZ	35 35 35	nat nat nat	0,1	15 14 19	13 14 19	II I I	12	6 6 6 ---	15 15 15 ---			
																18	45			
																153	260			
																149	815			
							PODR	7 BK 3 BK	22 12		0,2		7 3		12					
							PRZES	DB.S DB.S	181 80				51 35	30 25	3 3		30 100 ---			
																130				

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. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
232 d		1,34			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, ncp.spe	BK-DB	PRZES	BRZ	44			20	19		4			1		AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 PIEL-1,34
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. nar.sam, mał.wś, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Brz 44l, Os 28l, podsz.: db.s, brz, bk, św, jrj na 50%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db.s, Brz 70l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	44 28 44 28		0,9	21 7 23 10	18 10 18 11	I I I I	12		111 6 33 11 ---	210 10 60 20 ---	8,4 2,1 3,6 3,0 ---	
~a			0,05		RP: ROWY		PRZES	DB.S ŚW DB.S OS	160 90 90 70			70 34 33 30	26 23 23 23		3 3 3 3		15 2 30 4 ---	17,1 9,1		
~b			0,19		RP: DROGI L												161	300	51	
~c			0,09		RP: DROGI L															
	11,64 11,64 11,64 11,64 11,64	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,31 = 13,31 Obr. ew. Gaj III (0028) = 13,31 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 13,31 Powiat mogileński (09) = 13,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													1962	103.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	4,53				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Bk, Św, Md 22l, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s 60l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Db.s 130l. 3-w cz. S bagno 0,16 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 OL	22 35 50 50		1,0	8 13 17 21	9 14 18 21	I II II II	12	45 32 26 39 ---	205 145 120 175 ---	27,6 9,8 2,6 4,0 ---	TW-4,53
b	0,96				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: kru, brz, św na 40%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 BK 1 JW	5 5 5 5		0,8		1 3 1 2	II III II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,96
c	7,11				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. orl.pos, kon.maj, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 63l, podsz.: św, kru, brz, głg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.zit	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	63 63 63		0,9	28 28 34	23 25 28	I IA I	12	178 159 35 ---	1265 1130 250 ---	31,4 24,6 5,0 ---	TP-7,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
d	4,49				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//glp, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Os, Bk 61l, podsz.: kru, db.s, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61		1,0	25 25	22 20	I II	12	317 25 ---	1425 110 ---	34,2 3,2 ---	TP-4,49
f	1,03				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW	21 21 21 21		0,8	8 11	8 11 6	I II I	22	45 6 ---	45 5 ---	7,3 0,6 0,2 ---	TW-1,03
g	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 40l, Bk 25l, podsz.: śl.t, kru, brz na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 SO	40 40 40 65		1,2	17 17 20 27	16 17 19 23	I I I I	13	183 52 26 46 ---	950 270 135 240 ---	39,5 12,5 4,2 5,3 ---	TP-5,19 ODN-IIP-0,20
h	3,13				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 45l, podsz.: kru, brz, db.s na 20%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	54		0,9	32	26	I	13	334	1045	26,1 8,3	TP-3,13
i	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	130 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 ŚW	34 34 25		0,9	10 9	13 10 7	I II II	22	98 9 ---	345 30 ---	42,0 3,8 0,8 ---	TW-3,53 ODN-IIP-0,60
							PRZES	MD	53			28	22		3	107	375	46,6 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
j	1,50				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. zad, R. śmł.dar, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk, Św 56l, Bk 25l, podsz.: kru, brz, św na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	56 56		0,9	23 26	22 23	I IA	12	182 147 ---	275 220 ---	7,9 5,5 ---	TP-1,50
k	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 61l, mjs So, Brz 61l, podsz.: kru, śl.t, db.s na 30%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	61 61		0,7	26 25	23 22	I I	12	218 50 ---	765 175 ---	19,8 5,4 ---	TP-3,51 ODN-LUK-0,15
l		2,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. zad, R. nar.spe, kup.spe, ncp.spe, D. podsz.: kru, śl.t, brz na 30%	DB													AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 PIEL-2,03
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	34,98 34,98 34,98 34,98 34,98	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 37,27 = 37,27 Obr. ew. Gaj I (0026) = 37,27 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 37,27 Powiat mogileński (09) = 37,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9557	323,9	
234					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. nar.spe, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 59l, mjs Db.s, Św, Bk 59l, podsz.: kru, św, db.s na 30%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59		1,0	30 32	23 26	IA I	13	344 76 ---	1520 335 ---	35,9 7,4 ---	TP-4,42 ODN-LUK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 59l, Brz, Gb 45l, podszt.: kru, db.s na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	59 59			0,9	26 29	23 24	I IA	12	294 41 ---	730 100 ---	19,8 2,4 ---	TP-2,49
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 54l, podszt.: glg, św, brz na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	54 54 54			0,7	24 22 23	22 20 19	IA II II	13	177 35 20 ---	275 55 30 ---	7,2 1,1 1,1 ---	TP-1,55
d	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Jb, Md, Lp 8l, mjs Jw 47l	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 JW	47 8 11 47 28 8			0,8	19 20 7	18 2 2 20 9 2	II II II I I II	22	30 20 5 ---	150 100 25 ---	6,2 2,5 2,5 ---	CP-2,30
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Jb 8l	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 1 JW 1 LP	8 8 8 8			1,0	19 17 24	2 2 3 1	II I II II	12	25 5 5 ---	35	9,5 0,7 1,3 ---	CW-1,90 POPR-0,68
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, jw na 20%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 2 DB.S 2 BRZ	26 40 40			1,1	9 19 21	10 18 19	I I I	43	65 18 52 ---	55 15 45 ---	9,5 0,7 1,3 ---	IB-90%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
																135	115	11,5 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Bk 59l, podsz.: kru, św na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	59		0,9	24	21	II	12	253	775	23,3 7,6	TP-3,06
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Bk, Brz, Db.c 54l, podsz.: śl.t, św na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	54		0,9	25	22	IA	13	360	330	8,6 9,5	TP-0,91
j	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, podsz.: db.s, św na 40%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	48 65		0,6	23 29	20 22	I II	12	121 55 ---	450 205 ---	16,0 5,4 ---	TP-3,71 CW-1,46
k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 50% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 45l	80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	27 27 14 27 45		0,7	8	10 4 4	I III II	33	45	110	17,8 1,8 1,8 ---	BRAK WSK-2,45
l	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 45l, podsz.: jw, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	45 45		1,0	18 23	18 21	II I	12	141 70 ---	185 90 ---	8,3 3,0 ---	TP-1,32
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 ~b ~c ~d ~f			0,29 0,01 0,01 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Gaj I (0026) = 28,33 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 28,33 Powiat mogileński (09) = 28,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5660	183,6		
235 a b	4,77 2,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, mjs Wz 70l, Bk 50l, podsz.: glg, kru, db.s na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 71l, podsz.: kru, brz, jw na 30%	140 DB (zg) 10 140 DB (zg)	KO DRZEW 7 DB.S 2 DB.S 1 SO PODS 4 DB.S 4 DB.S 1 BK 1 JW DRZEW DB.S	111 50 111 13 5 5 5 71			0,4 0,7 0,9	38 18 40	28 17 29	II II I	2 4 2 12	138 21 21 ---	660 100 100 ---	7,5 3,8 1,1 ---	12,4 2,6 13,5 6,7	IIIBU-90%-4,77 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,25 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gł, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 67l, podsz.: gb, głg, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 2 szt.	100 DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	67 67		1,0	30 28	24 23	I II	13	263 94 ---	1385 495 ---	29,7 12,5 ---	TP-5,27 ODN-LUK-0,15
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	40 40 40 40 28		0,8	16 13 16 18 8	15 15 16 17 10	I I II II I	23	170 65 33 33 7 ---	215 80 40 40 10 ---	8,9 5,6 1,3 1,7 0,6 ---	TP-1,26
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: jw, św, głg, db.s na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	111 111 80		0,8	40 40 30	29 27 23	I II II	3 3 3	195 82 72 ---	160 65 60 ---	1,8 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,81
g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 111l, Gb 40l, Św 60l, podsz.: jw, św, głg na 40%, Info: fragm LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	111 80 111		0,9	39 29 40	29 23 27	I II II	2 4 2	256 103 46 ---	1075 435 195 ---	11,9 8,4 2,2 ---	IIIB-40%-4,20 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68
h	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pg, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 58l, mjs Db.s 58l, podsz.: śl.t, głg na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	22	I	12	350	1315	33,6 8,9	TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 i	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jrz, Gr 13l, podsz.: jw, brz, św na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	13 13		0,3		3 4	II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 PIEL-3,22 CP-1,21
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Md 67l, podsz.: db.s, kru, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67		1,0	27 26	23 22	I II	12	337 30 ---	550 50 ---	11,8 1,2 ---	TP-1,63
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
-c			0,08		RP: LINIE														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Gaj I (0026) = 28,59 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 28,59 Powiat mogileński (09) = 28,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7610	160,3	
236 a	5,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	35	27	I	2	398	2010	31,6 6,3	TP-5,05

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 72l, Jw 40l, podszyt.: jw, glg, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	72 72		0,9	34 32	27 24	IA II	2 3	345 67 ---	900 175 ---	16,6 4,0 ---	TP-2,61
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz 60l, podszyt.: jw, św, śl.t na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 70		1,0	26 32	22 24	I II	13	314 30 ---	870 85 ---	21,3 2,0 ---	TP-2,77
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Jw 60l, podszyt.: jw, św, śl.t na 50%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	60 60		1,0	26 23	24 23	IA I	12	304 96 ---	355 110 ---	8,2 3,0 ---	TP-1,17
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Gb 86l, Bk, Db.s 55l, podszyt.: db.s, gb, bk na 40%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	86 86		1,0	35 36	28 28	I I	2 3	377 41 ---	1220 135 ---	19,2 2,4 ---	TP-3,24
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 72l, mjs Md, Jw 72l, Jw 40l, podszyt.: jw, glg, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	72 72		1,0	33 32	26 24	IA II	2 3	316 101 ---	530 170 ---	9,8 3,9 ---	TP-1,68
																417	700	13,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
236 h	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Os, Db.c 60l, podsz.: śl.t, glg na 30%, Info: fragm LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	60 60			1,2	26 24	23 21	I II	13	395 30 ---	2020 155 ---	49,4 4,5 ---	TP-5,11
i	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, tk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb 58l, podsz.: śl.t, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW 6 BK 2 LP 2 GB	16 16 16			0,3		2 2 2		22				
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Gaj I (0026) = 27,94 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 27,94 Powiat mogileński (09) = 27,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10965	234,1		
237 a	3,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.S 1 JW	69 69 69 69			1,0	33 38 29 28	24 27 23 24	I II II I	13	268 40 30 35 ---	845 125 95 110 ---	17,5 2,2 2,3 2,8 ---	TP-3,16
																373	1175	24,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Jw, Św, Wz 69I, Św, Bk 45I, Głg 30I, podsz.: glg, śl.t, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	69		1,0	30	23	II	12	327	1690	40,9 7,9	TP-5,17
c	12,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Jw 63I, mjs So 100I, Głg 25I, podsz.: glg, śl.t, bez.c na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63		1,0	28 25	23 22	I II	13	288 55 ---	3495 665 ---	80,6 18,4 ---	TP-12,13
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Gaj I (0026) = 20,67 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 20,67 Powiat mogileński (09) = 20,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7025	164,7	
238 a	2,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	94		1,1	38	29	I	3	475	1370	19,1 6,6	IIIB-40%-2,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Brz, Ak 72l, Wz, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, bez.c, ak, bk na 70%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	72 72 72		0,7	33 28 35	26 24 28	IA II I	3 4 3	212 53 64 ---	140 35 40 ---	2,6 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,66
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///psm, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 58l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 20%	80 BK-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 58		1,1	20 28	19 24	I IA	23	321 89 ---	500 140 ---	27,6 3,3 ---	TP-1,56
d	4,53				Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg///psm, P. zad, R. sał.leś, knw.dwl, pln.stj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Wz, Jw 72l, Db.s, Bk, Jw 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św, kru na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	72 72 72		0,9	32 29 34	27 25 27	IA I II	3 4 3	313 79 32 ---	1420 360 145 ---	26,2 7,4 2,4 ---	TP-4,53
f	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg///psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 63l, mjs Św, Brz, Lp, Gb, Jw 63l, Bk, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, bk, jrz na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	63 63 63		1,1	30 31 28	26 27 24	IA I I	12	334 88 38 ---	2675 705 305 ---	58,2 14,1 7,6 ---	TP-8,01
g	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pls, P. zad, R. nar.sam, pzm.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, mjs Md, Db.c, Gb 47l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, głg na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	47 47 47		1,0	21 19 21	20 18 19	IA II I	12	177 77 39 ---	980 425 215 ---	30,8 17,8 11,1 ---	TP-5,54

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	
238																				
~a			0,17		Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0012) RP: DROGI L															
~b			0,23		Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) RP: DROGI L															
	23,18 18,08 18,08 5,10 5,10 23,18 23,18		0,40 0,23 0,23 0,17 0,17 0,40 0,40		= 23,58 = 18,31 Obr. ew. Miradz (0013) = 18,31 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 5,27 Obr. ew. Nowa Wieś (0012) = 5,27 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 23,58 Powiat mogileński (09) = 23,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9455	229.7			
239					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) Obr. ew. Miradz (0013) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 64l, mjs Db.s, So 90l, Brz, Bk, Św, Db.c 64l, Bk, Db.s, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św, jrz, kru na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	64 64			1,0	33 27	25 23	IA II	12 12	307 88 ---	1990 570 ---	42,5 15,4 ---	TP-6,49
b	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 44l, mjs Db.s 80l, Md, Brz, Db.c, Lp 44l, podsz.: czm.p, db.s, św, jrz, kru na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44			1,1	20 18	20 17	IA I	12 12	299 77 ---	2940 760 ---	101,0 43,5 ---	TP-9,84 ODN-IIP-0,35
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//psm, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 91l, Db.s, Brz, Jw, Kl, Wz 60l, podsz.: czm.p, kl, brz, db.s, lsz, kru, jrz na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91			1,0	32	24	II	3	363	235	3,5 5,4	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//psm, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 67l, Jw, Db.s 45l, podszt.: czm.p, db.s, kru, jrz, bez.c, jw na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	67 67 67		1,0	28 31 30	23 24 24	II I I	12	159 148 33 ---	145 135 30 ---	3,6 2,9 0,4 ---	TP-0,90
f	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//psm, P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podszt.: ak, der.ś, kl na 40%	50 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OS 3 KL 1 DB.S 1 AK	69 55 55 55	o.p	1,1	49 25 25 33	24 17 16 17	II II III III	3 4 4 4	230 77 16 22 ---	5 5 16 22 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,02
g	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//psm, P. ziel, R. kon.maj, rkt.spe, śbn.pol, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 69l, Db.s, Kl 45l, podszt.: czm.p, db.s, os, kl, kru na 80%	80 BK-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	69 69		1,0	30 29	25 24	I I	3 3	208 148 ---	35 25 ---	0,5 0,5 ---	TP-0,17
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: LINIE														
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Miradz (0013) = 18,98 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045) = 18,98 Powiat mogileński (09) = 18,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6870	214	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	26,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Dg, Św 29l, Bk, Św 20l, podsz.: lsz, kru, brz, db.s, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s,Gr,Jb,Czr.p 7l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,14 ha Db.s,Gb 90l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,22 ha Db.s 60l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,18 ha Św 60l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,13 ha Db.s,Gb 60l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s,Gb 60l. 1 szt. 7-w cz. NW kępa 0,21 ha Db.s 60l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,16 ha Św 60l. 1 szt. 9-w cz. SW kępa 0,50 ha Bk 20l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 DB.S	29 29 20		1,0	13 9 7	13 12 8	I II	11	77 7 7 ---	2035 185 185 ---	165,5 65,7 100,1 ---	TW-26,42 PRZEST-90%
b	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, nar.sam, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Db.c 75l, Gb, Md, Św, Brz 46l, Md, Lp, Brz 25l, podsz.: lp, brz, lsz, bk, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s,Bk 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: czw.pos	130 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 DG	39 46 46 39 25	o.p	1,0	15 21 23 16 11	16 19 18 16 13	I I II II I	12	115 64 29 21 7 ---	855 475 215 155 50 ---	67,3 25,1 9,2 8,7 3,3 ---	TP-7,42
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Md, Św, Brz, Ak 84l, podsz.: lsz, bez.c, js, gb, bk, db.s na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 GB	84 84 171 84		0,9	36 35 70 28	27 28 30 23	I I III II	3 3 3 3	155 132 103 34 ---	425 365 285 95 ---	6,9 6,1 1,7 1,7 ---	IIB-20%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
																424	1170	16,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp, P. zad, R. mał.włś, ncp.spe, nar.spe, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 44l, Brz, Św, Głg 37l, podsz.: lsz, św, ol, db, głg, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db.s,Md 96l. Db.s 170l. 1 szt.	80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 3 OL 1 BRZ	44 37 44			0,9	20 18 18	18 16 17	I III II	43	183 50 17 ---	350 95 30 ---	20,0 3,2 0,9 ---	IB-70%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
f	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, SP. w cz. W 9110(c), P. ziel, R. gaj.zół, sat.leś, prł.zws, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Czr.p 70l, Brz, Gb, Bk, Jw 48l, podsz.: db.s, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 90l. Db.s,Bk 71l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 ŚW	48 48			1,1	20 21	18 17	II II	12	199 33 ---	1175 195 ---	47,4 10,7 ---	TP-5,90
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
	44,40 44,40 44,40 44,40 44,40		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 45,18 = 45,18 Obr. ew. Gaj III (0028) = 45,18 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 45,18 Powiat mogileński (09) = 45,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7388	543.5		

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	
241					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie															
a	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, p///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Św, Czr.p, Gb 9l, podsz.: so, brz, jrz, jb, gr na 40%, 1-w cz. SW luka 0,23 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 JW	9 9 8		1,0		2 5 4	III I I	11					CP-4,69 ODN-LUK-0,23
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, gp//ip, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Bk 121l, Brz, Os 35l, podsz.: os, brz, db.s, kru, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,44 ha Bk,Db.s 34l. 1 szt., Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	121 60		0,4		43 23	27 21	III I I	2 4	177 17 ---	465 45 ---	5,0 1,4 ---	TP-2,62 TW-0,67
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 39l, podsz.: db.s, brz, lp, śl.t na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s 90l. 1 szt.	130 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 DG	39 39 28			0,9	14 14 14	16 15 13	I II I	12	143 36 14 ---	545 140 55 ---	43,1 7,7 1,5 ---	TP-3,82
							PRZES	DB.S DB.S	211 90				95 30	29 23	3 3	5 25 ---	135 135 193 740	5 25 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 ~f ~g			0,09 0,22		RP: LINIE RP: LINIE															
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Gaj III (0028) = 28,32 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 28,32 Powiat mogileński (09) = 28,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3050	144.9		
242 a b	6,82 2,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 66l, Brz 45l, podsz.: db.s, kru, bk, brz na 30%, 1- w cz. C kępa 0,25 ha Db.s,Bk,Św 26l. 1 szt., Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Js 94l, Wz, Gb, Db.s 60l, Db.s 30l, podsz.: kru, db.s, bez.c, bk na 30%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg) 140 DB (zg)	DRZEW DRZEW	8 DB.S 2 DB.S 5 DB.S 5 SO	45 66 94 94			1,0 0,9	19 25 35 38	17 22 28 30	II II IA	12 12 22	149 61 --- 210 211 240 --- 451	1015 415 --- 1430 560 635 --- 1195	45,1 10,7 --- 55,8 8,2 8,5 8,3 --- 16,8 6,3	TP-6,82 TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. sał.leś, prt.zws, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw 13l, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Jw 3l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 101l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,28 ha Db.s 101l. Db.s 66l. 1 szt., Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 MD	30 23 13 23		0,8	10 11 8 4 13 14	II I II I	12	35 14 49	225 90 315	20,8 9,6 1,3 8,0 ---	---	39,7 6,2	TW-4,78 CP-1,40 PIEL-0,25
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, podsz.: db.s, św, kru, bk na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 2 BRZ	60 60 60		1,0	28 30 29	24 24 22	I I II	12	220 68 51 ---	240 75 55 ---	6,3 2,3 0,9 ---	9,5 8,8	TP-1,08
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Wz 63l, Św, Db.s 35l, podsz.: db.s, brz, św, os, kru, bez.c na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 SO	63 63 63		0,9	27 28 29	24 26 25	I I IA	12	164 88 77 ---	175 95 80 ---	4,3 1,4 1,8 ---	7,5 7,1	TP-1,06
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: db.s, so na 10%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	111 80		0,5	35 28	26 21	III III	2 3	149 29 ---	90 20 ---	1,2 0,4 ---	1,6 2,6	TP-0,61
							PODR	7 BK 3 BK	21 14		0,7	7 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
242 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 70l, mjs Db.s 37l, podsz.: db.s, kru, gfg, os na 30%, Info: ekosystem referencyjny, starolas	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	70 121 191		1,0	27 63 56	22 26 27	II III II	22	164 132 66 ---	285 230 115 ---	6,8 2,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,74
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, So, Św, Brz 64l, Bk 35l, podsz.: bk, db.s, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 MD	64 64 64		1,0	26 28 29	23 23 27	II I I	12	236 33 38 ---	505 70 80 ---	13,6 2,0 1,6 ---	TP-2,14
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 15l, podsz.: kru, db.s, bk, gfg, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db.s 101l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s 66l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	28 28		0,9	12 11	13 12	I I	12	132 14 ---	175 20 ---	15,4 1,5 ---	TW-1,33
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, bk, jrż na 10%, Info: fragm Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	101 201 66		0,8	34 60 25	26 27 20	II II II	12	297 29 23 ---	195 20 15 ---	2,6 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
							PODR	BK	16		0,7		5	12				3,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 34l, Bk 28l, Md 15l, podsz.: db.s, kru na 20%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 JW	56 28 34 34 34 28		0,9	26 11 11 16 14 11	22 13 14 15 13 13	I I I IA I I	12	135 23 11 23 17 6 ---	230 40 20 40 30 10 ---	6,7 3,5 2,3 2,0 2,7 1,0 ---	TP-0,72 TW-1,00
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, SP. w cz. 91l0(b), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: fragm Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	201 101		0,8	60 35	28 27	III II	3 3	309 109 ---	205 70 ---	1,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,66
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,00		RP: ROWY														
~c			0,00		RP: ROWY														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: LINIE														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Gaj III (0028) = 27,69 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 27,69 Powiat mogileński (09) = 27,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6340	198,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRwy, ps/pl, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Os, Brz 55l, podsz.: jw, db.s, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: PZO:stop.popr.skł.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	55 55		1,1	25 26	22 23	I IA	12	294 86 ---	430 125 ---	12,8 3,2 ---	TP-1,46
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pg, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Św 70l, podsz.: jw, gfg, db.s na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: PZO:stop.popr.skł.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	70 70		1,0	29 31	25 25	I I	12	332 79 ---	775 185 ---	16,7 3,7 ---	TP-2,33
c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 58l, mjs Św, Jw, Md 58l, podsz.: glg, db.s na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	27	23	IA	12	420	1865	44,9 10,1	TP-4,44
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//gp, P. szad, R. nar.spe, kon.maj, śmł.dar, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 48l, mjs Św 48l, Św 15l, podsz.: brz, db.s, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 DG	35 48 35 28		0,7	13 20 7	12 17 8 9	II II III I	12	61 39 7 ---	180 115 20 ---	11,9 4,6 1,0 0,9 ---	CW-1,00
							PODS	7 BK 2 DB.S 1 ŚW	4 4 4		0,4				22			6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 f	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pg, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 48l, mjs Św, Md 48l, Bk 65l, podsz.: db.s, bk, brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	48 48 28		0,7	20 23	17 21 7	II IA II	12	85 75 ---	510 450 ---	20,7 13,8 2,4 ---	CP-2,00
g	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pg, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz 24l, Św, Jrz, Gb, Gr 13l, podsz.: lsz, brz na 30%	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.S 1 JW 1 MD	24 33 24 13 13		0,9	8	6 11 7 3 6	II I III II I	12	17	110	15,0 1,2 6,7 ---	CP-6,49
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pg, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. nar.spe, kon.maj, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 60l, Św 51l, podsz.: db.s, lsz, jw na 30%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	70		1,0	24	22	I	12	304	740	24,4 10,0	TP-2,44
i	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pg, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Św, Jw 15l, podsz.: gfg, lsz na 20%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 MD	45 26 15		0,8	11 8	13 7 8	III II I	12	45 5 ---	230 25 ---	12,7 7,1 9,3 ---	TP-5,07
							PRZES	DB.S SO DB.S DB.S	201 201 80 60			63 52 34 26	28 27 24 22	3 3 3 3	60 5 75 35 ---	175	5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 j -a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 3l RP: LINIE	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 JW 1 BK	3 3 3 3		1,0			II III II II	12				CW-2,15	
	33,31 33,31 33,31 33,31		0,28 0,28 0,28 0,28		= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Gaj I (0026) = 33,59 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 33,59 Powiat mogileński (09) = 33,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5985	213			
244 a b	3,35 7,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js 62l, podsz.: gfg, św, śl.t na 20%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db.s 50l, Brz 80l, mjs So 201l, Db.s, Brz, Wb 28l, podsz.: db.s, bk, brz na 20%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	62 62 62		0,7	25 26 30	21 22 24	II I II	12	149 50 25 ---	500 170 85 ---	14,0 3,9 1,7 ---	19,6 5,9	TP-3,35
						140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	121 201		0,4	45 55	28 28	II III	2 2	166 62 ---	1205 450 ---	11,6 2,2 ---	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20 CP-6,05	
							PODR	7 BK 2 GB 1 DB.S	28 17 17		0,7		4 4 2		22	228 1655	13,8 1,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	11,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9110(c), P. szch, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Db.s, Bk, Wz 60l, mjs Db.s 80l, Św 121l, Bk 35l, podsz.: glg, śl.t na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Lp,Jw,Św 7l., Info: PZO:stop.popr.skt.gat.prom.Db.poz.drzew dziup.eko ref10,88ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	121 201 201			0,8	41 55 54	28 28 28	II II III	3 3 3	328 41 51 ---	3665 460 570 ---	35,3 2,5 2,8 ---	CP-0,30
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9110(b), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 80l, Db.s 55l, podsz.: glg, bez.c, brz na 20%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat.prom.Db,red gat.obc.poz.drz.dz.eko ref	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	121 201			0,8	43 54	28 28	II III	2 3	318 92 410	850 245 1095	8,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,68
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: LINIE															
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Gaj I (0026) = 25,08 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 25,08 Powiat mogileński (09) = 25,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8200	83,4		

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. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 86l, Db.s 55l, So, Db.s, Św 67l, podsz.: śl.t, św, db.s na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		86		0,9	36	27	I	3	398	1140	18,0 6,3	TP-2,87
b	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 67l, podsz.: śl.t, gfg, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk 17l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 DB.S		67 67		0,8	30 28	24 22	I II	13	218 74 ---	2110 715 ---	45,2 18,1 ---	TP-9,69
c	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c, Gb 56l, mjs Brz, Św 56l, podsz.: gfg, śl.t, św na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 MD		56 56 56		1,0	25 28 31	22 21 22	I I II	12	182 111 30 ---	1185 720 195 ---	34,4 19,2 4,7 ---	TP-6,50
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 120l, Db.s 55l, podsz.: śl.t, gfg, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 15l.	100 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 DB.S		86 86		0,9	34 30	28 24	I II	2 3	326 76 ---	1510 350 ---	23,7 6,2 ---	TP-4,63
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,69		0,58		= 24,27												7925	169,5	
	23,69		0,58		= 24,27 Obr. ew. Gaj I (0026)														
	23,69		0,58		= 24,27 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	23,69		0,58		= 24,27 Powiat mogileński (09)														
	23,69		0,58		= 24,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
246					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj I (0026) Leśnictwo - Ostrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 61l, Bk 9l, podsz.: śl.t, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 80l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61		0,9	26 27	25 24	IA I	13	347 35 ---	2160 220 ---	48,9 5,6 ---	TP-6,22
b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. szad, R. pok.zwy, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 56l, Db.s 69l, podsz.: glg, św, db.s, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,23 ha Bk 25l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	56 69		0,9	20 29	19 26	II IA	12	213 41 ---	1140 220 ---	36,9 4,3 ---	TP-5,35 CP-0,40
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//pg, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, podsz.: śl.t, św, db na 10%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK DB.S SO	9 9 61 61		0,8		1 2 24	II II	12 3 3		45 10 55		CP-1,14
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
	12,71		0,31		= 13,02												3795	95,7	
	12,71		0,31		= 13,02 Obr. ew. Gaj I (0026)														
	12,71		0,31		= 13,02 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	12,71		0,31		= 13,02 Powiat mogileński (09)														
	12,71		0,31		= 13,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg//psm, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Ol, Js, Db.c 30l, podsz.: kru, brz, os na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	30 30		1,4	11 15	12 15	II IA	12	77 90 ---	160 190 ---	15,0 11,7 ---	TW-2,11
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 131l, Db.s, Bk 80l, podsz.: bk, db na 10%	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 6 BK 4 BK	131 45 60		0,9 0,2	44 15 20	30 16 19	II I II	3 12	526 29 23 ---	510 30 20 ---	4,2 4,3	BRAK WSK-0,97
c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Wz 25l, Jw, Kl 17l, Lp, Gb 11l, podsz.: kl, lp, jb, gr, so na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 JW 1 MD	17 17 25 11 11		0,9	8	6 4 9 3 4	II II II II I	12	5 25	25	1,8 4,1	CP-3,60 TW-1,77
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 85l, Brz 64l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, bk, ak, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 DB.S 1 SO	64 64 131 131		0,7	25 35 40 36	21 27 28 26	II I III II	12	137 60 33 27 ---	115 50 30 25 ---	3,1 1,0 0,3 0,2 ---	TP-0,84
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247																				
	9,29		0,17		= 9,46												1213	46,9		
	9,29		0,17		= 9,46 Obr. ew. Gaj III (0028)															
	9,29		0,17		= 9,46 Gmina Jeziora Wielkie (022)															
	9,29		0,17		= 9,46 Powiat mogileński (09)															
	9,29		0,17		= 9,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
248					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich															
a	10,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp///gpi, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, poz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 75l, Db.s, Wz, Św 40l, Św 25l, podsz.: db.s, bk, kru, lsz, js na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s 37l. 1 szt., Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	111 111 75		0,9	40 40 27	28 27 22	II II II	2 2 3	274 69 63 ---	2890 725 665 ---	32,8 7,8 14,3 ---	TP-10,54	
b		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp///gpi, P. szad, R. trz.spe, trawy, gwz.wlk	DB														
c	14,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 55l, Bk 40l, mjs So 111l, Db.s, Bk, Wz, Gb 80l, Db.s 55l, Gb, Db.s, Js 40l, Bk 30l, podsz.: bk, db.s, kru, ak na 20%, Info: fragm LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.S	111		0,9	40	29	II	3	469	6950	79,0 5,3	TP-14,82	
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, sał.łeś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 90l, Gb 45l, podsz.: bk, db.s, ak, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 4 BK 4 GB 2 BK	111 60 60 45			0,9 0,2	44 19 18 13	30 18 16 14	II II III II	3 22	469 23 17 6 ---	850 40 30 10 ---	9,6 5,3	TP-1,81
~a			0,24		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d			0,08 0,06 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Gaj III (0028) = 27,89 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 27,89 Powiat mogileński (09) = 27,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12160	143.5		
249 a b c		1,48 2,42 5,53			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. pods.: św, db.s, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s,Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Db.s,Gr,Jb,Czr.p 7l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//psm, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 44l, Brz 35l, pods.: db.s, brz, kru, jw, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Bk,Św 26l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha Bk,Db.s,Brz 26l. 1 szt., Info: fragm LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//psm, SP. w cz. 91l0(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gb, Św 13l, pods.: jrz, brz, św na 20%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db, poz.drzew dziup. fragm LMśw	BK-DB-SO 100 BK-DB (niezg) Przeb. C 130 DB (cz zg)	PODR PRZES DRZEW DRZEW PRZES	DB.S DB.S BRZ 6 SO 3 MD 1 DB.S 3 BK 3 BK 2 DB.S 2 MD SO	7 51 51 44 44 35 37 25 13 13 191	0,2 1,0 1,0	24 18 19 23 20 13 14 16 7 4 8 52	2 18 19 20 22 14 16 7 4 8 28	II I II IA I II I II I 3	11 4 4 13 13 13 12 12 12 12 12 12 3	199 480 215 89 11 25 11 25 15 57 315 16	10 5 15 199 480 215 89 11 25 11 25 15 315 16	16,5 7,2 1,8 --- 25,5 10,5 28,9 1,4 12,7 --- 43,0 7,8	AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 PIEL-1,48 TP-2,42 TW-3,73 CP-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Wz, Św, Brz 66l, Db.s 30l, Św 39l, podsz.: db.s, kru, brz, św, jw na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 DB.S 1 DB.S 1 BK	66 39 66 66		0,9	28 14 28 24	24 14 21 20	II II II II	13	175 27 27 27 ---	280 45 45 45 ---	5,3 2,4 1,1 1,3 ---	TP-1,60
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//psm, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Bk 17l, podsz.: jrz, bk, db, lp na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 151l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 DB.S	36 26 17 17		0,9	14 10 8 5	14 10 10 5	II I I II	12	79 7 ---	260 25 ---	16,7 5,6 3,4 0,4 ---	TW-3,31
g	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/42436/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, So 141l, Db.b 60l, podsz.: db, bk, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: PZO:stp.popr.skł.gat.prom.Db,red gat.obc.poz.drz dziup.	140 DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.B 7 BK 3 BK	141 60 40	gdn nat nat	0,8 0,2	45 22 15	31 18 15	II II I	2 12	480 40 11 51	4590 380 105 485	31,8 3,3	IVD-30%-9,56 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 62l, Db.s 35l, podsz.: db.s, bk, św, gr, glg na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	62 62		0,9	26 33	23 28	I I	12	296 38 ---	350 45 ---	8,9 0,9 ---	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i		1,65			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. pods.: św, db.s, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Db.s,Bk,Gr,Jb,Czr.p 8l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s,Bk,Gr,Jb,Czr.p 8l. 1 szt.	DB	PODR	6 DB.S 4 BK	8 8			0,2		2 1	II II	11				AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 PIEL-1,65 CP-0,28
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 90l, Db.s, Gb 60l, pods.: db.s, kru, bk, glg, gb na 20%, Info: PZO:stop.popr.skt.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	141 141			0,6	46 41	30 29	II II	2 3	309 23 ---	495 35 ---	3,5 0,3 ---	IVD-30%-1,61 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Gaj III (0028) = 28,89 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 28,89 Powiat mogileński (09) = 28,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7826	150.1		
250 a	1,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich, Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 2 JW 2 GB BRZ DB.S	7 7 7 7 54 54			1,0		2 3 2 2	II I II II	11				CW-1,70
							PRZES						26 24	18 17		4 4		3 3 ---	6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//psm, P. zad, R. kon.maj, mal.wś, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 271, podsz.: glg, db, śl.t, bez.c, lp na 30%, Info: fragm Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 MD 1 LP 1 BK 1 ŚW	27 35 35 27 27 20		0,8	7 10 23 7 8 7	9 13 20 9 8 7	II I I I I I	22	21 28 21 7 7 84	45 65 45 15 15 185	5,7 6,9 2,2 1,1 1,1 7,2 --- 24,2 10,7	TW-2,26
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 5 BK BK DB.S BRZ	2 2 51 51 51		1,0			II II	11 4 4 4	2 1 1 --- 4			PIEL-0,64
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg//ps, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.sam, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, os, św na 30%, Info: fragm Lw	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 SO 2 OL 1 BRZ	35 51 35 35 35		1,2	10 21 16 17 20	12 18 16 17 17	I II IA III I	22	43 86 64 43 29 --- 265	85 170 125 85 55 --- 520	9,3 8,4 6,1 3,0 2,2 --- 29,0 14,6	TW-1,98 ODN-IIP-0,40
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. kon.maj, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Bk, Brz 81l, Db.s, Os 60l, Db.s, Brz 40l, Db.s 25l, podsz.: db.s, kru, glg, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, kst.ame, Info: PZO:st.popr.skł.gat. prom.Db, poz.drzew dziup. fragm Lśw, ER	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	96 81		1,0	40 28	26 24	II II	12	281 164 --- 445	890 520 --- 1410	13,0 9,9 --- 22,9 7,2	BRAK WSK-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARI, pl//psm, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 54l, podsz.: kru, db.s, bk, jrz, jw na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	54 54		1,0	24 26	21 24	I I	12	254 68 ---	240 65 ---	7,4 1,6 ---	TP-0,95
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg//ps, P. zad, R. knw.dwl, sał.leś, psz.gaj, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, podsz.: bk, brz, db.s, md na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	51 35 51		0,7	22 10 22	21 12 21	IA I II	23	135 28 17 ---	125 25 15 ---	3,6 2,9 0,4 ---	TP-0,93 ODN-IIP-0,60
i	14,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, SP. w cz. 9110(b), P. ziel, R. mac.psk, prz.zws, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Wz 101l, Bk, Db.s 70l, podsz.: db.s, kru, jw, św, jrz na 30%, Info: PZO:stop.popr.skl.gat. prom.Db, poz.drzew dziup., fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	101 101		0,9	39 40	28 27	II I	12	389 40 ---	5650 580 ---	76,0 7,4 ---	TP-14,52
j	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, SP. w cz. 9110(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Js 91l, Gb 66l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, db.s, jrz, jw na 30%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info: PZO:stop.popr.skl.gat. prom.Db,red gat.obc. poz.drzew dziup.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 DB.S 1 BK	91 91 66 66		1,0	36 40 26 26	27 26 22 23	II II II I	12	182 176 29 41 ---	1575 1520 250 355 ---	25,2 28,1 6,5 9,6 ---	TP-8,65
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,79		0,60		= 35,39												12529	244,8	
	34,79		0,60		= 35,39 Obr. ew. Gaj III (0028)														
	34,79		0,60		= 35,39 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	34,79		0,60		= 35,39 Powiat mogileński (09)														
	34,79		0,60		= 35,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
251					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md 111I, Db.s, Ksz 70I, Bk, Db.s, Kl 40I, podsz.: kru, bk, bez.c na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.S	111		1,0	37	27	II	3	514	4595	52,2 5,8	TP-8,94
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 111I, Db.s 60I, Bk 40I, podsz.: db.s, bk, wz na 10%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.S	111		1,0	37	28	II	3	514	345	3,9 5,8	TP-0,67
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db.s 50I, Db.s, Glg 35I, Czr.p 7I, podsz.: kru, db.s, bez.c, glg na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s,Lp,Jw 7I. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 7I. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,12 ha Jd 7I. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Jw 7I. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,13 ha Jd 7I. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	101 101 75		0,6	37 40 30	26 26 22	II II II	3 3 4	104 104 21 ---	410 410 85 ---	5,1 5,5 1,8 ---	IIIB-50%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-1,45
							PODR	7 DB.S 1 JD 1 JW 1 LP	7 7 7 7		0,4		1 1 2 1	III I II II	11	229 905	905	12,4 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. l.												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 ~a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ksz 70l, Ksz, Db.s, Gb 40l, podsz.: kru, bk, bez.c, glg, kl na 20% RP: LINIE	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	111		0,9	39	28	II	3	457	535	6,1 5,2	TP-1,17
	14,73 14,73 14,73 14,73 14,73		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 14,89 = 14,89 Obr. ew. Gaj III (0028) = 14,89 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 14,89 Powiat mogileński (09) = 14,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6380	74.6	
252 a b	1,05 3,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 160l, Bk 111l, Db.s, Bk 60l, podsz.: czm.p, db, bk na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. orl.pos, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Ksz, Wz 84l, Gb, Gr 50l, Db.s 30l, podsz.: glg, db.s, wz na 10%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg) 140 DB (zg)	DRZEW DRZEW	DB.S 8 DB.B 2 DB.B	111 106 84		0,9 1,0	43 42 32	28 27 26	II II	3 12	457 406 80 ---	480 1375 270 ---	5,5 5,2 17,0 4,9 ---	TP-1,05 TP-3,39 21,9 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 120l, Db.s 86l, Ak 60l, Wz, Bk, Db.s 40l, podsz.: db.s, bk, gb, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: czw.pos	100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW SO PODRII 7 DB.S 3 BK	86 60 60			0,8 0,2	39 20 18	27 16 17	I III III	3 12 III	355 29 11 ---	315 25 10 ---	5,0 5,6	IVD-20%-0,89 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Bk 60l, podsz.: czm.p, db, bk, glg, ak na 30%	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	111			0,9	45	28	II	2	457	985	11,2 5,2	TP-2,16
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Św, Md, Ak, Ksz, Wz 86l, Db.s, Bk, Gb, Ksz 50l, Db.s, Bk 30l, podsz.: św, db.s, bk, gb, ak, jw na 40%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB.S	86 86			0,9	38 35	26 26	I II	3 3	315 75 ---	755 180 ---	11,8 3,1 ---	IVD-20%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
g	13,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Ak, Brz, Gb 86l, Bk, Ak, Db.s, Gb 50l, Bk, Db.s, Ak, Kl 30l, podsz.: db.s, bk, ak, jrz, kru, bez.c na 70%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (zg) 30	DRZEW 8 SO 2 DB.S	86 86			1,0	35 33	26 25	I II	3 3	344 86 ---	4700 1175 ---	73,9 20,6 ---	IVD-20%-13,66 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
	23,54		0,37		= 23,91												10270	153	
	23,54		0,37		= 23,91 Obr. ew. Gaj III (0028)														
	23,54		0,37		= 23,91 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	23,54		0,37		= 23,91 Powiat mogileński (09)														
	23,54		0,37		= 23,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
253					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Gaj III (0028) Leśnictwo - Wysoki Most (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Lasów Miradzkich														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 90l, Db.s 65l, pods.: bk, db.s, kru, bez.c, glg na 40%, Info: fragm Lśw	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	90 90		0,9	31 32	26 26	II I	12	315 75 ---	705 170 ---	11,5 2,5 ---	TP-2,24
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Św 90l, Db.s 60l, Db.s 40l, Kl 30l, pods.: bk, db.s, kru, bez.c, glg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	90 90		0,9	32 32	25 27	II I	12	229 161 ---	940 660 ---	15,3 9,8 ---	TP-4,11
c	1,26				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.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 8l, pods.: ak, jr, j, gr na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db.s 70l. 1 szt.	140 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 ŚW DB.S	8 8 8 8 70		0,9		2 2 1 1	II I II II	12				CW-1,26
d	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 21l, pods.: lp, jb, gr, jr, śl.t na 20%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 3 SO 1 MD	21 21 21 21		0,9		7 7 9 10	I II IA I	11	5 30 10 ---	35 215 70 ---	12,0 12,7 29,2 7,5 ---	TW-7,17
																45	320	61,4 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
f	0,83				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, kuk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 126l, Os, Ksz 90l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db, bez.c, ol, wb na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: perkoz, ekosystem referencyjny	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 OL	126 90 191 90		0,9	44 30 65 34	21 20 23 20	IV III IV IV	3 3 3 3	189 57 40 23 ---	155 45 35 20 ---	1,9 0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,83
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, kru, ak, gtg na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	89 89		0,9	33 33	23 24	III II	12	178 138 ---	495 380 ---	9,4 5,8 ---	TP-2,77
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 14l, podsz.: so, jrz, db, lp, kl na 20%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt., Info: Miejsce postojów pojazdów w części NE	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 DB.S	14 14 14		1,0		6 7 4	IA I II	11			2,0 2,5 0,1 ---	CP-0,55
i			0,14		RP: BUD INNE		ZADRZEW	WZ	80			30	20		3		3		
j				0,17	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW	JB	60			30	8		4		1		
k				0,01	RP. INNE BUD (Bi)		ZAKRZEW	KL JB ŚL.T KRU			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 l	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kl, lp, ol, wz na 20%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 LP	13 13		1,0	8	11 4	I II	12	105	25	3,2 --- 3,2 12,3	TW-0,26
m	0,78				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pls, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: ak, os, ol, db.s, bez.c, kru na 80%, Info: ekosystem referencyjny	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 1 OL 1 OS	40 40 40 40		1,2	20 22 23 22	15 18 19 18	II I II II	12	86 79 36 29 --- 230	65 60 30 25 --- 180	3,6 2,4 0,9 0,8 --- 7,7 9,9	BRAK WSK-0,78
n o	0,45			0,40	RP. R (R IVA) R (R IVB)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0	7	9	IA	11	90	40	6,4 14,2	TW-0,45
p	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Lp, Kl 19l, podsz.: jrz, os, wz, bk, gr na 20%	130 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 MD	19 19 19		1,0	6 7 10	I 9 10	I IA I	11	5 10 --- 15	10 20 --- 30	1,8 2,3 --- 4,1 2,0	CP-2,00
r	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. wch.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, os, wz, bk, gr na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	18 18		1,0	10	7 10	II I	11	10	5	0,7 1,6 --- 2,3 3,3	CP-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	
253 s	0,48				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, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 28l, podsz.: kl, jr, wz, bk, czm.p na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28			1,3	12 10	13 11	IA I	12	216 14 --- 230	105 5 --- 110	7,3 1,0 --- 8,3 17,3	TW-0,48
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Gaj III (0028) = 24,77 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 24,77 Powiat mogileński (09) = 24,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4325 [3] (1)	155.5		
254 a	3,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Golejewo (0025) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	56 56			0,8	30 27	24 22	II I	13	214 23 --- 237	670 70 --- 740	16,1 1,4 --- 17,5 5,6	TP-3,13 ODN-IIP-1,00 CW-0,10
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Md 64l, Lsz, Cz.m.p, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, brz na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	64 64			1,0	30 28	25 22	IA II	12	258 115 --- 373	1060 475 --- 1535	22,6 12,7 --- 35,3 8,6	TP-4,11

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz,Db.s 67l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			IA I	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,58
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. rkt.spe, blk.kur, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ol, Czur.p 67l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db.s na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 TP	67 67 67		0,9	26 30 40	21 22 21	IA II III	12	318 22 27 ---	580 40 50 ---	11,7 0,5 0,6 ---	TP-1,83
f	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Wz, Czur.p 80l, Db.s, Czm.p 60l, Czm.p 30l, Lp, Kl 13l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jr, glg na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Kl,Lp 13l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.s,Kl,Lp 13l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 35l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Kl 13l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.s,Lp,Kl 13l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Kl 13l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.s,Lp,Kl 13l. 1 szt. 8-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	106 60		0,7	37 26	26 20	II II	3 4	235 14 ---	1685 100 ---	19,5 1,6 ---	11IAU-90%-7,17 AGROT-5,34 ODN-ZŁOŻ-5,34 CP-1,83
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czur, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	24	II	3	352	460	6,7 5,2	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ziel, R. bdz.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, So 120l, Os, Ol 76l, Czm.p 60l, Ol, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz na 90%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	76 76 76		0,9	35 33 34	25 26 25	II I I	12	254 37 32 ---	690 100 85 ---	14,6 1,8 0,9 ---	TP-2,72
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: LINIE														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Golejowo (0025) = 21,27 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 21,27 Powiat mogileński (09) = 21,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6072	110.9	
255					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Budy Radunek (0002) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db na 100%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,3	17	17	IA	13	372	240	10,0 15,6	TP-0,64
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, gfg, bez.c, db na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	25	I	3	382	295	5,4 7,0	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	3,01				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 56l, Św, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%, 1- w cz. S kępa 0,08 ha Brz 23l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		1,1	25 26	22 22	I I	12	304 68 ---	915 205 ---	24,4 3,9 ---	TP-3,01
d	1,17				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, os, kru na 50%, Info: fragm Lśw	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	44 44		1,1	23 28	21 20	I IA	13	254 33 ---	295 40 ---	8,2 1,3 ---	TP-1,17 CW-0,60
f	5,96				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, jrz na 90%, Info: fragm Lśw, fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,2	22	20	IA	13	431	2570	78,6 13,2	TP-5,96
g	8,06				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 78l, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 100%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	26 27	23 22	I II	12	329 27 ---	2650 220 ---	58,9 3,0 ---	TP-8,06
-a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: DROGI L														
-b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło 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
255 ~c			0,11		RP: ROWY														
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Budy Radunek (0002) = 19,89 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 19,89 Powiat mogileński (09) = 19,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7430	193,7	
256					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Budy Radunek (0002) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,50				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Lp 34l, pods.: czm.p, brz, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 76l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	34 34 34		1,3	14 11 10	15 12 12	IA II I	13	265 14 14 ---	400 20 20 ---	19,9 1,5 2,5 ---	TW-1,50
b	18,57				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.s, Tp 76l, Jw, Brz, Db.s, Kl, Wz, Św 50l, So, Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, brz, jw, ak, db na 100%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,50 ha So,Brz 44l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 30l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,20 ha Db.s,Jw 90l. 1 szt., Info: fragm BMśw, Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	33	25	I	3	339	6295	115,5 6,2	TP-18,57
c	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Brz, Wz 50l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, bez.c, brz, kru, jrz na 100%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	35	25	I	3	392	3075	56,4 7,2	TP-7,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. blk.kur, bdz.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ak 81I, OI, Czm.p 50I, So 35I, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, jrż, gfg na 90%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św 27I. 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,40 ha 1 szt. 3-w cz. W gnia 0,40 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,41 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	80 BK-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 TP 2 AK	81 81 81 50		0,4	29 33 60 18	20 23 27 16	IV II II III	3 3 3 4	35 35 41 14 ---	105 105 125 40 ---	1,4 0,9 0,9 0,9 ---	IIIBU(2)-90%-3,03 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 PIEL-1,21
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ak 41I, Czm.p, Ak, Db.s 30I, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 100%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	19	18	IA	12	343	250	9,5 13,0	TP-0,73
g	1,12				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, pzm.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 21I, podsz.: czm.p, brz, jrż, gfg, śl.t na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 KL	21 21 21		1,0	9 7 9	10 8 11	IA II I	12	111 7 7 ---	125 10 10 ---	16,9 2,8 0,7 ---	TW-1,12
-a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: DROGI L														
-b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
	32,79 32,79 32,79 32,79 32,79		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Budy Radunek (0002) = 33,22 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 33,22 Powiat mogileński (09) = 33,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10625	229.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,02				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, ak, db.s, brz na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 76		0,7	32 28	24 21	I III	3 3	270 21 ---	545 40 ---	10,0 1,0 ---	TP-2,02
b	10,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, mjs Św, Db.s 76l, Db.s, Brz, So, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.s, ak, jr, św na 100%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św 27l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	29	24	I	3	424	4660	85,5 7,8	TP-10,99
c	2,75				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, Kl, Brz 20l, podsz.: czm.p, jr, śl.t, gr, so na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	20 20 20		1,0	8 11	9 11 6	IA I III	12	45 30 ---	125 80 ---	19,5 9,5 0,6 ---	TW-2,75
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Brz, Ak, Bk 20l, podsz.: czm.p, lp, bk na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	20 20 20		1,0	8 10	9 11 6	IA I III	12	45 30 ---	85 55 ---	13,6 6,6 0,4 ---	TW-1,91
							PRZES	AK	80			42	16		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 65l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, kru na 90%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	27	24	I	12	406	1450	32,2 9,0	TP-3,57
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 65l, mjs Św 65l, Ak, Jw, Czm.p, Db.s 30l, podsz.: czm.p, os, św, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	28 27	25 23	IA II	13	400 27 ---	960 65 ---	20,1 0,9 ---	TP-2,40
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: LINIE														
~b			0,00		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: L ENERG														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) = 24,30 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 24,30 Powiat mogileński (09) = 24,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8066	199.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr. C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszt.: czm.p, ak, db.s, so, brz na 50%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	23	21	II	12	334	760	17,4 7,6	TP-2,28
b	13,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ak, Ol 66l, Db.s, Ak, Św, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db.s, ak, św na 80%, Info: fragm LMśw, Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	26	23	I	12	378	5045	110,0 8,2	TP-13,34
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 27l, podszt.: brz, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 36l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	27 27 27 27		1,4	10 13 9 14	12 14 10 15	IA I I II	13	174 21 14 35 ---	225 25 20 45 ---	17,0 1,4 2,9 2,2 ---	TW-1,30
~a			0,09		RP: DROGI L														
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) = 17,01 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 17,01 Powiat mogileński (09) = 17,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6120	150.9	
259					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Golejewo (0025) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a				1,44	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	WB	90			90	13		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 b				0,88	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP BRZ	90 70			72 32	23 19		3 3		2 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. NW)	ŚL.T BEZ.C			0,2						3			
c				0,11	RP. BAGNO (N)															
d				0,92	RP. R (R V), S. LMśw (ś)	DB-SO													ODN-POR-0,92	
f				1,00	RP. PS (Ps V)															
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, So.we, Wz, Tp, Św 86l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ol, jrz na 80%, Info: fragm LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	86 86			0,9	39 40	25 27	II I	2 2	413 34 ---	450 35 ---	5,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,09
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, Db.s, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91			0,8	34	27	I	2	363	615	9,0 5,3	IIIA-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
i				0,08	RP. DROGI I (Dr)															
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 20l, podsz.: czm.p, ak, lp, db, jrz na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	20 20 20 20 20		o.p	1,0	8 11 12 12 8 10	9 12 11 9 11	IA I I I I	12	45 25 10 5 10 ---	40 25 10 5 10 ---	6,5 1,7 1,1 1,2 0,7 ---	TW-0,92
																95	90	11,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 k				0,55	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)					0,7								
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp 18l, podszyt.: czm.p, kru, jr, db, g1g na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db.s 126l. Brz,Db.s 65l. 1 szt., Info: UPR_POCH	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 KL	18 18 18 18	upr	0,8	7 8 9	8 10 10	IA I II I	12	30 15 5 ---	25 15 5 ---	3,9 1,1 0,1 ---	TW-0,90	
m	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Kl, Lp 2l, podszyt.: czm.p, jb, jr, śl.a, gr, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2		1,0			I III II	11			0,5 ---	PIEL-1,78	
n		1,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, rkt.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 91l. Db.s 50l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB.S	95 91 50			30 20	23 16		3 4	20 35 3 ---	20 3 38	0,3	AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 PIEL-1,83	
o	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trz.leś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 71l, Db.s 50l, podszyt.: czm.p, kru, db.s, św na 90%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,2	30	25	I	3	456	1780	35,5 9,1	TP-3,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Os 43l, pods.: czm.p, brz, kru, św na 60%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB.S	43 43 43 43		1,0	17 20 20 19	18 20 20 18	I I IA I	13	133 72 66 22 ---	120 65 60 20 ---	7,1 1,8 2,1 0,8 ---	TP-0,89
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: L ENERG														
	11,18 11,18 11,18 11,18 11,18	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	4,98 4,98 4,98 4,98 4,98	= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Golejowo (0025) = 18,35 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 18,35 Powiat mogileński (09) = 18,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3387 (8)	78.5	
260 a	0,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Golejowo (0025) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	45 45		0,6	27 23	20 18	II II	12	89 61 ---	30 20 ---	0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,35
																150	50	1,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podszt.: czm.p, glg, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 87l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.S 1 MD 1 KL PRZES SO BRZ DB.S ŚW	4 3 3 3 3 87 87 87 35	3 3 3 3 87 87 87 35		1,0			IA II I I	11 3 3 3 4			25 8 1 20 --- 54	PIEL-1,92
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podszt.: czm.p, brz, so, db.s na 60%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	40 40		1,4	17 18	16 18	I I	12	315 29 --- 344	875 80 --- 955	36,3 2,5 --- 38,8 14,0	TP-2,77
d	10,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Tp, Os 71l, Db.s, Jw 50l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.s, jw na 100%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 27l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,40 ha Db.s 38l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s 38l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	71 71	71 71		1,0	31 34	26 28	IA I	3 3	403 42 --- 445	4220 440 --- 4660	79,3 7,3 --- 86,6 8,3	TP-10,47
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wb 120l, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, kru, ol, brz na 60%, Info: ekosystem referencyjny	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	75 50	75 50		1,0	40 24	23 21	III II	3 4	185 175 --- 360	155 150 --- 305	2,2 3,3 --- 5,5 6,5	BRAK WSK-0,85
~a			0,15		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	
260 ~b ~c ~d			0,04 0,13 0,25		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	16,36 16,36 16,36 16,36 16,36		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Golejewo (0025) = 16,93 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 16,93 Powiat mogileński (09) = 16,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6024	132,3		
261 a b c	2,96 3,99 1,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Golejewo (0025) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 76l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, jrj na 100%, Info: fragm BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jez.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 81l, Św 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz, jrj na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, pzm.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 39l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db.s na 80%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB-SO (zg) 100 BK-DB-SO (zg) 100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 DB.S DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 OL 1 DB.S	76 81 81 39 39 39 39				1,0 0,8 1,3	30 34 33 18 17 19 18	25 26 24 18 17 18 16	I I II IA I III II	3 3 3 13	424 229 92 --- 321 193 100 29 21 ---	1255 915 365 --- 1280 195 100 30 20 ---	23,0 7,8 15,5 7,0 --- 22,5 5,6 8,0 7,3 0,9 1,2 --- 17,4 17,1	TP-2,96 TP-3,99 TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Św, Lp, Brz, Kl 76l, Kl, Jw, Św 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, lp na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 JW	76 76 76 76			1,0	31 31 35 30	26 25 28 24	I II II II	3 4 3 4	217 111 37 37 ---	1495 765 255 255 ---	27,4 16,1 3,9 6,2 ---	TP-6,88
~a			0,23		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: LINIE															
~f			0,13		RP: LINIE															
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Golejowo (0025) = 15,55 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 15,55 Powiat mogileński (09) = 15,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5650	116,5		
262 a	10,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71			1,1	27 24	I I	3 3	413 ---	4510 ---	90,0 8,2	TP-10,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/pls, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Tp 81l, Ol, Os, Wz 60l, Ak, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, ol na 80%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 OL	81 81 81		0,8	34 38 30	26 28 21	I II III	3 2 3	212 57 29 ---	465 125 65 ---	4,2 1,7 0,8 ---	IIB-50%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl/ps, porol, P. msz, R. nar.sam, rkt.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Md, Lp 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	30 30 30		1,4	15 15 13	16 17 13	IA I I	12 1 1	202 49 11 ---	635 155 35 ---	39,2 7,0 7,4 ---	TW-3,15
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 90%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So, Brz 28l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	27	24	I	3	297	740	14,1 5,6	TP-2,50
-a			0,18		RP: ROWY														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,27		RP: LINIE														
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) = 19,23 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 19,23 Powiat mogileński (09) = 19,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6730	164.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, brz, kru na 100%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		69		1,0	29	24	I	13	378	220	4,5 7,8	TP-0,58
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. zad, R. trz.leś, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Czm.p, Św 60l, podszt.: czm.p, brz, ol, kru na 100%	80 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 BRZ 2 SO		81 81		0,8	35 36	25 26	II I	3 3	201 63 ---	355 110 ---	3,0 1,9 ---	IIB-50%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 81l, Brz, Ol 55l, podszt.: czm.p, brz, ol, kru na 80%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 OL		81 81 81		0,8	32 32 30	25 25 20	I II IV	3 3 3	132 97 40 ---	200 150 60 ---	3,4 1,2 0,8 ---	IIIA-40%-1,53 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
d		1,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt	BK-DB-SO													AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. zad, R. nar.spe, bdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Os 58l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, kru, ol, brz, św na 90%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha, Info: fragm Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW		58 58 58		0,9	24 26 24	19 23 21	III I II	4 3 3	130 113 39 ---	390 340 115 ---	7,4 6,0 4,6 ---	TP-2,99 ODN-LUK-0,20
																269 282	410 845	5,4 18,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, So 25l, podszt.: czm.p, kru, brz, so na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	30	25	I	3	371	395	7,9 7,4	TP-1,07
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	28 28 28		1,3	10 12 8	11 13 9	I II III	12	132 14 7 ---	170 20 10 ---	12,7 0,9 1,8 ---	TW-1,27
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, gp/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 28l, podszt.: czm.p, brz, ol, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Jw,Db,Lp 2l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 OL	28 28 28 28		1,0	11 9 10 13	13 10 11 14	IA II I III	12	104 14 21 14 ---	100 15 20 15 ---	6,8 1,4 2,9 0,6 ---	TW-0,94 PIEL-0,10
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,OI,So 81l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 KL	2 2 2 2		1,0			IA II I I	11				PIEL-1,57
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,3	14 17	15 15	I III	13	286 21 ---	285 20 ---	11,9 0,7 ---	TP-1,00
												36 37 38	24 22 25		3 3 3	30 2 2 ---	34	12,6 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27		1,2	9 11	10 13	I II	12	153 14 ---	250 25 ---	20,2 1,2 ---	TW-1,62
m	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podszyt.: so, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		62 106		1,0	21 33	18 21	II III	12	230 60 ---	585 150 ---	14,5 1,8 ---	TP-2,54
n	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podszyt.: czm.p, brz, so, kru na 40%, Info: fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		71		1,1	27	23	I	3	445	4440	88,6 8,9	TP-9,98
o	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,8	22	18	III	3	217	215	4,6 4,7	TP-0,98
p	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Brz, Ak 28l, podszyt.: czm.p, db.s, kru, ak, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 18l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		28		1,1	11	12	I	12	160	165	12,6 12,1	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r			0,27		RP: PARKING L, Info: Podziemny punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. C)	AK AK	50 30			35 15	15 14		4 4		2 3 ---		
~a			0,21		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P WZ SO			0,3						5		
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
	28,87	1,06	0,82		= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) = 30,75 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 30,75 Powiat mogileński (09) = 30,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8854 [5]	223,9		
264 a	2,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 KL	5 17 5 5		0,9		1 6 1 1	IA II I II	11		0,9 ---		CP-1,01 CW-1,65
							PRZES	BRZ SO	81 81			32 30	26 24		3 3		2 1 ---	0,3	
																	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pg, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 76l, Czm.p, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrj na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		1,1	31	26	I	3	434	670	12,3 8,0	TP-1,54
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, głg, jrj, db na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25		1,4	10 8 11	12 9 12	IA II II	12	174 7 14 ---	285 10 25 ---	25,0 1,7 1,3 ---	TW-1,63	
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/ps/pg, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Kl 81l, Md, Czm.p, Gr 60l, Db.s, Ol, Ak 40l, podsz.: kru, czm.p, os, ak, gr na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 OL	81 81 81		0,7	33 33 30	25 25 23	II I III	2 3 3	124 55 55 ---	545 240 240 ---	4,5 4,1 3,1 ---	IIIBU(2)-95%-4,39 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-1,26	
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pg, porol, P. ziel, R. bdz.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 57l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jrj na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 2 AK	66 57 57	o.p	0,9	29 28 28	22 25 20	II IA II	13	110 143 44 ---	65 85 25 ---	1,7 2,1 0,5 ---	TP-0,59	
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pg, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 43l, mjs Brz, Ak 43l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	43 43		1,1	19 15	19 16	IA II	13	221 77 ---	610 215 ---	21,6 10,1 ---	TP-2,76	
															298	825	31,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, blk.kur, U. 60% wodne, C. drz szt, drzew obc, nas gosp, porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/44015/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp 81l, Os, Jw, Ak 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, os, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Os 40l. 1 szt.	80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 AK	81 81 81	gdn o.p		0,8	36 34 40	25 25 23	II I II	2 2 3	172 63 23 ---	185 70 25 ---	1,5 1,2 0,2 ---	IB-90%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRms, gp/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, ol, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0,36 ha 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	58 58			0,4	26 28	20 23	III IA	3 3	90 34 ---	60 25 ---	1,1 0,5 ---	ODN-LUK-0,36
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 81l, podsz.: czm.p, ak, os, ol na 80%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	81 81 81			0,6	32 35 40	26 25 24	I I III	2 3 3	149 46 23 ---	110 35 15 ---	1,0 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,73
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Lp, Wz 5l, podsz.: czm.p, ak, ol, jrz, gr na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 KL	5 17 5 5			0,9		1 6 1 1	IA II I I	12			0,5	CW-1,86 CP-0,55
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//uiż//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 37l, Czm.p 20l, podsz.: ak, brz, db.s, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 11l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 DB.S	37 37 27			1,2	12 16 9	13 16 10	II IA II	12	64 158 11 ---	95 230 15 ---	5,7 10,1 1,9 ---	TW-1,45
																233	340	17,7 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
264 m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//ps/, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, bdz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 53l, Ol 42l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	53 42 53		1,0	25 18 25	22 18 20	IA I II	22	237 96 23 ---	240 95 25 ---	6,5 6,0 0,5 ---	TP-1,01
n	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//ps//pg, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 55l, Wz, Ak 31l, podsz.: czm.p, brz, bk, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk,Św 11l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Bk,Św 11l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,06 ha Bk,Św 11l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk,Św 11l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 DB.S	31 31 31 31		1,2	15 16 11 10	16 18 13 11	IA I I II	13	115 100 7 7 ---	425 370 25 25 ---	24,7 16,1 4,6 2,2 ---	TW-3,68
o	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Os, Db.s 71l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	29	24	I	3	413	605	12,1 8,2	TP-1,47
p	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 81l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s,Jw,Lp 9l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Lp,Db.s,Md 9l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Św,OI,Brz,So 43l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s,Lp,KI 9l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s,KI,Lp 9l. 1 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 AK	81 81 50	o.p	0,5	31 34 20	20 25 16	IV II III	3 3 4	69 62 7 ---	170 155 15 ---	2,2 1,3 0,4 ---	IIIAU-90%-2,48 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-0,74
							PODR	8 DB.S 1 LP 1 JW	9 9 9		0,3		3 3 4	II II II	11	138 340	3,9 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
264 r	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 76l, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, db.s, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So,Brz,Ak 53l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	31	26	I	3	392	1365	25,0 7,2	TP-3,48
s	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db.s, ak, kru na 100%, Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	55 55	o.p	1,1	27 30	24 23	IA I	12	406 34 440	435 35 470	11,2 0,7 --- 11,9 11,1	TP-1,07
t	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św 81l, Ak, Db.s 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, św, ak na 80%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 AK 1 OL	81 81 81 81	o.p	0,9	32 34 33 31	25 25 23 23	I II II III	3 2 3 3	189 57 57 34 337	550 165 165 100 980	9,3 1,4 1,4 1,3 --- 13,4 4,6	IIIB-40%-2,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
w				0,34	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	OS OS WB	30				15	15		4		1	
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,17 0,03 0,02 0,11 0,03 0,13 0,08 0,04		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG														
	36,00 36,00 36,00 36,00		1,27 1,27 1,27 1,27	0,34 0,34 0,34 0,34	= 37,61 = 37,61 Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) = 37,61 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 37,61 Powiat mogileński (09) = 37,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8850 (1)	240.2	
265 a	2,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, blk.kur, U. 20% wodne, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, So 81l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jrj na 90%, Info: fragm LMśw	80 JW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 AK 2 OL	81 81 81	o.p	0,8	34 31 29	25 23 22	II II III	3 3 3	120 75 57 ---	275 170 130 ---	2,3 1,4 1,7 ---	III B-40%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 5,4 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
265																									
b	3,82				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.s, Ol 70l, So, Ak, Jw 58l, Ak 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, brz na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70							0,9	32	26	IA	12	417	1595	30,5 8,0	TP-3,82	
c	1,92				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, drzew obc, nas gosp, porol, LMP. nas gosp OL MP/1/44016/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Kl, Wz 81l, Św, Ak 50l, Jw, Bez.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, św, ak na 90%	80 JW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 AK	81 81 81	gdn o.p							0,8	33 32 34	23 25 24	III II II	3 3 3	246 23 23 ---	470 45 45 ---	6,1 0,4 0,4 ---	IIIB-40%-1,92 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
d	0,95				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, jeż.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, ak na 60%	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 AK 2 AK	81 81 50	o.p o.p							0,7	35 33 22	24 20 17	II III III	3 3 4	103 52 23 ---	100 50 20 ---	0,8 0,4 0,5 ---	IIIB-40%-0,95 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 37l, podsz.: czm.p, jr, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk, Św 11l. 1 szt.	140 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	27 37								1,2	7 15	8 15	III I	12	14 104 ---	15 115 ---	3,8 5,3 ---	TW-1,09
-a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: DROGI L																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265																				
-b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: DROGI L															
-c			0,00		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: L ENERG															
	10,06 10,06 10,06 10,06 10,06		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 10,22 = 10,22 Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) = 10,22 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 10,22 Powiat mogileński (09) = 10,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3030	53.6		
266					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Golejowo (0025) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło															
a	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: czm.p, jb, czr.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10			0,8		3 2 5	I III II	12				CP-0,19	
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs KI 20l, pods.: czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.s 126l. Brz,Db.s 50l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,14 ha 3-w cz. SE luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20 20			0,9	8 10 8	9 10 6 10	IA II III II	12	55 5 10 ---	175 15 30 ---	27,6 2,5 0,3 2,4 ---	TW-3,18	
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Lp 10l, pods.: czm.p, db, gr, czr.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 96l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10			1,0		3 5	IA II	11				0,3 ---	CP-1,07
							PRZES	SO DB.S	126 126			37 60	24 22		3 3		40 5 ---		10,3	
							PRZES	SO	96			28	21		3		15		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
266 d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Db.s 25l, mjs Md, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Db.s 65l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	9 10	10 12	I II	12	125 14 ---	480 55 ---	46,3 3,1 ---	TW-3,83
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	20	18	II	12	214	145	4,0 5,9	TP-0,68
g	13,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s, So.c 86l, Db.s 45l, Db.s, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	26	21	II	3	321	4360	69,5 5,1	TP-13,58
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md, Lp, KI 22l, podsz.: czm.p, glg, kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	upr	1,2	8 8	9 10	I II	11	97 11 ---	170 20 ---	23,2 1,3 ---	TW-1,77
i	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	18	17	II	12	277	1875	62,2 9,2	TP-6,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	15	II	12	232	20	0,7 8,8	BRAK WSK-0,08	
k	0,04					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszt.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	36	20	III	3	311	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
l				0,02		RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,6								
~a			0,03			RP: LINIE														
~b			0,18			RP: LINIE														
~c			0,03		RP: L ENERG															
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 31,45 = 31,45 Obr. ew. Golejowo (0025) = 31,45 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 31,45 Powiat mogileński (09) = 31,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7465	243.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Golejewo (0025) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Bk 21l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 76l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,34 ha So 131l. So 90l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 2l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	21 21 21 21	upr	1,0	8 8 8	8 11 4 8	I I II III	11	70 14 7	540 110 55	84,4 7,6 1,9 4,9	TW-7,69
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 50%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	26	23	I	3	413	2360	47,0 8,2	TP-5,71
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db.s 13l, So, Brz 7l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 131l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	13 13 13		0,9		4 2 4	I III III	12			17,3 ---	CP-3,84
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, wid.zie, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: czm.p, jr, czr.p, jb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 131l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So 131l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8		0,9		2 1 3	I III II	12			---	CP-3,50
																	60	17,3 4,5	
																	55	1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f		2,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, wid.zie, C. porol, D. 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 101l. Brz 40l. 1 szt., Info: fragm BMśw	SO	PRZES	SO	101				33	21		3		45	AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76
g	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Lp, Ol, Db.c, Jw 33l, podsz.: czm.p, brz, lp, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db.s,Brz,So 16l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Brz,So 16l., Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,4	14 13	13 14	I II	11	244 21 ---	1170 100 ---	65,5 4,1 ---	TW-4,79
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 45l, podsz.: czm.p, brz, db na 100%, Info: ekosystem referencyjny	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	45 45 32		0,8	20 21 14	17 19 14	II IA II	13	133 28 11 ---	200 40 15 ---	5,3 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,51
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Os, Św 39l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 70%, Info: fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		1,3	18 20	18 18	IA I	12	272 86 ---	255 80 ---	10,3 2,6 ---	TP-0,93
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 ~f			0,10		RP: LINIE														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Golejowo (0025) = 31,14 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 31,14 Powiat mogileński (09) = 31,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5165	254	
268					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, kru, bk, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	31 30	25 24	I II	3 3	344 26 ---	1585 120 ---	29,1 1,2 ---	TP-4,61
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz 48l, Św 27l, podsz.: czm.p, kru, brz, ol na 80%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 1 MD 1 ŚW	48 48 48 48		0,9	21 22 23 25 18	20 19 21 22 19	I III IA I I	13 3	72 66 61 28 33 ---	150 135 125 55 70 ---	3,6 3,3 3,8 1,7 3,3 ---	TP-2,05
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 58l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		1,2	30 30	25 24	I II	3 3	424 37 ---	1825 160 ---	33,5 1,6 ---	TP-4,31

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
268 d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. zad, R. trz.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Św 48l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, ol, św na 90%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	48 48 48		0,9	23 23 21	21 21 19	IA I III	12	160 72 44 ---	335 150 90 ---	10,2 3,6 2,2 ---	TP-2,09
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 56l. 1 szt., Info: fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	32	25	I	3	339	625	11,4 6,2	TP-1,84
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, glg, jb, jr, gr na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 78l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 78l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 KL OS OL BRZ SO	2 2 2 2 78 78 78 78		1,0	40 42 35 36	25 21 24 25	IA II I I	11 3 3 3 3	---	2 15 15 8 ---	40	PIEL-2,33
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 19l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OL	19 19 19		1,0	8 7 9	9 7 11	IA II III	12	60 5 10 ---	120 10 20 ---	14,6 0,3 1,5 ---	TW-2,02
																75	150	16,4 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			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
268 i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Św, Db.s, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	32	25	I	3	332	335	5,7 5,6	TP-1,01
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 76l, Brz, Db.s, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	31	25	I	3	382	390	7,2 7,1	TP-1,02
k	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, so, brz, ak, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	26	21	II	3	318	860	16,2 6,0	TP-2,70
l	13,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 81l, Md, Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Brz 81l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	23	21	I	12	351	4815	115,6 8,4	TP-13,72
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,07		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
268																			
	37,70		0,48		= 38,18												12015	269.6	
	37,70		0,48		= 38,18 Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024)														
	37,70		0,48		= 38,18 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	37,70		0,48		= 38,18 Powiat mogileński (09)														
	37,70		0,48		= 38,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
269					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, sa.l.eś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, bk na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	30 30 30		1,4	15 16 13	16 18 13	IA I I	12 I I	181 77 7 ---	240 100 10 ---	14,8 4,7 2,0 ---	TW-1,33
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 86l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 70%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	71 58 86		1,1	29 23 35	25 21 24	I I II	3 4 3	291 74 32 ---	1145 290 125 ---	22,9 7,4 0,9 ---	TP-3,94
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Js, Brz 29l, podsz.: czm.p, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 OL	29 29 29		1,4	12 13 13	13 13 15	I I III	12 I III	111 35 21 ---	395 125 75 ---	32,0 16,7 3,3 ---	TW-3,54
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz 81l, Ol, Brz, Św, Ak 56l, Św, Ak, Jw 35l, podsz.: czm.p, brz, ak, ol, glg na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 AK	56 81 81 81	o.p	0,9	26 32 31 35	24 25 23 21	IA II III III	13 I I I	254 28 34 23 ---	290 30 40 25 ---	7,3 0,3 0,5 0,2 ---	TP-1,14
																339	385	8,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gp, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/20260/05 D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Tp, Św 81l, Ol, Wz, Św, Brz, Os 60l, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, ol, brz, glg na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,52 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s,Jw 9l. 1 szt., Info: fragm Lśw	80 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	81 81 81	gdn		0,6	33 34 35	22 26 23	III I II	3 3 3	124 48 35 ---	810 315 230 ---	10,5 5,3 1,9 ---	IIIBU(2)-95%-6,52 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 CP-2,52
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 81l, Św 60l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt., Info: fragm LW	100 BK-DB-SO (zg) 15	DRZEW PODS	SO DB.S	81 3		0,6 0,4	32 25	25 25	I II	3 11	241 ---	370 ---	6,3 4,1	TP-1,54 PIEL-0,50	
h	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Tp 81l, Brz, Św, Ol, Os, So 69l, Db.s, So, Ak 35l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, ol na 70%, Info: fragm Lw, ekosystem referencyjny	80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	81 81		0,8	33 34	23 25	II I	3 3	201 63 ---	1195 375 ---	10,0 6,3 ---	BRAK WSK-5,94	
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, so, gb, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	23	I	12	329	370	7,7 6,8	TP-1,13	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 56l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 69		1,0	19 26	17 22	II I	12	192 113 ---	550 325 ---	15,6 6,7 ---	TP-2,86
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gp, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. nar.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	42 42		0,9	22 21	19 18	I III	13	199 22 ---	110 10 ---	3,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) = 29,08 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 29,08 Powiat mogileński (09) = 29,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7558	187		
270 a	1,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 AK	45 45 45		0,9	21 20 22	19 20 17	IA I II	13	183 44 39 ---	330 80 70 ---	11,0 2,1 1,9 ---	TP-1,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db.s, Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, os, ak na 90%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 23l. 1 szt.											266	480	15,0 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 b			0,41		RP: BUD INNE. Info: Wiata drewniana,gril		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	SO AK SO BRZ DG		22			9	10				5		
c	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, pzm.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, brz, głg na 100%	80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ			86		1,0	35	27	I	3	401	65	0,5 3,1	BRAK WSK-0,16
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, jrz, gr, czr.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 60l. 1 szt.	140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 LP 2 JW 1 JD SO	8 8 8 8			0,8		1 1 3 1	III II I I	22		65		CP-1,61
f				1,04	RP: E-N (N), SP. w cz. 3150(c), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS SO JB BRZ OS OL CZM.P KRU GŁG BRZ	70 70 70 70 70 40 40 40				30 30 42 30 32 16 18 20	22 20 23 22 15 17 17 17		3 3 3 3 4 4 4 4		35 10 3 5 2 10 10 10 85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
g				1,21	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny - bagno/pastwisko RP. E-PS (Ps VI), SP. w cz. 6510(c), Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. siedl. przyr.		ZADRZEW (w cz. C) BRZ SO OL		70 70 50			31 29 26	23 21 20		3 3 3		30 15 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C) CZM.P GŁG BRZ WB			0,9							50			
h				3,14	RP. E-N (N), SP. w cz. 3150(c), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C) BRZ DB.S OL OS SO BRZ OS OL		70 70 70 70 40 40 40			30 30 30 42 30 16 18 28	22 19 20 23 22 17 17 17		3 4 3 3 3 4 4 4		70 1 10 3 5 15 10 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C) CZM.P KRU BRZ			0,8							124			
i	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, śmt.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p, Głg 35I, podsz.: czm.p, brz, wb, os na 80%, Info: ekosystem referencyjny	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 2 BRZ		71 71 61		0,8	33 27 35	23 21 24	I III I	3 3 3		196 58 53 ---	50 15 15 ---	1,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
																307	80		1,4 5,6	
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 50% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Os 57I, podsz.: czm.p, św, brz, os, lsz na 60%, 1-w cz. S luka 0,24 ha 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 OL		57 57 57		0,4	25 24 20	20 20 17	II II IV	4 4 4		118 23 11 ---	85 15 10 ---	3,5 0,3 0,2 ---	TP-0,73 ODN-LUK-0,24
																152	110		4,0 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, 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	
270 k				1,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny - bagno RP. E-N (N), SP. w cz. 3150(c), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ BRZ OL		70 70 40 40				31 32 16 16	21 23 17 17	3 3 4 4		25 40 15 10 ---	90		
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Ak, Św 81l, podsz.: czm.p, kru, os, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Ol 38l. 1 szt.	100 BK-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL	81 81 81			0,8	0,8	34 36 32	26 25 24	I II II	3 3 3	166 75 63 ---	400 180 150 ---	6,8 1,5 1,8 ---	TP-2,42
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, So, Ol.s 55l, podsz.: czm.p, ak, św, wb na 80%	60 DB (zg)	DRZEW 6 AK 2 BRZ 2 ŚW	66 45 55	o.p	0,8	0,8	28 20 21	20 18 18	III II II	3 4 4	99 33 60 ---	70 25 40 ---	0,9 0,6 1,8 ---	TP-0,70	
n				1,61	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny - bagno/pastwisko RP. E-PS (Ps VI), SP. w cz. 6510(c), Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. siedl. przyr.		ZADRZEW (w cz. S) SO BRZ OL		70 55 55				30 18 17	18 16 16		3 4 4		5 5 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 o	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db.s, Ak 81l, Ak 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s, św na 70%, 1-w cz. SW luka 0,48 ha 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	81 60 81		0,8	35 36 38	28 22 29	IA II II	3 3 3	235 69 63 ---	905 265 245 ---	14,4 9,9 3,3 ---	TP-3,85 ODN-LUK-0,48
p	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Os 66l, podsz.: czm.p, kru, św, wb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	66 66		1,0	30 33	26 21	IA III	13 ---	351 66 ---	380 70 ---	7,8 1,1 ---	TP-1,08
r	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Brz, Os, So 47l, podsz.: czm.p, św, db.s, wb, kru na 60%	80 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	47 47		0,9	21 19	19 20	III I	13 ---	171 66 ---	150 60 ---	3,8 3,0 ---	TP-0,88
s	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md, Db.s 81l, Św 60l, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, św, ak na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 26l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 26l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 AK	81 81 81	o.p	0,9	37 35 40	28 26 24	IA II II	3 3 3	361 57 29 ---	1845 290 150 ---	29,4 6,4 1,2 ---	TP-5,11
t	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 39l	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	39 39		1,3	17 19	17 19	I IA	23 ---	308 36 ---	160 20 ---	11,4 0,8 ---	TP-0,52
																344	180	12,2 23,5	

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
270 w	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 81l, Ol, Św 55l, podsz.: czm.p, św, kru, wb na 80%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Kl,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Św 30l. 1 szt., Info: fragm LW, BMsw	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	81 81 81		0,8	35 33 29	24 27 22	II I III	3 3 3	97 97 92 ---	525 525 495 ---	4,4 8,9 6,5 ---	IIIB-40%-5,39 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 PIEL-0,19
x	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l, podsz.: czm.p, ol, brz, kru na 40%, Info: fragm LMśw	80 JW-DB (zg)	DRZEW	OL	44		1,1	24	22	II	13	354	345	9,3 9,5	TP-0,98
y	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gp, SP. w cz. 91D0(c), P. szad, R. nar.spe, bdz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: ekosystem referencyjny	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	45 45		0,9	20 22	20 18	I III	13	210 22 ---	100 10 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,47
z	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	27	23	II	3	361	810	14,1 6,3	TP-2,25
ax	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Św, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, ol, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	45 45 45		1,0	19 18 17	19 17 16	IA II IV	12	166 61 33 ---	180 65 35 ---	6,0 1,7 0,9 ---	TP-1,08
																260	280	8,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, pods.: czm.p, jb, jr, gr na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO DB.S	5 5 106 106		0,9		1 2 42 20	IA II	22 2 3			12 1 13	CW-1,31
cx	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	20	19	I	12	338	380	10,1 9,0	TP-1,12
dx	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	18	18	I	12	310	940	33,3 11,0	TP-3,04
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,31		RP: LINIE														
~k			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -l -m			0,09 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE														
	34,75 34,75 34,75 34,75 34,75		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	8,22 8,22 8,22 8,22 8,22	= 44,46 = 44,46 Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) = 44,46 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 44,46 Powiat mogileński (09) = 44,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10628 [5] (364)	224.9	
271 a b	9,76 2,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Ol, Brz 76l, Św, Ak, Ol, Czm.p 55l, Św, Ak, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, kru, brz, ol na 80%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Kl,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Db.s 29l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 29l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 3l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 29l. 1 szt., Info: fragm BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Tp, So 81l, Db.s, Ak, Św 50l, Czm.p, Ak, Db.s 35l, podszyt.: czm.p, kru, ol, brz, gr na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.s,Lp,Jw 6l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s,Lp,Jw 6l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 76		0,8	34 33	27 27	IA I	3 3	366 58 ---	3570 565 ---	61,7 12,9 ---	TP-9,76 PIEL-0,24
						80 JW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 5 OL	81 81		0,5	35 35	25 23	II III	3 3	83 104 ---	220 275 ---	1,8 3,6 ---	IIIAU-80%-2,63 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,93
							PODR	8 DB.S 1 LP 1 JW	6 6 6		0,4		I II II	11	187 495	5,4 2,1			

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
271 c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Js, Brz, Ol, Ak 37l, Db.s 22l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	22 37 22		1,4	9 12 8	10 13 9	IA II I	12	97 49 7 ---	425 215 30 ---	51,0 13,1 9,4 ---	TW-4,40
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bk, św, db, glg na 40%	130 DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 DB.S 2 ŚW	7 7 24 24	0,9			1 1 7 8	II II III I	22	5 5 ---	5 5 ---	0,1 0,9 ---	CP-0,78
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, ol na 70%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	25 25 25	1,4	10 7 8	11 8 9	IA III I	12	118 6 6 ---	210 10 10 ---	18,5 4,9 2,1 ---	TW-1,78	
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, wb, os na 100%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	30 30	0,5	18 16	16 15	I III	13	49 42 ---	20 20 ---	1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,44	
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 57l, podsz.: czm.p, św, db, kru na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	26	23	IA	12	451	590	14,5 11,1	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 42l, mjs Ol, Os 42l, So, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, kru, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So 30l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	42 42		0,9	18 16	18 15	II II	13	144 39 ---	405 110 ---	11,9 7,9 ---	TP-2,81
j	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Ol, Db.s 106l, Ol, Św, Os, Db.s 65l, Brz, Os, Kl, Gr, Ol, So 40l, Czm.p 30l, Kl, Lp 8l, podsz.: czm.p, brz, db, św, os na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.s,Kl,Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s,Kl,Lp 8l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,25 ha Db.s,Św 27l. 4-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.s,Św 27l. 5-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Kl 8l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s,Kl,Lp 8l. 1 szt. 7-w cz. SW luka 0,19 ha 8-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 13l., Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	106 106		0,8	36 35	24 23	II III	3 3	283 21 ---	1685 125 ---	19,5 0,6 ---	IIIAU-90%-5,95 AGROT-4,37 ODN-ZŁOŻ-4,37 CP-1,58
k	0,08				Obr. ew. Kuśnierz (0009) 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. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, ol, brz, wb, kru na 80%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	81 81		0,9	33 33	22 24	III II	3 3	315 29 ---	25	0,3 ---	BRAK WSK-0,08
l	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, porol, P. szad, R. śmi.pog, trz.leś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz, ol, kru na 90%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	100		0,9	37	25	II	3	305	5	3,8	BRAK WSK-0,01

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
271					Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024)														
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,29		RP: LINIE														
	29,95 0,09 29,86 29,95 29,95 29,95		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 31,15 = 0,09 Obr. ew. Kuśnierz (0009) = 31,06 Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024) = 31,15 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 31,15 Powiat mogileński (09) = 31,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8558	236.5		
272					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Dobsko (0003) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, bdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak 45l, mjs Brz, Ak 81l, Brz 45l, podsz.: czm.p, jr, brz, db.s, ak na 80%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	34	22	II	3	275	590	10,3 4,8	TP-2,15
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 51l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kru na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So,Ak 81l. Ak 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	23	20	I	12	316	390	11,8 9,5	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 c				0,55	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO BRZ				0,7								
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. S luka 0,28 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37			0,5	20	18	IA	13	129	95	4,1 5,7	ODN-LUK-0,28
f	0,34				Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	27	23	I	12	329	110	2,4 7,1	TP-0,34
g				0,36	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ DB				0,9								
h	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Os, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 39l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	25	22	I	12	351	1355	30,1 7,8	TP-3,86
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru na 90%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	27	24	I	12	329	720	15,7 7,2	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czar.p 65l, podsz.: czm.p, wb, kru na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: ekosystem referencyjny	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	42 65 42		0,5	18 27 22	17 21 19	III II II	13	94 11 17 ---	40 5 10 ---	1,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
k	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz, Db.s 35l, podsz.: db.s, czm.p, brz, kru, so na 60%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24 22	22 I	12	351	2150	47,8 7,8	TP-6,13	
l	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Db.s 20l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 7	8 9	I II	11	55 10 ---	115 20 ---	21,2 1,6 ---	TW-2,07
m	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, Db.s, Brz 25l, podsz.: brz, db, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	27 22	22 II	3	276	85	1,7 5,7	TP-0,30	
n	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	22 19	19 I	12	327	155	4,3 9,1	TP-0,47	
~a			0,02		Obr. ew. Dobsko (0003) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
	19,92 15,81 4,11 19,92 19,92 19,92		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,91 0,36 0,55 0,91 0,91 0,91	= 20,85 = 16,17 Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005) = 4,68 Obr. ew. Dobsko (0003) = 20,85 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 20,85 Powiat mogileński (09) = 20,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5850	152.5	
273					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	12,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s, Św 51l, Os, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha Brz,Św 11l. 1 szt., Info: fragm LMw, BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		1,0	20 20	19 18	I II	12	282 23 ---	3500 285 ---	105,1 6,2 ---	TP-12,42
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 61l, Os, Db.s 31l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz, so na 70%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	61 61		0,6	28 34	22 23	II I	3 3	104 60 ---	195 115 ---	3,1 2,7 ---	ODN-IIP-0,50
c	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 40l, Db.b, Św, Os, Ol 24l, podsz.: czm.p, kru, os, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Os,Brz 40l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 51l. 1 szt., Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,4	10 11	11 12	IA II	12	181 14 ---	1035 80 ---	99,9 4,9 ---	TW-5,72
-a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005) = 20,11 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 20,11 Powiat mogileński (09) = 20,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5210	221.9	
274					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: czm.p, ak, kl, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		1,0	21	18	II	12	307	1740	44,0 7,8	TP-5,67
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 36l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So, Brz 61l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO		26 36 36		1,2	10 17 17	12 17 17	IA I IA	12 12 12	125 77 35 ---	150 95 40 ---	12,3 3,4 1,9 ---	TW-1,21
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 61l, Czm.p 30l, podszt.: brz, kru, czm.p, db.s na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 26l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		61 61		1,0	25 24	22 21	I II	12 12	280 49 ---	595 105 ---	14,2 1,6 ---	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
274 d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. msz, R. sał.leś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 58l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrj, wb, os, kru na 100%	80 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	58 58		0,8	25 27	20 21	III II	3 3	113 101 ---	65 60 ---	1,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,59
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: czm.p, os, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, Info: ekosystem referencyjny	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	30 40 40		1,0	15 20 20	16 19 19	I I II	13	104 70 28 ---	55 35 15 ---	2,4 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, db.s, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Kl,Brz 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	23	I	3	334	265	5,1 6,5	TP-0,79
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	31 31		1,2	12 9	13 9	I III	12	186 7 ---	100 5 ---	6,2 0,5 ---	TW-0,53
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 31l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	16	15	II	12	249	320	11,6 9,1	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: brz, so na 20%	80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	50 50 30		0,8	21 24 14	18 20 13	II I II	12	122 77 11 ---	80 50 5 ---	1,8 1,6 0,3 ---	TP-0,67
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db.s, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	24	20	II	3	297	255	5,3 6,2	TP-0,86
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So 50l, So 40l, podsz.: wb, kru, brz, głg, os na 60%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 OS 2 OL	40 50 50 40		0,8	17 30 25 22	16 19 19 17	II II III III	13	64 36 50 36 ---	120 70 95 70 ---	3,8 1,5 2,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,90
m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os 61l, Ol 50l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	50 50 61		0,9	23 20 26	20 18 23	I II I	12	111 61 83 ---	195 105 145 ---	6,0 2,4 2,4 ---	TP-1,76
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 51l, So 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, brz, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 27l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	51 51		1,0	19 22	17 20	III I	4 3	113 124 ---	165 180 ---	3,5 5,5 ---	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 51l, So 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: fragm Bśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	51 51		1,0	19 19	17 17	III II	4 4	130 73 ---	345 195 ---	7,2 6,2 ---	TP-2,64
p	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 61l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,1	24 26	22 22	I II	12	351 27 ---	765 60 ---	18,4 0,9 ---	TP-2,18
r	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Os 50l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, glg na 90%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 BRZ	50 40 50		0,7	26 19 26	19 18 21	III I I	13	77 72 44 ---	445 415 255 ---	10,2 13,0 5,7 ---	BRAK WSK-5,75
s	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl/ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 61l, Os, Db.s, Brz, Jrz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 80%, Info: fragm BMśw	80 JW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	61 61 61		0,8	26 26 26	21 23 24	III I IA	3 3 3	93 99 66 ---	315 335 225 ---	5,6 5,4 5,0 ---	TP-3,38
t	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 61l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	26 27	24 22	IA II	12	340 22 ---	830 55 ---	18,8 0,8 ---	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
274 w	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, brz na 20%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	50 71 71		1,0	23 30 27	21 24 23	IA I II	12	221 111 28 ---	295 150 35 ---	8,5 2,9 0,4 ---	TP-1,33
x	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 37l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	37 37 37		1,1	17 15 17	16 16 17	IA II III	12	258 21 21 ---	130 10 10 ---	5,7 0,4 0,4 ---	TP-0,50
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,07		RP: L ENERG														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: L ENERG														
~h			0,06		RP: L ENERG														
~i			0,02		RP: L ENERG														
~j			0,07		RP: L ENERG														
~k			0,04		RP: L ENERG														
~l			0,01		RP: L ENERG														
~m			0,06		RP: DROGI L														
~n			0,07		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	37,58		0,64		= 38,22												10085	260,8	
	37,58		0,64		= 38,22 Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005)														
	37,58		0,64		= 38,22 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	37,58		0,64		= 38,22 Powiat mogileński (09)														
	37,58		0,64		= 38,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
275					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, jr, brz na 90%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	40 28		1,1	18 11	17 13	II II	13	172 29 ---	220 35 ---	6,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,28
b	11,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 62l, Ak 30l, podszyt.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 40l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,60 ha So,Brz 75l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	20	19	II	12	285	3205	79,3 7,1	TP-11,24
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, Ak 30l, podszyt.: czm.p, kru, ak, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	17	16	I	12	286	190	8,0 11,9	TP-0,67
d	13,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Ak, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	21	18	II	12	285	3985	98,6 7,1	TP-13,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 f	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So, Brz 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	23	21	I	12	384	4010	94,3 9,0	TP-10,44
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 70l, podsz.: czm.p, wb, kru, lsz na 50%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 OL	38 70 38 70		1,0	20 34 23 34	18 22 19 21	I II II III	13	115 57 57 36 ---	255 125 125 80 ---	8,6 1,5 4,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,21
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, os, kru, śl.t, so na 60%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 SO	61 61 61		0,7	27 29 28	23 23 21	I II I	3 3 3	186 33 33 ---	320 55 55 ---	5,2 0,9 1,4 ---	TP-1,73
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 48l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		1,0	21 22	20 20	IA I	12	288 55 ---	405 80 ---	12,4 1,9 ---	TP-1,41
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	27	24	I	3	382	265	4,9 7,0	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, SP. w cz. 3150(c), P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, So, Os 40l, So 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 OL	40 60 30 60		1,0	16 30 12 34	17 22 14 23	II II II	13	79 79 29 36 ---	65 65 25 30 ---	2,0 1,0 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28 25	I	3	371	395	7,6 7,2	TP-1,06	
m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 50		1,0	27 21	23 20	I I	3 3	302 58 ---	500 95 ---	9,9 2,9 ---	TP-1,65
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	47,17 47,17 47,17 47,17 47,17		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 47,70 = 47,70 Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005) = 47,70 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 47,70 Powiat mogileński (09) = 47,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14585	356.1		

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
276					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Kuśnierz (0009) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr. C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 70l, podszyt: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: sas.łąk	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,1	20 19	19 18	I III	12	333 23 ---	1330 90 ---	36,3 1,7 ---	TP-4,00
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podszyt: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 17l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	20	18	I	12	282	300	8,7 8,2	TP-1,06
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podszyt: czm.p, kru, brz na 20%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		1,1	21 18	19 17	I III	12	321 17 ---	775 40 ---	22,6 0,8 ---	TP-2,41
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Md 30l, podszyt: czm.p, kru, brz, db na 20%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 50		1,4	12 12 10 19	13 13 11 17	I II I III	12	139 42 21 28 ---	350 105 50 70 ---	23,0 4,9 6,5 1,5 ---	TP-2,50
							PRZES	SO	146			36	23		3	230	575	35,9 14,4	

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
276 f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 30	30		1,4	11 12	12 13	I II	12	209 21 ---	135 15 ---	9,0 0,6 ---	TW-0,65
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, kru, so, brz na 50%, Info: ekosystem referencyjny	80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ	SO 32	100		1,0	35 12	20 14	3 II	3	158 105	1 6,7	4,5 6,7	BRAK WSK-0,67
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 15l, podszt.: jrz, brz, db, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 68l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD	15 15 15		0,9		5 3 7	I IV II	21	5 5	0,9 ---	7,6 5,1	6,7	CP-1,48
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 60l. So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30		1,4	12 12	13 12	I III	12	209 14 ---	370 25 ---	24,7 1,2 ---	25,9 14,6	TW-1,78
j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podszt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71		1,0	24 22	21 17	II	3 4	339 950	19,7 7,0	7,0	19,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 103l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		3 17 3		1,0			I IV II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-1,58 CP-0,65	
l	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Św, Bk 30l, Kl, Lp 13l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, gr na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,Kl,Lp 13l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b,Kl,Lp 13l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW SO PODR DB.B		103 106 13			29 30 0,3	21 22 2	I III IV	3 3 11		100 380 855	10,3 4,6	IIIAU-90%-2,25 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,40	
m	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		22 22		1,0	8	9 4	I IV	11	104	310	41,9 --- 41,9 14,1	TW-2,98	
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 10l, podsz.: czm.p, so, db, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 126l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	upr	18 18 18		0,9		7	6 7 3	I III IV	12	5	5	4,1 0,4 --- 4,5 5,0	TW-0,90
o	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		27 27 27		1,0	10 10	11 11 5	I III IV	12	153 14	460 40	37,7 2,3 0,4 --- 40,4 13,4	TW-3,02	
							PRZES SO		126			33	19		3		20			
							PRZES SO		126			34	22		3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	20	18	II	12	271	275	8,2 8,0	TP-1,02
r	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, podsz.: św, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BRZ	101 50 50	nat nat	0,8 0,3	34 17 16	22 13 14	III III IV	3 13	240 57 11 ---	210 50 10 ---	2,7 3,1	BRAK WSK-0,87
s	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 30%, Info: fragm Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	49 49 49 30		1,0	18 17 18 12	18 15 18 13	I II II II	12	210 28 22 11 ---	425 55 45 20 ---	13,4 3,0 1,0 1,0 ---	TP-2,02
t	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 50l, So, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 50%, Info: ekosystem referencyjny	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 BRZ 1 SO	50 40 30 30		0,9	22 15 12 16	18 16 14 15	II II II IA	13	83 66 11 22 ---	305 245 40 80 ---	6,9 7,7 1,9 5,0 ---	BRAK WSK-3,69
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
-d			0,09		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
276																			
	36,33		0,46		= 36,79												8342	321.9	
	36,33		0,46		= 36,79 Obr. ew. Kuśnierz (0009)														
	36,33		0,46		= 36,79 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	36,33		0,46		= 36,79 Powiat mogileński (09)														
	36,33		0,46		= 36,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
277					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Kuśnierz (0009) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,43				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, kru, brz na 100%	80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	40		1,0	22	20	I	13	244	105	3,3 7,7	BRAK WSK-0,43
b	4,11				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AUpl, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl 13l, Św, Brz 2l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 106l. Brz 65l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha OI,So 106l. Brz 65l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO BRZ OL BRZ DB.S BRZ	2 13 106 106 106 65 65 40		1,0		3 24 3 21 20 18 20	IA III	11 3 3 3 3 4 4		40 10 15 10 1 10 86		PIEL-2,86 CP-1,25
c	0,71				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, wb na 30%, Info: ekosystem referencyjny	80 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 OL 1 BRZ	35 50 50 50		0,7	15 30 31 30	16 21 21 22	II II II I	13	57 50 50 21	40 35 35 15 21 178	1,5 0,8 0,8 0,3 --- 3,4 4,8	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
d	3,41				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Ak 51l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	51 51		1,0	23 22	20 19	I II	12	163 118 ---	555 400 ---	16,7 8,7 ---	TP-3,41
f	3,71				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Db.s 81l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db.s na 70%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	31	24	I	3	384	1425	24,2 6,5	TP-3,71
g	2,61				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 39l, Brz, Db.s, Ol 26l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 106l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	26 39 26		1,2	11 16 10	12 16 11	IA II I	11	125 56 7 ---	325 145 20 ---	26,4 8,1 3,3 ---	TW-2,61
							PRZES	BRZ SO OL	106 106 106			34 34 33	23 21 19	3 3 3		188 490 10 20 5 ---	37,8 14,5		
h	0,79				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 71l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, św na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	30	24	I	3	382	300	6,0 7,6	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277																				
i	5,88				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68			0,9	24	22	I	12	334	1965	41,3 7,0	TP-5,88
j	0,70				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		40			1,3	19	18	IA	12	387	270	10,6 15,1	TP-0,70
k	5,67				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz, mjs Db.s, Ak 34l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 ŚW	7 34 34	34 34 34			1,4	12 12 14	13 13 13	I III I	11	201 36 29 ---	1140 205 165 ---	60,8 8,1 15,4 ---	TW-5,67
l	2,06				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto 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, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Kl 15l, podsz.: brz, db, św, kl, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So 101l. Św 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	7 15 15 15	15 15 15 15			0,9		5 4 3 7	I III II II	22			8,1 0,6 ---	CP-2,06
							PRZES	SO ŚW ŚW	101 65 40				33 22 14	24 19 13		3 4 4		120 15 15 ---	8,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	1,29				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 60l, OI 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40		1,1	23	19	I	13	272	350	11,0 8,5	BRAK WSK-1,29
n	3,71				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, Bk, Md 10l, podsz.: czm.p, lp, jb, db, ak na 30%, 1-w cz. NW luka 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 146l. 1 szt., Info: luka-bar	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10		0,9		3 1 4	I IV II	21			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,71
o	1,04				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Św 106l, Św 65l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s, lsz, ak na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 65		0,8	34 24	23 16	II III	3 4	240 34 ---	250 35 ---	2,9 1,1 --- 4,0 3,8	IIIB-60%-1,04 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
p	0,96				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Ak,Brz 38l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	20	II	12	274	265	5,9 6,1	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św 25l. 1 szt., Info: fragm Lśw, ekosystem referencyjny	80 JW-DB (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		81 81		0,7	33 35	23 26	III I	3 3	212 52 ---	380 95 ---	5,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,80
s	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, bez.c, kru, ol na 90%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: ekosystem referencyjny	80 OL (zg)	DRZEW OL		84		0,8	32	22	III	3	310	265	3,3 3,9	BRAK WSK-0,85
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: LINIE														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: DROGI L														
~f			0,13		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopto RP: LINIE														
~g			0,08		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
	39,73 39,73 39,73 39,73 39,73		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 40,49 = 40,49 Obr. ew. Kuśnierz (0009) = 40,49 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 40,49 Powiat mogileński (09) = 40,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9106	276	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Kuśnierz (0009) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, db.s, so, brz na 30%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,1	23 22	20 17	II III	12	296 22	930 70	22,1 0,9	TP-3,14
b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 45l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		1,1	17 17	17 16	I III	12	238 33	845 115	29,9 3,1	TP-3,55
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	35 35 22 22		1,1	16 18 10 10	16 16 12 10	II IA I IA	13	100 43 29 14	90 40 25 15	3,5 1,9 1,8 1,5	BRAK WSK-0,92
d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 106l, Db.s, Brz, Ak 30l, Lp, Kl 11l, podszyt.: czm.p, db.s, brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b,Lp,Kl 11l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	106		1,1	31	22	III	3	331	1670	20,1 4,0	IIIAU-90%-5,04 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 CP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 f	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 91l, Db.s, Św 50l, Db.s, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		91		0,9	30	22	II	3	340	1310	19,3 5,0	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luź., podsz.: czm.p, db.s, brz, ak, so na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	15 126		0,4	34	23	IV	12 3		5		AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 PIEL-0,76 CP-0,47
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s 40l, Brz, Ak, Db.s 28l, podsz.: db, so, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	28		1,2	10	11	I	12	181	450	34,1 13,7	TW-2,49
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Św 50l, Św, Os, Db.s 39l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, ak na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 39		1,1	20 19	21 19	I IA	13	188 133 ---	165 115 ---	3,8 4,8 ---	TP-0,88
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 50l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, wb, os na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	50 35		0,8	26 14	21 15	I II	13	133 50 ---	80 30 ---	1,9 1,2 ---	BRAK WSK-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
278 k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz, Db.s 86l, Db.s, Ak 45l, Db.s, Ak 30l, podsz.: db.s, ak, kl, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	86 86	o.p	0,8	33 30	24 20	II III	3 3	258 17 ---	145 10 ---	2,3 0,1 ---	TP-0,56
l	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 100l, Db.s, Ol, Brz, Ak, Jw, Os 67l, podsz.: czm.p, kru, ak, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	24	22	I	12	406	2450	52,4 8,7	TP-6,03 ODN-IIP-0,60
m	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Ol 48l, So 34l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 60%, Info: fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	48 48 48		1,0	22 21 18	20 19 17	IA II II	12	210 66 28 ---	1155 365 155 ---	35,4 8,7 8,5 ---	TP-5,51 PIEL-0,80
n	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s, So.s 81l, Brz, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 55		0,9	30 20	23 18	II II	3 4	287 34 ---	1945 230 ---	33,7 9,9 ---	TP-6,78
o	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%, Info: ekosystem referencyjny	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 SO	40 40 50 25		1,1	20 22 28 12	17 17 20 13	II I II IA	13	86 57 50 36 ---	30 20 20 15 ---	1,0 0,9 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,36
															229	85	3,4 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p			0,08		Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005) RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Wycinki														
~a			0,11		Obr. ew. Kuśnierz (0009) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	40,97		0,43 0,08		= 41,40 = 0,08 Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005)											12495	304.3		
	40,97		0,35		= 41,32 Obr. ew. Kuśnierz (0009)														
	40,97		0,43		= 41,40 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	40,97		0,43		= 41,40 Powiat mogileński (09)														
	40,97		0,43		= 41,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
279					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Kuśnierz (0009) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 71I, Db.s 55I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, db.s, brz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71			1,0	25	21	II	3	339	2215	45,8 7,0	TP-6,53 ODN-IIP-0,60
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 40I, podsz.: czm.p, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	52 52			0,9	21 19	19 17	I III	12	192 51 ---	180 50 ---	5,3 1,0 ---	TP-0,95
																243	230	6,3 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 29l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29		1,4	12 7	13 7	IA III	12	237 7 ---	295 10 ---	19,4 1,5 ---	TW-1,25
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 8l, podsz.: kl, lp, św, kru na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 ŚW 2 ŚW	18 8 18 8		0,9		6 1 7 1	II III I II	22			0,5 0,7 ---	CP-1,60
f	13,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 86l, Db.s 55l, Db.s, Św, Brz, So, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	29	22	II	3	321	4275	68,1 5,1	TP-13,31
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 34l, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: dsł.bez, Info: fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	34 25 34		1,5	14 7 12	14 8 13	I III I	12	158 7 17 ---	570 25 60 ---	30,4 11,5 5,7 ---	TW-3,60
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 126l, So, Db.s 70l, Db.s, So, Brz, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s, so, brz na 70%, Info: fragm Lw, ekosystem referencyjny, starolas	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	156 70 70 70		0,7	50 32 26 26	24 21 20 20	III III III III	3 3 3 3	97 69 17 23 ---	215 155 40 50 ---	1,6 2,2 0,4 1,6 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 15l, podsz.: czm.p, brz, db, kl na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	15 26 15	upr	1,0		5 6 6	I IV II	11			10,0 1,1 1,8 --- 12,9 4,9	CP-2,65	
j	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: fragm BMśw, ekosystem referencyjny	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	43 43		0,9		19 20	18 17	II I	13	166 22 188	45 5 50	1,3 0,2 --- 1,5 5,6	BRAK WSK-0,27
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, Info: ekosystem referencyjny	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 55		1,1		20 25	19 20	I III	13	244 29 273	230 30 260	7,3 0,6 --- 7,9 8,3	BRAK WSK-0,95
l	2,73				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, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 25l, Kl 17l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	17 25 17	upr	1,0		7	6 7 8	I III II	11	5	15	10,3 6,2 1,8 --- 18,3 6,7	CP-2,73
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: LINIE															
	36,07 36,07 36,07 36,07 36,07		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Kuśnierz (0009) = 36,71 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 36,71 Powiat mogileński (09) = 36,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8477	236.3		

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
280					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Kuśnierz (0009) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 48l, podsz.: kru, brz, jr, czm.p na 60%, Info: fragm LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OS 1 DB.S	48 48 48 60		0,9	20 23 24 30	17 19 18 19	II I III II	23	105 77 44 22 ---	220 160 90 45 ---	12,0 5,2 2,1 1,3 ---	TP-2,08 ODN-IIP-0,50
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, U. 60% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. gr, mjs OI 81l, Os, Db.s, So 50l, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.s na 80%, Info: fragm BMśw	80 BK-DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 SO	81 81 81		0,7	28 31 28	20 19 22	III III II	3 3 3	97 40 46 ---	105 45 50 ---	0,8 1,0 0,9 ---	IB-80%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
c	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru, db.s na 80%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	28	25	I	3	456	3365	63,8 8,6	TP-7,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Os, Db.c 81l, Os, Db.s, Db.c, Czm.p, Ol 35l, Lp, Kl 11l, pods.: czm.p, kru, db.s, brz, so na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s,Lp,Kl 11l. Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,35 ha Brz,Os 50l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db.s,Lp,Kl 11l. Db.s 9l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s,Lp,Kl 11l. Db.s 9l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,12 ha Św 26l. 6-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.s 9l. Db.b,Lp,Kl 11l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,Db.b,Św,Ol 40l. 1 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	81 81			0,7	29 33	23 25	II I	3 3	145 90 --- 235	965 600 --- 1565	8,1 10,2 --- 18,3 2,7	IIIAU-80%-6,66 AGROT-4,58 ODN-ZŁOZ-4,58 CP-1,68 TP-0,40
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 81l, pods.: czm.p, jr, db.s, lsz na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,9	31	25	I	3	378	520	8,8 6,4	TP-1,37
g	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 100l, Brz, Os, Wz 69l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, brz, so, db, glg na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Os,Brz 40l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69			1,0	26	22	I	12	373	1535	31,7 7,7	TP-4,11
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 57l, pods.: czm.p, brz, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57			1,0	23 24	20 19	I II	12	310 23 --- 333	730 55 --- 785	19,1 1,0 --- 20,1 8,5	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
280 i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, mal.wśś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 81l, Kl, Db.s, Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, kl na 90%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	81 81 81			0,8	33 34 33	24 24 22	I II III	3 3 3	166 75 46 ---	245 110 70 ---	4,2 0,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,48
	26,54 26,54 26,54 26,54				= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Kuśnierz (0009) = 26,54 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 26,54 Powiat mogileński (09) = 26,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8910	172.6			
281 a	7,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Kuśnierz (0009) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Czm.p 48l, podsz.: kru, glg, czm.p, brz, prz.cw, śl.t na 70%, Info: fragm LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OS	48 48 65 48 48			0,9	22 24 31 26 30	18 21 23 21 24	II IA II I I	12 12 12 12 12	94 66 28 28 33 ---	695 490 205 205 245 ---	28,1 14,9 5,5 5,0 6,2 ---	TP-7,40
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, mal.wśś, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os, Ol 38l, Ol 23l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%, Info: fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	23 38 23			1,4	11 14 9	12 15 10	IA II I	12 12 12	104 56 7 ---	305 165 20 ---	32,5 9,5 5,4 ---	TW-2,93
																167	490	47,4 16,2		

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
281 c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podsz.: czm.p, wb, kru, brz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt., Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 OL	50 40 40 50		0,7	33 18 22 35	20 17 19 18	II II II III	13	61 39 39 17 ---	125 80 80 35 ---	2,7 2,5 2,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,01
d	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, bdz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, wb, glg, os na 60%, Info: ekosystem referencyjny	50 JW-DB (niezg)	DRZEW	OS	40		0,8	22	20	I	4	286	90	3,0 9,7	BRAK WSK-0,31
f				0,43	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL			0,5								
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, porol, P. ziel, R. bdz.spe, kuk.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Js, Db.c, Czr.p 38l, Jw, Kl, Gb 24l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: fragm LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 DB.S	24 38 38		1,2	8 15 16	10 16 14	II I II	12	28 56 14 ---	65 135 35 ---	11,9 11,4 1,9 ---	TW-2,39
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. trz.leś, pzm.spe, kon.maj, C. drz szt, nas gosp, porol, LMP. nas gosp DB.S MP/1/44012/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 35l, podsz.: czm.p, db.s, glg, kru na 60%, Info: fragm Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	146	gdn	0,8	49	29	III	2	412	680	4,7 2,8	BRAK WSK-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trz.leś, bdz.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Gb 63l, podsz.: czm.p, db.s, gb, kru, gfg na 60%, Info: fragm LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	63 63		0,9	26 27	22 22	II II	12	208 44 ---	490 105 ---	13,4 1,5 ---	TP-2,35
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 71l, Ol, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	71 71 71		0,9	30 34 30	25 25 22	I I II	3 3 3	233 74 26 ---	210 65 25 ---	4,2 1,4 0,3 ---	TP-0,91
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zól, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Gb, Brz 65l, podsz.: kru, brz, db.s, jrj, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Md,Db.s,Db.c 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Db.s,Gb,Db.c 40l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,16 ha Db.s 14l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.s 14l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	171 120		0,3	61 45	29 26	III III	3 3	149 29 ---	215 40 ---	1,3 0,5 ---	CP-0,45 TP-1,00
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Wz 46l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	46 46 46		1,1	23 25 22	21 20 20	IA II I	11	271 66 28 ---	205 50 20 ---	6,7 1,3 0,5 ---	TP-0,76
																365	275	8,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 105l, Ol, Os, So 65l, podsz.: czm.p, db.s, os, kru na 50%, Info: fragm LMśw	80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	65 65 105		0,8	24 27 42	19 19 22	III III III	4 3 3	132 16 27 ---	320 40 65 ---	4,2 1,2 0,9 ---	TP-2,42
n	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bdz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 90l, Db.s, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, ol, os na 50%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	60		0,9	27	22	II	3	242	285	4,6 3,9	BRAK WSK-1,17
o	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, So, Os 65l, Db.s 105l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, os, kru na 40%, Info: fragm Lśw	80 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	65 65		0,9	29 30	23 22	II II	3 3	170 77 ---	305 135 ---	4,2 3,6 ---	TP-1,78 ODN-IIP-0,60
p	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, wb, os, kru na 60%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 BRZ	40 30 60		0,5	19 15 28	16 16 20	II I II	13	43 50 29 ---	15 15 10 ---	0,4 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
r	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 71l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	27	24	I	3	329	505	10,1 6,6	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Kuśnierz (0009) = 29,99 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 29,99 Powiat mogileński (09) = 29,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6775	209.7		
282					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Kuśnierz (0009) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,43				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 34l, Bk, Db.s 27l, podszt.: czm.p, brz, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	34 34		1,4	16 10	16 11	IA III	11	258 21 ---	370 30 ---	18,5 3,0 ---	TW-1,43
b	1,38				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, OI 69l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO		69		1,0	26	23	I 12	384	530	10,9 7,9	TP-1,38
c	1,49				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, kru, jrz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO		55		1,1	21	20	I 12	372	555	15,1 10,1	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.lan, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db.s, Js 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz, brz, głg na 50%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	50 50 50		0,8	24 27 20	19 22 17	III I II	13	77 89 50 ---	65 75 40 ---	1,5 1,7 2,1 ---	TP-0,83
f	1,87				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 71l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s 17l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	28	24	I	3	371	695	13,8 7,4	TP-1,87
g	1,42				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło 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 91D0(c), P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So 45l, So 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	45 30 45		0,7	25 15 23	20 16 18	I I III	13	122 39 17 ---	175 55 25 ---	4,6 2,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,42
h	1,63				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru na 30%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	21	20	I	12	372	605	16,5 10,1	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,31				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.pal, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Św, Os 71l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db.s na 70%, Info: fragm Bśw, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	23	I	3	371	855	17,1 7,4	TP-2,31
j	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 71l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, kru na 60%, Info: fragm Bśw, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	27	23	I	3	413	2505	49,9 8,2	TP-6,06
k	1,74				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło 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, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 71l, Db.s 54l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	54 54 54		1,1	25 23 26	23 21 23	IA II II	12	349 28 39 ---	605 50 70 ---	16,0 1,0 1,3 ---	TP-1,74
l	0,79				Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, wb, jrz, kru na 80%, Info: ekosystem referencyjny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OS	50 40 50		0,9	28 22 26	22 19 22	I I II	13	149 61 28 ---	120 50 20 ---	2,7 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db.s,Os 60l. 1 szt., Info: fragm BMśw, Lw	140 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OS	51 40 40 40 40 40		1,0	20 20 20 18 17 25	17 20 21 18 17 20	II IA I III I I	12	45 62 45 45 28 34 ---	165 230 165 165 105 125 ---	6,1 9,0 5,2 5,1 7,0 4,2 ---	TP-3,69
n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 30l, podsz.: czm.p, św, jr, z na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	30 55		1,4	13 23	14 16	IA III	12	237 42 ---	290 50 ---	18,0 2,1 ---	TW-1,23
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: LINIE														
-c			0,28		RP: LINIE														
-d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: LINIE														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Kuśnierz (0009) = 26,64 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 26,64 Powiat mogileński (09) = 26,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8792	237,5	
283 a	2,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Kuśnierz (0009) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26 23	23 I	12	362	1075	23,9 8,0	TP-2,97	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,52				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, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Kl, Czr.p 10l, podszyt.: czm.p, brz, so, jb, gr na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db.s 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	10 10 10		1,0		3 2 2	I III I	22				CP-3,52
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 81l, Brz, Ol 45l, podszyt.: kru, czm.p, jrż, brz, db.s na 50%, Info: fragm BMśw, Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	81 81 81		0,6	30 32 30	24 21 24	I III II	3 3 3	103 80 40 ---	95 75 35 ---	1,6 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,93
d		2,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, D. podszyt.: czm.p, kru, db.s, brz na 30%, Info: fragm LMśw	SO	PRZES	ŚW SO OL BRZ	81 81 44 44			38 33 22 23	23 26 20 21	3 3 4 4		4 20 10 15 ---	4 20 10 15 49		AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 PIEL-2,06
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 81l, Św, Db.s 50l, Głg, Brz, Gr, Jrz 30l, Db.s 26l, podszyt.: czm.p, kru, ol, db, brz na 70%, 1-w cz. NW kępą 0,06 ha Db.s 26l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	81 81 81		0,7	32 34 32	25 23 24	I III II	3 3 3	115 103 46 ---	415 370 165 ---	7,0 4,8 1,4 ---	IIIA-40%-3,59 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 65l, podszyt.: czm.p, jrż, kru, db.s na 100%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	24	I	12	373	800	17,8 8,3	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
283 h		3,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol,Db.s,Św 60l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz,Os 40l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BRZ ŚW OL ŚW DB.S BRZ SO SO BRZ	91 91 91 60 60 60 40 40 30 30				35 35 35 34 20 20 17 20 16 15	24 23 24 21 16 18 17 20 15 14			3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	25 5 15 5 5 3 15 10 10 2 ---	95		AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 PIEL-3,54
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 91l, Db.s, Brz, Św 55l, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 90%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 OL	91 91		0,8	33 32	23 21	II III	3 3	269 23 ---	910 80 ---	13,4 0,9 ---	14,3 4,2	IIIA-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01	
-a			0,13		RP: DROGI L																
-b			0,12		RP: LINIE																
	16,54 16,54 16,54 16,54	5,60 5,60 5,60 5,60	0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Kuśnierz (0009) = 22,39 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 22,39 Powiat mogileński (09) = 22,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4164	72.1			
284 a	1,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Kuśnierz (0009) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	25	23	IA	12	451	715	17,6 11,1	TP-1,59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, trz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol, Wz 76l, Wz, Kl, Db.s 35l, podszt.: bez.c, kru, db.s, brz, glg na 70%	100 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		1,0	33	26	I	3	392	650	11,9 7,2	TP-1,66
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Tp 70l, Brz, Wz, Db.s, Kl, Js, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, bez.c, brz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 55l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	70 70		0,9	30 31	25 24	I II	12	274 77 ---	685 190 ---	13,9 2,6 ---	TP-2,50
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psm, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Św, Tp 71l, podszt.: bez.c, kru, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Św,Ol 27l. 1 szt.	80 JW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	OL	71		0,7	31	24	II	3	334	690	9,2 4,4	IIIB-40%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Kl, Lp, Brz 22l, podszt.: czm.p, jrż, glg na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 BK	22 22 22 22		1,2	10 13 8	12 14 10 9	IA I I I	11	77 70 14 ---	295 265 55 ---	35,0 25,6 9,2 2,8 ---	TW-3,80
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trz.leś, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszt.: bez.c, ol, kru, wb na 20%, Info: ekosystem referencyjny	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 75		0,8	25 33	20 22	III III	3 3	169 85 ---	315 160 ---	5,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm///pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 35l, Wz, Gb, Ak 24l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, lp, glg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 8l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 JS 1 ŚW 1 OL	24 24 24 24 35		1,1	8 13 12 10 20	9 15 12 10 17	II II I I III	12	14 56 14 7 21 ---	10 50 10 5 20 ---	2,2 2,8 1,7 1,4 0,7 ---	TW-0,87
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: wb, ol na 30%, Info: ekosystem referencyjny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	60 45 30		0,7	30 20 14	19 17 14	III III III	3 4 4	101 62 11 ---	120 75 15 ---	2,2 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,18
j	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm///pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, lp, db, ol na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	8 8		0,9		5 1	III III	13			0,7 ---	CP-0,38
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/psm, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Db.s, Brz 40l, podsz.: bez.c, kru, jrż, db.s, glg na 70%	100 JW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	73 73		0,9	32 50	27 29	IA I	3 3	403 48 ---	690 80 ---	12,5 0,8 ---	TP-1,71
l	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 91l, Db.s, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.s, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So, Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So, Brz 40l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	91		1,0	33	24	II	3	352	1100	16,2 5,2	TP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 m -a -b	0,96				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. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., podsz.: ol, wb, glg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha OI 45I. OI 35I. 1 szt. RP: LINIE RP: LINIE	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	3 30 45		1,0		1 18 25	II 17 20	12 4 4		20 25 --- 45	3,3 3,4	CW-0,96	
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Kuśnierz (0009) = 22,05 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 22,05 Powiat mogileński (09) = 22,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6240	182,7			
285 a b	4,05 2,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Wola Kozuszkowa (0022) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Os, Brz 69I, Db.s 39I, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, os na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 29I, podsz.: czm.p, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	69 111		1,0		27 13 30 10	23 14 18 11	I IA III I	13 12	384 132 7 28 14 --- 181	1555 355 20 75 40 --- 490	32,1 7,9 23,2 3,2 2,3 5,0 --- 33,7 12,6	TP-4,05 TW-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
285 c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 69l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		69		1,0	27	24	I	13	384	900	18,6 7,9	TP-2,34
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 45l, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		45 55		1,1	23 25	21 20	IA II	12	266 127 ---	325 155 ---	10,8 6,7 ---	TP-1,22
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 76l, Db.s, Ol, Gr, Wz 40l, Wz 25l, podsz.: kru, iwa, czm.p, głg, brz na 80%	80 JW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 OS 1 SO		76 76 76 76		0,7	31 36 34 31	23 25 24 27	III I III IA	3 3 3 3	138 79 26 37 ---	390 225 75 105 ---	5,3 2,3 0,6 1,8 ---	IIIB-40%-2,83 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os 65l, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, db.s, św, brz na 60%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65		0,9	30 32	23 21	I II	13	291 22 ---	645 50 ---	14,4 0,7 ---	TP-2,22
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, bdz.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Ol 26l, Lp, Kl, Brz, Db.s 20l, Św 12l, podsz.: św, db.s, kru, jrz, gr na 10%	130 DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB.S 3 ŚW		26 26 26		1,0	9 9 10	11 10 11	I II I	12	10 15 25 ---	30 45 75 ---	7,5 6,1 13,5 ---	TW-3,01
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 -b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
	18,35 18,35 18,35 18,35		0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,66 = 18,66 Obr. ew. Wola Kożuszkowa (0022) = 18,66 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 18,66 Powiat mogileński (09) = 18,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5068	154.1		
286					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Wola Kożuszkowa (0022) Leśnictwo - Wycinki (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 39l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 40%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	39 39 39 39 27		1,2	18 14 14 18 9	18 14 14 17 9	IA II II II II	12	193 36 21 21 7 ---	475 90 50 50 15 ---	19,4 5,0 4,4 1,7 2,1 ---	TP-2,47
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/psm, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 39l, podsz.: czm.p, kru, św, ol, brz na 50%, Info: fragm LMśw	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	39 39		1,0	20 22	17 19	III I	13	143 64 ---	165 75 ---	5,2 2,4 ---	TP-1,15
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/psm, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s 55l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, os, glg na 60%, Info: fragm BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OS	55 55		1,0	24 29	21 24	I I	13	203 169 ---	380 315 ---	10,3 6,2 ---	TP-1,86
																372	695	16,5 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bdz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Db.s, So, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, ol, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,So 84l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 BRZ 1 SO	55 55 80 80		0,8	22 25 33 35	18 19 23 23	III III II II	4 4 3 3	62 68 45 28 ---	85 95 65 40 ---	1,6 1,7 0,5 0,7 ---	TP-1,40
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 8l, podsz.: bez.c, jrj, brz, jb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,So 84l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	8 8 8 8 8		0,9		2 2 2 4 1	II I I I II	11 3		7 4 11		CP-0,93
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So.we, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	40 40		1,3	20 14	19 14	IA II	12	315 36 ---	270 30 ---	10,5 1,6 ---	TP-0,85
h	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 70l, Db.s 50l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, bez.c, jrj, brz, glg, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	70 70		1,0	31 46	24 30	I I	12	340 55 ---	2630 425 ---	53,3 4,9 ---	TP-7,73
																395	3055	58,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
286 i -a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db.s, os, brz, gfg na 60% RP: LINIE	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	63 63 63			0,7	28 35 29	25 26 24	IA I I	12	230 71 22 --- 323	475 145 45 --- 665	10,3 2,2 0,7 --- 13,2 6,4	TP-2,06
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Wola Kozuszkowa (0022) = 18,65 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 18,65 Powiat mogileński (09) = 18,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5931	144,7		
287 a b	3,90 0,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Wola Kozuszkowa (0022) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św, Db.s 85l, Db.s, Brz, Św, Wz, Js 50l, podsz.: bez.c, kru, ol, db.s, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Md,Brz,Db.s 35l. 1 szt., Info: ekosystem referencyjny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 72l, Św 35l, podsz.: kru, bez.c, św, db.s, ol na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	85 116 50			0,8	31 40 25	23 23 19	III III III	3 3 4	120 92 63 --- 275	470 360 245 --- 1075	5,8 3,3 5,7 --- 14,8 3,8	BRAK WSK-3,90
						100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	72 72			0,8	32 70	25 32	I I	3 2	297 48 --- 345	295 50 --- 345	5,8 0,5 --- 6,3 6,4	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
287 c	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Kl, Ol 63l, Kl, Jw, Czm.p 40l, podsz.: kru, bez.c, św, głg, czm.p na 80%, Info: fragm LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	25	IA	12	384	2510	54,6 8,4	TP-6,53	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, część.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, podsz.: kru, bez.c, ol, św na 70%, Info: fragm OIJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	63		0,8	28	21	III	3	241	335	5,6 4,1	BRAK WSK-1,38	
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw 12l, podsz.: db, jw, gr, czm, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 35l. 1 szt., Info: fragm Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 OL 3 1 JW 1 OL 1 ŚW	17 12 3 17 12 12		0,8		6 2 6 7 9 3	II IV I II I	22		5	10	0,7 1,3 1,6 0,5 --- 4,1 1,7	CP-2,38
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, gpyi/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. śmł.dar, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: der.ś, śl.t, głg, ol na 70%, Info: fragm Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85 38		1,3	19	17	III	12	258	270	8,8 8,4	BRAK WSK-1,05	
h	2,99				Obr. ew. Siedlimowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db.s, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	23	I	12	329	985	22,7 7,6	TP-2,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
i	0,86				Obr. ew. Wójcin (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: ol, brz, bez.c na 70%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	37		1,1	15	13	IV	13	150	130	4,3 5,0	BRAK WSK-0,86	
j		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bor.czr, D. podszt.: wb, ol, brz, os na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: ekosystem referencyjny	JW-DB	PRZES	DB.S WB DB.S JS BRZ	120 90 60 40 40			50 60 28 20 22	23 22 17 16 18	IV IV IV IV IV	3 4 4 4 4		2 5 1 1 2 ---	11		
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ol 90l, Brz, Db.s, Os 50l, Db.s, Gb, Brz 30l, podszt.: kru, brz, db.s, jrz, lsz na 80%, Info: fragm LW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	40	23	II	3	292	355	5,3 4,4	BRAK WSK-1,21	
l	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Wz, Ol, Os 60l, Db.s, Brz, Os, Lsz 35l, podszt.: kru, jrz, glg, db.s, brz na 80%, Info: fragm Lśw	140 JW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	110 80 80 60		0,9	43 34 30 21	26 26 21 17	III I III III	12	183 103 23 17 ---	480 270 60 45 ---	6,3 2,5 1,4 1,6 ---	11,8 4,5	BRAK WSK-2,63
~a			0,07		Obr. ew. Wola Kozuszkowa (0022) RP: ROWY															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,08		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
287 -d			0,23		Obr. ew. Siedlimowo (0018) RP: L ENERG														
	23,92 4,70 2,99 16,23 23,92 23,92 23,92	0,72 0,72	0,59 0,23 0,36 0,59 0,59 0,59		= 25,23 = 5,42 Obr. ew. Wójcin (0023) = 3,22 Obr. ew. Siedlimowo (0018) = 16,59 Obr. ew. Wola Kozuszkowa (0022) = 25,23 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 25,23 Powiat mogileński (09) = 25,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6931	138.3	
288 a	2,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Lubstówek (0011) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pls, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db.s, Gb, Lp 100l, mjs So, Brz 100l, Gb, Lp, Os, Wz 60l, podszt.: bez.c, der.ś, czm, kru, ol, lsz, os, gb na 80%, Info: PZO:poz.mart.drew.us.gat.obcych,nasad.Wb,Tp, eko.referen	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	100 60 60		0,9	38 26 27	23 20 22	III III II	3 4 3	164 100 26 ---	440 270 70 ---	4,6 4,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,69
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 100l, mjs Ol, Os, Jw, Kl, Lp, Js 55l, podszt.: kru, lsz, śl.t, db.s, brz, szk na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	55 55 55		1,0	24 24 21	22 20 19	I II I	12	162 71 66 ---	315 140 130 ---	9,3 2,6 3,5 ---	TP-1,94
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 35l, podszt.: bez.c, db.s, ak na 30%, Info: fragm LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	35 35		1,2	14 14	16 14	IA II	13	249 26 ---	410 45 ---	19,6 2,9 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d		2,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, SP. w cz. 3150(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, kru na 80%, Info: ekosystem referencyjny	JS-OL	PRZES	OL OS DB.S BRZ	60 60 50 50			26 29 24 24	19 21 22 20		4 3 4 4		60 20 5 5 ---	90	
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. trz.leś, nar.bit, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 110l, mjs Lp 140l, Ol, Św, Jw, Js, Os, Wz, Lp 60l, Ol 30l, podsz.: bez.c, der.ś, glg, czm, ol na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: PZO:poz.mart.drewna,usuw.gat.obcych,kum.niz.dzc.z,eko.ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	110 140		1,1	39 64	23 27	III III	2 3	390 56 ---	1885 270 ---	18,0 2,1 ---	BRAK WSK-4,83
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, trz.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 48l, mjs Wz, Os 48l, podsz.: jrz, glg, lsz, der.ś, ol, kru na 60%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 JS	48 48 48 48		1,0	23 22 22 21	20 20 20 21	I III I I	12	100 85 55 25 ---	160 135 90 40 ---	5,8 3,3 2,1 1,1 ---	TP-1,61
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, dąb.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db.s 60l, mjs Jw 60l, Brz 90l, Jw 50l, podsz.: kl, jw, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 KL	90 60		1,0	34 21	26 22	I I	2 4	316 102 ---	290 95 ---	4,3 3,0 ---	TP-0,91
																265 425 ---	425 27 4 8 ---	12,3 7,6 39	
																418 385	385 7,3 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,61				Obr. ew. Rzeszynek (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (lz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Wz, Brz, Wb 44l, pods.: czm, wb, kru na 60%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, nasad. WB i TP	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	44 60		1,1	22 22	20 19	II 4	12 4	331 3	535 3	14,3 8,9	BRAK WSK-1,61
j	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Śl.t 40l, Ol, Czm.p 30l, pods.: wb, der.b, czm.p, ol na 50%, 1- w cz. N kępa 0,10 ha Ol 23l., Info: PZO:pozost. mart. drew, us. gat.obcych, nasad.WB TP, eko.ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	90 45 65		0,9	35 25 29	24 21 23	II II II	3 4 3	184 117 71 ---	620 395 240 ---	6,8 10,3 3,6 ---	BRAK WSK-3,37
k	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 35l, pods.: bez.c, glg, czm, kru, ol, wb na 80%, Info: PZO:poz. mart. drewna, usuw.gat.obcych, nasad.WB TP, eko.ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	90 60		1,0	38 29	25 22	II II	3 3	428 36 ---	980 80 ---	10,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,29
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,00		Obr. ew. Lubstówek (0011) RP: L ENERG														
~d			0,10		Obr. ew. Rzeszynek (0016) RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														

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		7
288																				
	20,90 7,27 13,63 20,90 20,90 20,90	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	0,27 0,27		= 23,74 = 7,54 Obr. ew. Rzeszynek (0016) = 16,20 Obr. ew. Lubstówek (0011) = 23,74 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 23,74 Powiat mogileński (09) = 23,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7767	135.3		
289					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Lubstówek (0011) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia															
a	0,61				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plm, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 110l, podsz.: bez.c, db.s, brz, śl.t, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	110 55		0,9	37 20	22 18	III II	3 4	195 72 ---	120 45 ---	1,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,61	
b	3,40				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl////pg, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, OI 110l, Jw, OI 70l, Db.s, Lp 50l, OI, Bk, Głg 30l, Lsz 20l, podsz.: lsz, bez.c, glg, os, brz, db.s na 60%, Info: PZO: usuwanie z podsz. gat. grądowych	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	110 70		0,7	45 31	28 22	II II	13	297 51 ---	1010 175 ---	11,7 4,1 ---	TP-3,40	
c	2,97				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plm, P. zad, R. kon.maj, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, podsz.: lsz, glg, bez.c, db.s, śl.t na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	64 64		0,8	29 29	24 22	I I	12	248 55 ---	735 165 ---	17,9 3,7 ---	TP-2,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
d		0,54			Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, kru na 50%, Info: ekosystem referencyjny	JW-DB													
f	1,14				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/plm, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 29l, podsz.: jrz, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 KL 1 BK	29 29 29 29		0,9	11 9 8 7	13 11 10 8	IA II I II	12	97 26 13 6 ---	110 30 15 5 ---	7,2 3,0 1,3 0,6 ---	TW-1,14
g	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl////pg, P. szad, R. nar.krt, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 65l, So, Kl 12l, podsz.: db.s, bez.c, lsz, lp na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	65 95		0,8	25 35	21 26	II II	12	169 104 ---	40 25 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,24
h	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl 55l, Js 30l, podsz.: kru, bez.c, db.s, brz, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 115l., Info: fragm Lśw	130 JW-DB (zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 DB.S 1 OS	55 55 55 55		1,0	26 24 25 27	23 20 22 24	I III I I	12	157 56 66 41 ---	650 230 275 170 ---	13,6 4,7 8,1 3,3 ---	TP-4,14
	12,50	0,54			= 13,04											3858	83,5		
	12,50	0,54			= 13,04 Obr. ew. Lubstówek (0011)														
	12,50	0,54			= 13,04 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	12,50	0,54			= 13,04 Powiat mogileński (09)														
	12,50	0,54			= 13,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Lubstówek (0011) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Db.c, Św 67l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s, św, bez.c na 90%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	28 29	25 23	IA II	13	384 27 ---	2985 210 ---	60,2 2,7 ---	TP-7,77
b	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn/gyom/pl, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Kl 26l, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So,Brz,Ol 60l. Wz,Db.s 90l. 2-w cz. N luka 0,13 ha, Info: fragm Lw, Lśw, Ol, LMw, BMśw	80 DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 JS 1 BRZ 1 OL	26 18 26 26 18		0,8	14 14 13 9	15 6 11 11	II II I III	12	84 7 14 7 ---	625 50 105 50 ---	32,1 2,2 5,6 5,7 4,1 ---	TW-7,43
c	0,60				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, tłl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 40l, podsz.: ol, kru, bez.c na 50%, Info: ekosystem referencyjny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26		0,9	15	16	II	12	181	110	5,6 9,3	BRAK WSK-0,60
							PRZES	SO BRZ OS WZ DB.S	60 60 60 90 90			25 26 30 35 35	21 21 22 20 21		3 4 3 3 3	60 5 10 2 2 ---	79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 58l, podsz.: kru, ol, jrz, brz, db.s, bez.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt., Info: fragm Lśw, BMśw, LW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	58 58 80		0,9	28 26 34	23 21 22	IA II III	12	299 23 34 --- 356	690 55 80 --- 825	16,6 0,9 1,0 --- 18,5 8,0	TP-2,30
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 67l, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, os na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	67 67 67		0,9	35 29 27	22 24 22	II I II	12	164 99 22 --- 285	285 170 40 --- 495	7,2 3,7 0,5 --- 11,4 6,6	TP-1,73
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.s, Js, Wz 45l, podsz.: kru, ol, db.s, brz, bez.c na 80%	80 JW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45		0,9	25 22	21 20	II I	13	227 44 --- 271	355 70 --- 425	9,2 1,8 --- 11,0 7,1	TP-1,56
~a			0,20		RP: DROGI L														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Lubstówek (0011) = 21,59 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 21,59 Powiat mogileński (09) = 21,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5959	159.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Ol, Św 71l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, gfg, brz na 100%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	28	24	I	3	371	1520	30,3 7,4	TP-4,10
b	1,24				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, mal.wś, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 81l, Brz 61l, Db.s 35l, podsz.: kru, ol, brz, db.s, wz na 80%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	61 81		0,6	26 36	19 22	III III	4 3	132 77 ---	165 95 ---	2,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,24
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db.s, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	21	II	3	307	880	18,2 6,4	TP-2,86
d	19,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol, Św, Tp 71l, Db.s, Brz, Św 50l, Db.s, Brz, Db.c, Jw, Bk, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, św na 80%, Info: fragm Bmśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	28	24	I	3	376	7330	146,2 7,5	TP-19,49
f	0,23				Obr. ew. Krzywe Kolano (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 51l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	20	I	13	282	65	1,9 8,3	TP-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g				0,24	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P SO BRZ DB				0,8								
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 60			1,1	22 27	20 23	I I	12	304 34 ---	515 60 ---	15,5 1,4 ---	TP-1,70
i	3,50				Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol 71l, Jw, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 71			0,9	29 30	24 22	I II	3 4	334 32 ---	1170 110 ---	23,3 2,6 ---	TP-3,50
j				1,10	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB.S SO BRZ				0,8								
k	0,94				Obr. ew. Krzywe Kołano (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: glg, so, śl.t na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23			1,4	10	11	IA	12	181	170	18,2 19,4	TW-0,94
l				0,81	RP. R (R IVB), S. BMśw (ś)		DB-SO													ODN-POR-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Jw, Ol, Db.s 23l, podsz.: glg, śl.t, so, jw, js na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,3	11 12	12 13	IA I	12	153 21 ---	775 105 ---	82,9 6,7 ---	TW-5,08
n				0,39	RP. R (R IVB) R (R IIIB), S. BMśw (ś) Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005) RP: ROWY	DB-SO													ODN-POR-0,39
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,03		Obr. ew. Krzywe Kolano (0008) RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,05		RP: ROWY														
	39,14 7,95 31,19 39,14 39,14 39,14		0,54 0,16 0,38 0,54 0,54 0,54	2,54 1,44 1,10 2,54 2,54 2,54	= 42,22 = 9,55 Obr. ew. Krzywe Kolano (0008) = 32,67 Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005) = 42,22 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 42,22 Powiat mogileński (09) = 42,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12960	351,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Krzywe Kolano (0008) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło														
a	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszyt: czm.p, kru, jr, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW		61 61 40		0,5	33 30 16	21 18 13	I III II	12	115 33 16 ---	35 10 5 ---	0,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,31
b				0,61	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OS SO BRZ DB			0,9								
c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Db.s, Brz, Czm.p 35l, podszyt: czm.p, kru, jr, db.s, brz na 100%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		71		1,0	29 26	26 IA	3	456	2515	47,2 8,6	TP-5,51	
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Brz, Czm.p 30l, podszyt: czm.p, kru, jr, brz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		71		1,1	29 25	I	3	424	1455	29,0 8,5	TP-3,43	
f				1,05	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OS BRZ JRZ SO			0,9								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
292 g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 71l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c, głg na 90%, Info: fragm Lśw, BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 TP 1 AK	71 71 51			1,0	32 50 24	27 30 20	IA I II	3 2 4	313 101 21 ---	1000 320 65 ---	18,8 3,6 1,5 ---	TP-3,19
h	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Ak, Tp 71l, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, głg na 90%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	28	24	I	3	413	2140	42,7 8,2	TP-5,18	
i	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Czr.p 50l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	29	25	I	3	413	1415	28,3 8,3	TP-3,43	
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Ak 14l, podsz.: czm.p, jr, brz, os, głg na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	14 14 14		0,9		6 4 8	IA II I	12		5	5	3,8 0,3 1,9 ---	CP-0,94
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pg////gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 49l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, brz, os na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 OS	49 49 49		0,9	22 26 27	19 18 21	I II II	12	183 39 28 ---	190 40 30 ---	6,1 0,9 0,7 ---	TP-1,05	
																250	260	7,7 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, jeź.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s, Js 49l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, js, brz na 100%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	49 49	o.p	0,9	25 24	18 21	II IA	3 3	138 94 ---	100 70 ---	2,3 2,0 ---	TP-0,73
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Krzywe Kolano (0008) = 25,77 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 25,77 Powiat mogileński (09) = 25,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9395	190.8	
293 a	2,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Berlinek (0001) Leśnictwo - Wycinki (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040007 Jezioro Gopło	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	73 73 73		0,9	33 35 33	27 24 25	IA II I	3 3 3	281 79 32 ---	770 215 90 ---	14,0 2,8 1,0 ---	TP-2,74
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, So 16l, podsz.: czm.p, brz, kru, lp na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 MD 2 BRZ	16 16 16		1,0	5 8 8	II I I	12 3 3	10 15 ---	5 10 ---	0,3 3,0 1,0 ---	CP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, so, jał, kru na 50%, Info: ekosystem referencyjny	100 SO (zg)	DRZEW SO		116		0,9	29	18	IV	3	217	260	2,9 2,4	BRAK WSK-1,20
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Lp, Kl, Md, Brz 16l, Brz 10l, podszt.: czm.p, brz, md, lp, kl na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		16		0,9		5	II	12			5,9 3,0	CP-1,96
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.we 69l, Brz 55l, podszt.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		69 55		1,0	25 19	21 17	II II	12	274 27 ---	935 90 ---	20,1 2,7 ---	TP-3,42
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,9	21	20	I	12	310	350	8,9 7,9	TP-1,13
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 6l, podszt.: czm.p, jrz, gr, jb, śl.t na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 96l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD SO		6 6 6 96		1,0		1 1 2 21	II II II 3	11		40		CW-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	23	18	III	3	228	305	6,3 4,7	TP-1,34
j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 27l, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,3	10 9	11 11	I III	11	153 14 ---	245 20 ---	19,8 1,2 ---	TW-1,59
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 40%, Info: ekosystem referencyjny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	28	19	III	3	258	255	4,4 4,4	BRAK WSK-0,99
l	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	21	20	I	12	304	580	15,4 8,1	TP-1,90
m	2,46				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, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 70l, Brz 55l, Db.b, Db.c, Cz.m.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz, db.s na 90%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	32	23	II	3	293	720	10,6 4,3	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46

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
293 n	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Db.s, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, bez.c, jrz na 90%, Info: fragm BMśw, Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	27	21	II	3	313	2145	44,4 6,5	TP-6,85
o	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 90%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	23	21	I	12	338	365	9,7 9,0	TP-1,08
p	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, db.c, brz, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 84		1,1	23 31	21 23	I II	12	271 118 ---	355 155 ---	8,9 2,5 ---	TP-1,31
r	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. S luka 0,23 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14		0,7		5	I	12			3,5 4,4	CP-0,79 ODN-LUK-0,23
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,02		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
293																			
	32,91		0,63		= 33,54												7910	189,3	
	32,91		0,63		= 33,54 Obr. ew. Berlinek (0001)														
	32,91		0,63		= 33,54 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	32,91		0,63		= 33,54 Powiat mogileński (09)														
	32,91		0,63		= 33,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
294					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. w. (065) Obr. ew. Papros (0028) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trz.leś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 43l, Św, So 27l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, bk na 50%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	43 43 55 27 27		0,8	18 15 22 8 9	15 15 18 10 11	II I III II I	13	146 30 15 5 5	170 35 15 5 5	11,6 2,1 0,3 0,7 0,6	TP-1,16
b				0,09	RP. DROGI I (Dr)											201	230	15,3 13,2	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 53l, podsz.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Db.s,Brz 28l. 1 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	53		0,7	23	20	II	4	172	235	4,8 3,5	TP-1,38 ODN-IIP-1,00
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 59l, Db.c 30l, podsz.: brz, kru, św, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db.s,Brz 27l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	59 59		0,7	22 24	20 20	II I	4 3	167 25	270 40	4,5 1,0	TP-1,63 ODN-IIP-1,00
																192	310	5,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294																			
f	4,61				Obr. ew. Skotniki (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, blk.kur, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Wz 59l, Bez.c 25l, podsz.: bez.c, kru, jrz, ol na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	59 59 59		0,7	28 30 28	22 24 22	II I I	3 3 3	187 46 20 ---	860 210 90 ---	15,2 3,9 2,5 ---	BRAK WSK-4,61
g				0,32	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny														
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27 23	23 I	I 12	327 700	16,8 7,9	TP-2,14		
i	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Wz 61l, Ak 30l, podsz.: czm.p, bez.k, brz, ak, jrz na 60%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26 23	23 I	I 12	327 1440	34,5 7,8	TP-4,40		
j	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Ak 60l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kru, bez.k na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26 23	23 I	I 12	324 1135	27,9 7,9	TP-3,51		
k	0,56				Obr. ew. Papros (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw 27l, podsz.: db, bk na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	27 27		1,0	8	9 7	II II	12	58	30	3,9 0,3 ---	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 l	0,38				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, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 96l, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	33	23	II	3	317	120	1,6 4,2	IB-100%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38
m	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 50l, podszt.: czm.p, bez.c, bez.k, os, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	33	23	II	3	317	620	8,4 4,3	IB-90%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
n	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Db.s 58l, podszt.: czm.p, brz, bez.c, kru, głą na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: dśl.bez	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	25 25	23 21	IA II	12	304 20 ---	345 25 ---	8,3 0,4 ---	TP-1,14
o	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak 48l, So, Brz, Db.s 28l, podszt.: czm.p, brz, db.s, św, kru na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	48 48 48		0,8	24 18 20	22 17 17	IA II II	13	146 65 25 ---	630 280 110 ---	19,2 11,3 5,9 ---	TP-4,30
p	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ak 61l, Ak 35l, podszt.: ak, brz, kru, śl.t na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	71 61 61		0,7	30 26 26	25 22 22	I I II	3 3 3	144 105 19 ---	160 115 20 ---	3,2 2,8 0,3 ---	TP-1,11
																268	295	6,3 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 r	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz, śl.t, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 108		0,9	25 34	21 23	I II	13	213 101 ---	240 115 ---	6,2 1,3 ---	TP-1,12
s	1,45				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, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, jr, gr na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 KL 1 MD	10 10 10 10 10		1,0		3 2 5 3 4	I III II II II	11			0,4 ---	CP-1,45
t	7,59				Obr. ew. Skotniki (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 24l, Jw, Md, Kl 18l, podsz.: gfg, kru, db, bk, der.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BK	24 18 18		0,9	10	11 6 6	IA II II	12	65	495	47,6 3,4 ---	TW-3,00 CP-4,59
w	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 26l, So, Db.c 18l, Ak 10l, podsz.: czm.p, so, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 BK 1 DB.B	18 2 26		1,0		5 8	III II III	12	5	15	1,6 5,0 ---	CP-1,56 PIEL-1,42
x				0,22	RP: DROGI I (Dr)														
-a			0,17		RP: ROWY														
-b			0,06		Obr. ew. Papros (0028) RP: DROGI L														
-c			0,04		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
294																			
	41,58 25,39 16,19 41,58 41,58 41,58		0,27 0,17 0,10 0,27 0,27 0,27	0,63 0,54 0,09 0,63 0,63 0,63	= 42,48 = 26,10 Obr. ew. Skotniki (0039) = 16,38 Obr. ew. Papros (0028) = 42,48 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 42,48 Powiat inowrocławski (07) = 42,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8598	257.5	
294A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Papros (0028) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 47l, podsz.: kru, db.s, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW	47 47 47		0,9	19 22 18	18 20 16	II IA II	12	131 60 25 ---	685 315 130 ---	28,5 9,9 7,5 ---	TP-5,22
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	32 nat	0,2	9	10	II	22	20	105	15,7 8,8	TP-1,79
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Kl, Brz 40l, podsz.: jrj, brz, kru, bez.c, glg na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	30	24	II	3	275	500	6,5 3,6	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db.s,So,Brz 28l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 SO 1 DB.S	57 57 80 57		0,9	25 26 30 18	23 23 23 17	IA II II III	12	147 81 61 15 ---	410 225 170 40 ---	10,1 5,3 3,0 1,6 ---	TP-2,79
																304	845	20,0 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294A f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	39 39			1,0	21 16	19 16	IA I	13	249 52 ---	245 50 ---	10,0 3,7 ---	TP-0,99
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, So 60l, Ak, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, so, ak na 30%	80 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW 6 BRZ 4 SO	83 83			0,7	29 35	23 24	II I	3 3	133 102 ---	215 165 ---	1,7 2,7 ---	IIIAU(2)-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 55l, So 40l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55			0,8	24	21	I	12	274	265	7,2 7,4	TP-0,97
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Os 61l, podsz.: bez.c, kru, brz, jrz, os na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	61 61			0,8	27 26	24 23	IA I	13	258 59 ---	145 35 ---	3,3 0,5 ---	TP-0,57
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Kl 59l, Lp, Jw 35l, podsz.: bez.c, kru, kl, ak, wz na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	59			0,7	25	20	I	12	243	125	3,1 6,1	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294A k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz, Jw, Kl 40l, podszyt: czm.p, bez.c, kru, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 28l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s,Brz 28l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	24	I	12	337	965	21,5 7,5	TP-2,87
l	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Św, Jw, Brz 38l, podszyt: bez.c, glg, śl.t, ak na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	38 38		1,3	17 14	17 16	I I	12	183 59 --- 242	1125 365 --- 1490	56,6 30,8 --- 87,4 14,2	TP-6,16
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29				= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Papros (0028) = 25,29 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 25,29 Powiat inowrocławski (07) = 25,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6910	229,2	
295 a b				0,98 1,23	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Skotniki (0039) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. PS (Ps VI) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			18	12		4		2		
							ZADRZEW (w cz. S)	OL	61			26	21		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Ak 91l, Ak, Db.s 60l, podsz.: kru, bez.c, jrz, ak na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s,Lp,Kl 11l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	91 150 60		0,8	35 45 26	24 20 22	II IV I	3 3 3	242 21 28 ---	850 75 100 ---	12,5 0,7 2,4 ---	IIIAU-85%-3,51 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 CP-1,07
d	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Ol, Db.s, Brz, Ak, Os 61l, Cz.m.p, Jrz 20l, podsz.: bez.c, kru, brz, os, bez.k na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol 61l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	11 11		0,3		2 2	III III	12	291 1025	2235	50,6 8,8	TP-5,78
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 2l, podsz.: brz, so, db, tp na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 91l. Wz 50l. 1 szt., Info: fragm Lmśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 AK	2 2 2 6		1,0			I III II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,87
							PRZES	TP SO WZ	91 91 50			42 30 22	21 22 15		3 3 4	2 40 3 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Ak 91l, So, Wz, Brz, Ak, Os 64l, Wz, Db.s, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, ak, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s,Js,Brz,Wz 17l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	91		0,9	33	24	II	3	312	865	12,7 4,6	IIIAU(2)-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZŁOZ-2,77
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Jw 27l, podsz.: brz, kru, ak, śng.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 91l.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	27 27 27		1,2	14 10 14	14 11 15	IA II I	12	169 6 19 ---	135 5 15 ---	10,2 0,6 0,8 ---	TW-0,80
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, mjs Brz, Md, Ak, Js 20l, podsz.: ak, wz, js, glg, db na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 WZ 1 OS	20 20 27 20 20 20		1,0	8 7 12 7 8 8	9 8 12 8 9 9	IA II IA I I III	13	10 5 20 5 5 5 ---	10 5 20 5 5 5 50	1,7 2,9 1,6 2,5 1,4 0,4 ---	TW-1,08
j				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,09		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
295																			
	16,81		0,21	2,29	= 19,31												4413 (17)	101,9	
	16,81		0,21	2,29	= 19,31 Obr. ew. Skotniki (0039)														
	16,81		0,21	2,29	= 19,31 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065)														
	16,81		0,21	2,29	= 19,31 Powiat inowrocławski (07)														
	16,81		0,21	2,29	= 19,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
296					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Skotniki (0039) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lńn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		140		0,9	42	24	III	3	267	175	1,5 2,3	BRAK WSK-0,66
b	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.s 16l, podszyt.: śl.t, db, lp, wz na 20%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt., Info: W cz. NW punkt czerpania wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		16 25		0,9	8	6 9	IA II	12	10	65	36,0 9,7 ---	CP-6,31
c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ak, Db.s, Brz 50l, Db.s, Wz, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, ak, bez.k, kru, db.s na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s,Kl,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s,Kl,Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.s,Kl,Lp 5l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.s,Kl,Lp 5l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s,Kl,Lp 5l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 1 KL 1 LP	96 5 5 5		0,8 0,3	32	25	II II II	3 12	311	1465	19,9 4,2	IIIAU-95%-4,71 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,41

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 96l, Brz, Wz, Ak, Os, Db.s 60l, Db.s, Wz 30l, Kl, Lp 12l, podsz.: czm.p, św, śl.t, glg, bez.c na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s,Kl,Lp 12l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.s,Kl,Lp 12l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s,Kl,Lp 12l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		96 12			1,0 0,3	34 3	23 II	3 II	359 12	1295	17,6 4,9	IIIAU-95%-3,61 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-0,97
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 96l, Db.s, Ak, Wz 60l, Db.s, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.s, śl.t, ak, bez.c na 80%, Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	96			0,7	32	25	II	3	275	650	8,8 3,7	IIIA-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
g			0,03		RP: ROWY														
h			0,25		RP: ROWY														
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: DROGI L														
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Skotniki (0039) = 18,23 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 18,23 Powiat inowrocławski (07) = 18,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3652	93.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Wola Wapowska (0046) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, KI 30l, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	30 30 30		0,9	14 13 11	14 13 12	IA II II	12	117 26 13 ---	520 115 60 ---	32,0 5,3 5,3 ---	TW-4,44 ODN-IIP-1,50
b	13,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 30l, Db.s 15l, podsz.: db, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	30 30 30		1,2	13 7 13	14 8 13	IA III II	22	188 6 19 ---	2475 80 250 ---	152,6 11,9 11,6 ---	TW-13,16
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	25	20	II	12	327	230	5,4 7,6	TP-0,71
~a			0,19		RP: DROGI L														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Wola Wapowska (0046) = 18,50 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 18,50 Powiat inowrocławski (07) = 18,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3730	224,1	
296B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Wola Wapowska (0046) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, KI 25l, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	25 33 20 25		1,1	10 14 8 10	11 14 9 11	IA I IA II	12	71 65 19 13 ---	250 230 65 45 ---	21,9 12,8 10,5 2,7 ---	TW-3,51
																168	590	47,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296B b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bez.c, brz, bez.k na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	21	II	12	278	515	11,5 6,2	TP-1,85
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, głg, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	22 26 22		1,2	8 10 10	9 11 11	I I II	12	71 26 13 ---	95 35 15 ---	12,8 3,1 1,2 ---	TW-1,33
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, Brz, So 15l, podszt.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,2	13 14	14 14	IA II	12	201 32 ---	1015 160 ---	62,6 7,5 ---	TW-5,05
f	16,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, Brz 15l, podszt.: brz, kru, bez.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	13 12	14 13	IA II	12	227 19 ---	3795 320 ---	234,1 14,7 ---	TW-16,72
g	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Jw, Gb 28l, Info: fragm Lśw, BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 BK	28 28 28 28		0,9	12 12 13 10	13 13 14 12	IA I I I	12	110 39 19 6 ---	455 160 80 25 ---	31,9 14,2 3,9 2,3 ---	TW-4,15
																174	720	52,3 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296B h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Bk 40l, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, brz, lsz, bk na 70%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	28	26	IA	12	317	560	11,3 6,4	TP-1,76
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: L ENERG														
~f			0,10		RP: L ENERG														
	34,37 34,37 34,37 34,37 34,37		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 34,84 = 34,84 Obr. ew. Wola Wapowska (0046) = 34,84 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 34,84 Powiat inowrocławski (07) = 34,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7820	459		
297 a	2,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Wola Wapowska (0046) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	28	23	I	3	259	720	14,4 5,2	TP-2,78

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Lp, Oi 27l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 20%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.C	27 27 27 27		1,2	12 11 9 9	13 12 10 10	IA II II II	13	143 32 6 6 ---	1270 285 55 55 ---	95,5 15,0 6,4 6,4 ---	TW-8,89
c	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Brz 40l, podsz.: bez.c, kru, brz, bk, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 28l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	30	24	I	3	336	3210	64,0 6,7	TP-9,55
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: bez.c, brz, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	29	25	I	3	297	265	5,3 5,9	TP-0,90
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	24	IA	12	344	600	13,8 7,9	TP-1,74
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Kl 5l, podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 101l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5 5		1,0		1 1 1	IA II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,09
							PRZES	SO DB.S	101 101			34 60	23 20		3 3		45 2 ---	47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bdz.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Db.s 28l, podsz.: kru, db, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db.s 75l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Db.s 75l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,3	12 10	13 12	IA II	13	221 19 ---	405 35 ---	28,5 1,8 ---	TW-1,84
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 6 7	8 II II	I II	12	40 10 ---	35 10 45	4,3 0,1 0,7 ---	TW-0,86
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, bez.c, bk, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	23	IA	12	339	330	8,0 8,2	TP-0,98
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Św 25l, podsz.: db, kru, gb, lp na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	25 25		1,3	10 9	11 10	IA II	12	156 13 ---	390 30 420	34,3 5,0 39,3 15,7	TW-2,50
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Kl 11l, podsz.: db, bk, jr, gr, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		4 6	IA I	22			4,2 0,5 ---	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 m	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 58l, pods.: bez.c, jrz, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Św,Db.s,Brz 40l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Św,Db.s,Brz 40l., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		58 50		0,9	26 20	22 18	I II	12	284 20 ---	2665 190 ---	68,1 7,1 ---	TP-9,39
n	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bdz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 21l, pods.: jrz, wb, os, bez.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		21 21	upr	1,3	8 7	10 7	IA II	12	104 6 ---	360 20 ---	48,9 7,4 ---	TW-3,46
o	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.s 130l, Db.s 86l, pods.: brz, śl.t, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		86		0,7	31	24	II	3	255	210	3,3 4,0	TP-0,82
p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Wz, Md, Brz 29l, pods.: glg, bez.k, śl.t, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		29 90		1,2	11 35	12 17	I 3	12	182 3	125 3	8,7 12,8	TW-0,68
r	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Kl, Brz, Db.s, Ak 26l, pods.: jrz, glg, śl.t, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Kl 6l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		26		1,1	10	11	I	12	143	145	12,8 12,7	TW-1,01
-a			0,33		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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 ~c ~d ~f ~g ~h			0,28 0,04 0,01 0,10 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	49,07 49,07 49,07 49,07 49,07		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 49,92 = 49,92 Obr. ew. Wola Wapowska (0046) = 49,92 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 49,92 Powiat inowrocławski (07) = 49,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11475	465,4		
297A a b c	1,81 0,61 2,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Wola Wapowska (0046) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rok.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Js 28l, podsz.: brz, ol, glg, bez.c na 20%, Info: fragm Ol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, kru na 10% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, Info: ekosystem referencyjny	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 KL	28 28 28 28 28		0,8	12 11 13 13 13	13 13 14 14 13	IA I I III I	22	97 19 19 13 6 ---	175 35 35 25 10 ---	12,3 3,0 1,7 1,1 0,9 ---	19,0 10,5	TW-1,81
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	25 20	20 I	I 12	233	140	3,9 6,4	TP-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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297A d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Św 28l, podsz.: brz, ol, glg, śl.t, der.ś na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB.S	28 28 28 28		1,1	12 13 14 10	13 14 14 11	IA III I II	12	110 32 39 6 ---	325 95 115 20 ---	22,8 4,4 5,7 1,9 ---	11,8	TW-2,96
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, brz, glg, so na 10%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28 24	IA	12	334	600	13,8 7,7	TP-1,79		
g		1,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, Info: ekosystem referencyjny	OL	PRZES	OL	28			14 12		4		5				
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Jw, Św 28l, podsz.: brz, bez.c, ol, glg, wb na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 DB.S	28 28 28 28		1,0	12 13 14 9	13 14 13 10	IA III II II	12	97 45 13 6 ---	195 90 25 10 ---	13,8 4,3 1,3 1,3 ---	10,2	TW-2,03
i		2,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, Info: ekosystem referencyjny	OL														
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Św 28l, podsz.: jrz, brz, ol, glg na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	28 28 28		1,1	13 10 11	14 11 12	IA II II	12	156 13 13 ---	165 15 15 ---	11,6 1,5 0,7 ---	13,8 13,0	TW-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297A k	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 28l, podsz.: brz, śl.t, glg, so na 10%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	28 28 28		1,2	12 13 8	13 14 9	IA I III	13	169 19 6 --- 194	1060 120 40 --- 1220	74,3 5,9 7,6 --- 87,8 14,0	TW-6,28
l	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, nar.błt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 28l, podsz.: bez.c, kru, brz, glg na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28		1,2	13 14	14 III	12	175	505	23,5 8,2	BRAK WSK-2,88	
m			0,04		RP: ROWY														
n			0,03		RP: ROWY														
o			0,05		RP: ROWY														
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42	5,90 5,90 5,90 5,90 5,90	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Wola Wapowska (0046) = 25,44 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 25,44 Powiat inowrocławski (07) = 25,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3820	217,3		
298 a	9,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Wola Wapowska (0046) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 DB.S 1 JS 1 SO	65 91 110 91 65		0,3	26 35 42 32 27	18 20 23 20 23	IV IV III II I	3 3 3 3 3	25 25 10 10 10 --- 80	230 230 90 90 90 --- 730	3,6 2,6 1,2 0,8 2,0 --- 10,2 1,1	BRAK WSK-9,17
							PODR PODRII	OL 7 OL 3 WZ	19 35 35	nat nat	0,2 0,2	9 15 15	9 14 13	IV IV II	22 22	20 5 --- 25	185 45 --- 230		

Oddz. 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				
298 b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/gł, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: ol, bez.c, kru, śl.t na 40%, Info: fragm Lśw	130 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 OL 1 DB.S 1 SO	110 91 65 110 65		0,4	44 35 26 42 27	25 20 18 23 23	III IV IV III I	3 3 3 3 3	67 21 21 15 15 ---	205 65 65 45 45 ---	3,2 0,7 1,0 0,6 1,0 ---	139 425 ---	125 15 ---	46 140 ---	16,7	TP-1,20
	12,22 12,22 12,22 12,22 12,22				= 12,22 = 12,22 Obr. ew. Wola Wapowska (0046) = 12,22 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 12,22 Powiat inowrocławski (07) = 12,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1525	16,7					
299 a	3,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Wróble (0047) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	71 121 71		0,7	28 43 28	24 25 23	I III II	3 3 3	120 134 19 ---	450 500 70 ---	9,0 5,4 0,8 ---	273 1020 ---	15,2 4,1 ---		TP-3,75	
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., mjs Db.c, Ak, Os, Md, Jw 39I, podsz.: brz, śl.t, db.s, jw, ak na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	39 39 39		1,1	22 20 23	20 18 18	I IA I	13	137 137 20 ---	75 75 10 ---	2,4 3,0 0,5 ---	294 160 ---	5,9 10,9 ---		TP-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
299 c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.s 15l. Bk 3l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 DB.S DB.S	24 24 15 121		0,9	11 8	12 9 4	IA II III	12	136 6 ---	190 10 ---	18,4 1,5 ---	TW-1,15 CP-0,25
d	3,01				Obr. ew. Piaski (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Brz, Ol 55l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 WZ 1 TP	70 70 70 70 70		0,7	28 30 28 33 45	23 23 20 21 25	I II III II II	13	159 20 25 25 30 ---	480 60 75 75 90 ---	9,7 0,7 1,1 1,8 1,0 ---	TP-3,01
f		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, kru, ol na 50%, Info: ekosystem referencyjny	OL	PRZES (w cz. NW)	OL OL	70 35			30 16	18 16		3 4	5 4 ---	9		
g	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 35l, Db.s, Lp, Md, Brz 26l, podsz.: bez.c, so, brz, śl.t na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S	26 141 141 90		1,3	10 38 50 30	11 24 23 18	I 3 3 3	12	162 3 6 4 ---	730 1 6 4 ---	64,4 14,3	TW-4,50
h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Jw, Brz 22l, podsz.: db, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 141l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO	22 22 141		1,0	8 8	9 7	I III	12	97 6 ---	390 25 ---	52,9 0,4 ---	TW-4,03
												38	24	3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.s 18l, podsz.: śl.t, db, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 136l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Db.s 136l. Brz,Db.s 65l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	upr	0,9		6 4	I IV	11			13,9 0,2 --- 14,1 5,2	CP-2,73	
j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 30l, podsz.: bez.c, kru, db.s, jrj na 70%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	27 25	21 20	II III	12	223 15 --- 238	585 40 --- 625	12,8 0,5 --- 13,3 5,1	TP-2,62	
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Wz 26l, podsz.: jw, wz, db.c, śl.t na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB.C 1 DB.S 1 BK	20 26 26 20	o.p	0,9	8 9 14 7	9 11 13 7 7	IA I I II I	12	35 5 15 5 --- 60	40 5 15 5 --- 65	6,4 1,3 1,8 3,1 --- 12,6 10,9	TW-1,16	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	23,74 18,05 5,69 23,74 23,74 23,74	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,86 = 19,17 Obr. ew. Piaski (0029) = 5,69 Obr. ew. Wróble (0047) = 24,86 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 24,86 Powiat inowrocławski (07) = 24,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4100	213		

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
300					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Piaski (0029) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 69l, Ak, Jrz 35l, podsz.: ak, db.s, bez.c, jrz na 60%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	27 25	22 20	I III	12	278 15 ---	1195 65 ---	24,6 0,7 ---	TP-4,29
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Db.s 49l, podsz.: bez.c, ak, db.s, so na 50%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	49 49 35		0,9	22 22 14	20 19 14	I II I	12	166 60 20 ---	660 240 80 ---	20,8 5,5 4,0 ---	TP-3,97
	8,26 8,26 8,26 8,26 8,26				= 8,26 = 8,26 Obr. ew. Piaski (0029) = 8,26 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 8,26 Powiat inowrocławski (07) = 8,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2240	55,6		
301					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Maszenice (0024) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 66l, Ak, Db 30l, podsz.: ak, bez.c, jrz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 30l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	22	I	12	297	565	12,3 6,5	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Jw, Md, Ak, Brz 19l, podsz.: db, ak, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	19 19	upr	1,0	8	9 5	I II	12	45	130	14,4 0,7 --- 15,1 5,3	TW-2,87
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Brz 11l, podsz.: jkl, bez.c, wz, js, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	11 11		0,9		3 2	I III	12			11,6 --- 11,6 5,1	CP-2,28
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Os, Ak 34l, podsz.: bez.c, db, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,3	12	13	I	12	262	295	15,7 14,0	TW-1,12
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 13l, podsz.: so, db, brz, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,70 ha So,Ak 110l. Kl 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	13 13 13		0,9		5 3 6	I III II	12			12,0 0,8 --- 12,8 4,2	CP-3,05
g	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: ak, brz, śl.t, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	22 22 22	o.p	1,2	10 8 12	11 9 13	IA II I	12	104 6 13 --- 123	395 25 50 --- 470	47,0 6,0 3,3 --- 56,3 14,9	TW-3,78

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Ol, Brz, Db.s, Tp 86l, Db.s, Ak 50l, Ak, Wz 30l, pods.: ak, db.s, jr, kru na 70%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 120		0,7	34 45	25 26	I III	3 3	265 31 ---	230 25 ---	3,6 0,3 ---	TP-0,86
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. wch.spe, bdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 111l, Jkl 60l, pods.: jkl, bez.c, wz, js, brz na 60%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 WZ 1 TP 1 AK 1 AK 1 JS	111 60 111 111 60 60		0,7	35 25 50 44 25 28	21 20 28 21 19 19	III II II III III II	3 3 3 3 3 3	67 62 36 21 15 15 ---	80 75 45 21 20 20 ---	0,9 2,2 0,2 0,1 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
~a			0,18		RP: DROGI L														
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Maszenice (0024) = 17,26 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 17,26 Powiat inowrocławski (07) = 17,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2065	131.8	
302 a	0,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Maszenice (0024) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 SO 1 DB.B 1 SO 1 MD	18 25 25 18 18	nat,o.p szt szt szt szt	0,9	8 11 12 7 11	11 12 12 7 12	I IA I I I	12	45 30 5 5 5 ---	45 30 5 5 5 ---	3,8 2,6 0,6 0,6 1,0 ---	TW-0,99
																90	90	8,6 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 76l, Ak, Jw, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, db.s na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Md 50l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		0,7	30	25	I	3	268	785	14,4 4,9	TP-2,93
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jsk.spe, blk.kur, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Wz 76l, Wz, Db.s 40l, Brz, Os, Db.c 30l, podsz.: bez.c, kru, db.s, jrj na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 WZ 1 AK 1 BRZ		76 101 76 76	o.p		30 40 35 34	24 24 24 23	I III II II	3 3 3 3	115 62 19 14 ---	105 55 15 15 ---	1,9 0,9 0,2 0,1 ---	TP-0,90
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz 30l, mjs Brz 63l, podsz.: bez.c, bez.k, db.s, jrj na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		63		0,8	27	22	I	13	288	320	7,4 6,7	TP-1,11
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Wz 27l, Md, Bk, Kl, Brz 19l, podsz.: glg, lp, wz na 20%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B		19 27		1,0	8 10	9 11	IA II	12	55 20 ---	195 70 ---	19,1 8,5 ---	TW-3,52
							PRZES WZ SO DB.S		96 96 60			60 31 28	23 22 20		2 3 3		10 1 5 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 g -a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 27I, Brz 21I, podsz.: glg, lp, wz na 20%, Info: fragm LMsw RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	21 27	lupr	1,3	9 10	10 11	IA II	12	91 26 ---	150 45 ---	20,4 5,2 ---	TW-1,65
	11,10 11,10 11,10 11,10 11,10		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 11,32 = 11,32 Obr. ew. Maszenice (0024) = 11,32 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 11,32 Powiat inowrocławski (07) = 11,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1886	86,7	
303 a	5,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Maszenice (0024) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl////gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św, Lp 3I, podsz.: glg, ak, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So.we,So,Db.s 106I. Ak 80I. Db.s,Ak 30I. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.S 2 BK 1 MD	18 3 3 3		1,0	7	8	I II I I	11	5	25	7,3 ---	PIEL-3,54 CP-1,58
							PRZES	SO.WE SO DB.S AK DB.S AK	106 106 106 80 30 30			45 40 40 42 15 20	21 23 21 21 13 13	I II I I	3 3 3 3 4 4	3 10 2 20 1 2 ---	38	7,3 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 b	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl////gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ak 106l, Db.s, Wz, Ak 60l, Db.s, Wz 40l, Ak, Jrz, Jkl, Db.s, Wz 25l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrj, wz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Jw 9l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Jd,Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s,Jw,Lp 9l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Lp,Jw 9l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.s,Lp,Jw 9l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s,Lp,Jw 9l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s,Lp,Jw 9l. 1 szt., Info: W cz, S miejsce pamięci	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	106 78 78			0,7	40 30 28	24 23 21	II II III	3 3 3	214 21 21 --- 256	1575 155 155 ---	18,3 2,8 1,3 ---	IIIBU(2)-95%-7,37 AGROT-4,98 ODN-ZŁOZ-4,98 CP-2,39
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl////gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 81l, Db.s, Wz 50l, Wz, Db.s 30l, podsz.: bez.c, śl.t, ak, db.s na 80%, Info: fragm Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81			0,7	32	21	II	3	245	500	8,7 4,2	TP-2,05
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 14l, podsz.: ak, glg, śl.t, gr, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 121l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 AK	14 24 14 14			1,0	8	5 9 4 6	IA II II II	12	10	35	16,1 6,3 1,1 ---	CP-3,56
f				0,23	RP. DROGI I (Dr)		PRZES	SO	121			35	26		3	35	35	23,5 6,6		
-a			0,04		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303																				
	18,10		0,04	0,23	= 18,37												2518	61.9		
	18,10		0,04	0,23	= 18,37 Obr. ew. Maszenice (0024)															
	18,10		0,04	0,23	= 18,37 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065)															
	18,10		0,04	0,23	= 18,37 Powiat inowrocławski (07)															
	18,10		0,04	0,23	= 18,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
304					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Inowrocław (042) Obr. ew. Łojewo (0024) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, śmt.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Kl, Js 25l, podsz.: bez.c, brz, glg na 70%	40 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 TP 3 BRZ	49 49		0,9	39 24	28 22	I I	3 4	251 70	575 160	14,0 3,8	BRAK WSK-2,29	
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Js 81l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, kl na 80%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db.s 30l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,8	29	22	II	3	286	460	8,0 5,0	BRAK WSK-1,61	
c	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, bdz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 28l, Kl, Jkl, Lp 19l, podsz.: śl.t, jw na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 SO 1 MD	28 19 19 28 19		0,9	10	11 7 5	II I II	12	19	140	15,1 12,3 1,6 9,3 7,5 ---	TW-7,25	
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.leś, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db.s 91l, mjs Jw, Bk 91l, Db 55l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, jw, kl na 50%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 JW	91 55	szt nat		1,1	30 17	23 18	II II	3 4	264 74	640 180	9,4 7,9 ---	IIB-50%-2,42 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
																338	820	17,3 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.leś, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Wz 60l, mjs Wz 90l, Tp 60l, Jw 35l, podsz.: bez.c, kl, jw, ak na 40%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s 18l. 5 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 JW	136 45	nat	0,4	37 14	22 16	III I	3 4	90 28 --- 118	315 100 --- 415	2,6 5,4 --- 8,0 2,3	IIBU-70%-3,49 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,75 CP-1,05
g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.leś, ncp.pos, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db.s 60l, Db.s 45l, mjs Db.s, Jw, Wz 90l, Jw, Wz 60l, Lp 45l, podsz.: bez.c, jrj, kl, jw na 30%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s 18l. 7 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 JW	136 45	nat	0,3	36 16	23 18	III I	3 4	76 7 --- 83	270 25 --- 295	2,2 1,4 --- 3,6 1,0	IIBU-50%-3,57 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,78 CP-1,07
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.leś, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl, Wz 91l, IIP pjd Db.s 50l, podsz.: bez.c, jw, kl na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db.s 18l. Db.s, Jw 26l.	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	91 91		0,7	32 32	23 22	II III	3 3	148 95 --- 243	295 190 --- 485	4,3 3,5 --- 7,8 3,9 6,3 3,2	IIB-50%-1,99 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: L ENERG														
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Łojewo (0024) = 23,32 Gmina Inowrocław (042) = 23,32 Powiat inowrocławski (07) = 23,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3635	114,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Inowrocław (042) Obr. ew. Łojewo (0024) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 33l, podsz.: bez.c, der.b, brz na 40%, Info: fragm Lw	130 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 SO 2 DB.S 2 DB.S	33 33 33 21		1,1	14 13 10 7	15 15 12 8	I IA II II	12	65 52 20 5 ---	340 275 105 25 ---	19,6 14,3 7,9 9,3 ---	TW-5,25	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyw/plm//plz, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wz, Db.s 71l, Js 45l, podsz.: bez.c, szk, glg, wz, kru, der.b na 60%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	JS OL	60 71			0,7	22 27	17 21	III	3	259	450	6,5 3,7	BRAK WSK-1,74
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz, Js 33l, podsz.: jw, js, szk na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	33			1,2	10	12	II	12	118	155	11,7 8,9	TW-1,32
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 49l, podsz.: der.b, glg, jw, wz na 70%	40 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 TP 1 BRZ 1 JS 1 JW 1 OS	49 49 49 49 49			1,0	35 22 23 24 23	28 20 21 22 23	I II I I I	3 4 4 4 4	231 25 25 35 40 ---	625 70 70 95 110 ---	15,2 1,6 1,8 4,4 2,6 ---	IIIB-70%-2,71 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz, Db.s 60l, Brz 35l, Glg 24l, podsz.: bez.c, bez.k, der.b, glg na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.S	60 19 24			0,7 0,6	24 5 6	21 I I	12 12 12	253	2620	64,2 6,2	BRAK WSK-10,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.leś, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 54l, Db.s 45l, podsz.: bez.c, głg, kru, brz na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		54		0,7	22	20	II	4	172	305	5,9 3,4	PIEL-1,76
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp 57l, podsz.: bez.c, bez.k, głg na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		57		1,1	22	19	II	12	304	710	19,6 8,4	TP-2,33
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, gyom/pls//plz, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Js 24l, podsz.: bez.c, bez.k, der.b, głg na 40%	100 JW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 DB.S		24 24		1,1	9 7	10 9	I II	13	65 19 ---	180 50 ---	19,1 9,3 ---	TW-2,75
j	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.leś, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p 35l, podsz.: bez.c, bez.k, czm.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s,KI 26l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		59		0,8	24	20	I	12	294	1385	34,6 7,3	TP-4,71
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs KI, Md 19l, KI 25l, podsz.: kru, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		25 19		0,9	7	7 7	III I	12	12	10	4,1 0,8 ---	TW-0,75
																		4,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, gyw/pls//plz, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Wz, Jw 25l, podsz.: der.b, bez.c, jw, brz, js na 50%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 BRZ 1 JW	40 40 40 40		1,1	18 17 19 22	17 17 18 18	I I I I	12	137 46 26 20 ---	205 70 40 30 ---	9,4 2,6 1,2 2,2 ---	15,4 10,4	TP-1,48
m	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, gyw/pls//plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 78l, Js 58l, podsz.: bez.c, der.b, db.s, glg na 60%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 DB.S	58 58 58 58	0,8	23 21 26 21	20 17 21 19	II IV I II	4 4 3 4	86 51 56 25 ---	205 120 135 60 ---	3,5 2,3 3,4 1,8 ---	11,0 4,6	TP-2,39	
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, gyw/pls//plz, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, podsz.: der.b, glg, bez.c, brz na 60%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BRZ	49 30 54	0,9	20 11 26	19 11 22	II II I	12	116 20 25 ---	125 20 25 ---	4,9 2,0 0,5 ---	7,4 6,9	TP-1,07	
o	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, gyw/pls//plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz, Ol 33l, podsz.: brz, der.b, glg na 40%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	DB.S	33	1,3	10	12	II	12	131	90	6,6 9,9	TW-0,67		
-a			0,12		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: DROGI L															
	39,29 39,29 39,29 39,29 39,29		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 39,44 = 39,44 Obr. ew. Łojewo (0024) = 39,44 Gmina Inowrocław (042) = 39,44 Powiat inowrocławski (07) = 39,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8727	292.9			

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
306					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiew. (065) Obr. ew. Rożniaty (0035) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: bez.c, os, glg, der.b na 90%, Info: ekosystem referencyjny	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 2 OL 1 JS 1 TP	44 44 30 44 55		0,9	22 28 17 22 44	20 23 17 20 27	II I II I I	13	116 65 40 25 35 ---	290 165 100 65 90 ---	7,8 4,8 4,4 2,0 1,7 ---	BRAK WSK-2,52
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pls, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 17l, podsz.: kru, der.b na 20%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 OL 1 JS 1 OL 1 DB.S 1 JW 1 LP	27 27 27 32 17 17 17		0,9	8 8 8 10 6 7 6	10 11 9 12 I I I	II IV II IV I I I	21	26 13 4 14 6 7 6 ---	60 30 10 30 ---	7,1 1,5 2,5 1,3 0,7 ---	TW-2,25
c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podsz.: der.b, kru na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OL 2 JS 1 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 OL	40 25 35 40 40 40 35		1,0	18 12 12 17 14 11 12	17 13 12 15 13 10 13	III III II III II III IV	12	52 33 7 20 7 9 17 ---	240 150 30 90 30 40 80 ---	7,3 8,1 3,2 2,9 2,2 2,9 2,8 ---	TP-4,59
d		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pls, R. tnk.leś, trz.spe, D. podsz.: kru na 40%, Info: ekosystem referencyjny	OL-DB	PRZES (w cz. S)	OS BRZ OL	80 80 28			36 27 10	25 20 10	3 3 4		10 4 ---	3	29,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol 44l, podsz.: der.b, bez.c, glg na 70%	40 OL-DB (niezg)	DRZEW	TP	44		0,8	38	29	I	3	291	255	7,5 8,5	BRAK WSK-0,88
g		0,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe	OL-DB	PRZES	OL OL.S TP	44 44 44			20 18 38	17 16 26	4 4 3		25 5 4 ---	34		
h	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Wz, Db.s, Brz, Wb 24l, podsz.: wb, der.b, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 101l. Ol 70l., Info: Miejsce pamięci narodowej 1939 r	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	24 24		0,9	10 7	11 9	IV II	13	58 6 ---	250 25 ---	14,8 8,5 ---	BRAK WSK-4,34
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 42l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 50%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL.S 2 DB.S 2 OS	50 50 42 50		0,6	21 19 12 24	19 18 11 21	III III III II	13	65 35 11 40 ---	75 40 15 45 ---	1,7 0,9 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,15
j		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: kru na 40%, Info: ekosystem referencyjny	OL-DB	PRZES	OL	27			41 40	19 19	3 3		151 ---	175 ---	4,5 3,9	
							PRZES	WZ DB.S	100 100			40 19				4 2 ---	6		
							OL-DB	PRZES	OL			14	14	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	
306 k	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Kl, Wb 18l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40%	140 JW-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 OL 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18			0,7		7 9	3 9 10	III IV II I	22	25 7 --- 32	95 25 --- 120	1,1 8,4 0,7 2,3 --- 12,5 3,2	POPR-0,70
I	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pls, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, 1- w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Os 45l. 2-w cz. E bagno 0,33 ha 3-w cz. SE kępa 0,34 ha Ol,Os 45l. 4-w cz. C kępa 0,14 ha Tp 96l. 5-w cz. SW kępa 0,13 ha Db.s 27l.	140 OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 1 LP 1 WZ	16 14 16 16			1,0		2 7 3 3	III IV III III	22			4,8 6,9 1,0 --- 12,7 1,4	CP-9,22	
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Wz 18l, Jw 27l, podsz.: glg, kru, bez.c na 40%	140 OL-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 OL	27 18 27 18			0,8		10 8 9	11 6 9 11	II II II III	12	32 10 12 54	20 5 5 30	2,3 0,1 1,7 0,6 --- 4,7 7,8	TW-0,60
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: L ENERG															
	29,40	0,79	0,46		= 30,65												2567	128,4		
	29,40	0,79	0,46		= 30,65 Obr. ew. Rożniaty (0035)															
	29,40	0,79	0,46		= 30,65 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065)															
	29,40	0,79	0,46		= 30,65 Powiat inowrocławski (07)															
	29,40	0,79	0,46		= 30,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kobylniki (0020) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				4,03	RP: BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. E)	WB OL OL	70 70 45			44 38 18	18 19 16		4 3 4		5 8 6 ---		
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Jw 28l, podsz.: kru, der.b, ol, wb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 55l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Bk 7l.	130 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	28 28		0,9	9 9	10 11	II IV	13	26 19 ---	25 20 ---	7,4 1,0 ---	TW-1,05
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s 34l, podsz.: bez.c, kru, der.b, os na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	34 34		1,0	16 9	15 11	III II	12	170 7 ---	275 10 ---	10,3 1,2 ---	TW-1,63
d	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Wz 43l, Ol, Wz, Ol.s 27l, Js, Wz 15l, podsz.: bez.c, kru, czm na 30%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 DB.S 1 JS	43 43 27 27		0,9	19 18 7 7	16 16 8 8	II II III II	12	55 30 5 2 ---	370 200 35 15 ---	17,5 11,1 8,3 3,8 ---	TP-6,69
																92	620	40,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 27I, podsz.: bez.c, der.b na 60%, 1-kępa 0,15 ha Db.s,Lp,Wz 16I.	140 JW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 KL	27 18 27 18		0,9	8 9	10 10 3	II II III	12	32 4 ---	35 5 ---	4,5 0,3 1,3 6,1 5,2	TW-1,17	
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, gfg na 10%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 1 BK 1 LP 1 KL 1 JS	20 20 20 20 20 20		0,6	11	6 14 6 2 2 2	III II I III III II	22	25 55	55 3,9	0,4 3,9 0,1 ---	CP-2,25	
h		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: der.b, czm na 20%, Info: ekosystem referencyjny	OL-DB														
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 27I, Lp 15I, podsz.: wb na 30%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 OL 1 WZ	16 27 27 15 15		0,7		3 6 5 7 3	III IV II IV III	33			0,5 0,5 0,1 0,3 ---	CP-1,85	
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 10I, podsz.: gfg, bez.c, czm na 40%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 JS 1 WZ 1 JS	20 26 36 26 26		0,9	65 7 9 7 7	25 7 9 9 8	III II II II II	3		5	1,0 2,7 3,1 1,5 2,0 ---	TW-2,24	
							PRZES	TP	75								5	0,8		
																9 15 5 3 ---	20 35 10 5 ---	10,3 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 k	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 42l, OI 28l, podsz.: bez.c, der.b, kru na 40%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 DB.S 1 JS	42 42 28 28		1,0	17 17 8 10	15 15 10 10	II II II II	12	90 25 5 5 ---	445 125 25 25 ---	22,0 7,3 2,7 6,7 ---	TP-4,94
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wz, Św, Brz 15l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha OI 42l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL WB	15 42 60		1,0	8 16 29	11 14 15	II II II	12	105 25 2 27	180 25 2 27	18,0 10,5	TW-1,72
m	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 42l, Bk 55l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha OI 20l.	140 JW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 JS 1 JS	42 55 42 55		0,9	18 23 17 21	18 20 16 18	I II II II	12	105 45 20 20 ---	185 80 35 35 ---	8,0 2,6 2,1 1,0 ---	TP-1,77
n				0,12	RP. RUROCIĄG (Tr)														
o				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)														
-a			0,14		RP: ROWY														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,26		RP: L ENERG														
-d			0,04		RP: L ENERG														
-f			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
	25,31	0,47	0,61	4,19	= 30,58												2332 (19)	153,2	
	25,31	0,47	0,61	4,19	= 30,58 Obr. ew. Kobylniki (0020)														
	25,31	0,47	0,61	4,19	= 30,58 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065)														
	25,31	0,47	0,61	4,19	= 30,58 Powiat inowrocławski (07)														
	25,31	0,47	0,61	4,19	= 30,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
308					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kobylniki (0020) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jrz, Gr, Czr.p 11l, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Brz 85l.	140 JW-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 JW 1 ŚW	11 11 11 11		0,9		3 6 3 3	II IV II I	12			0,6 0,2 0,2 --- 1,0 1,4	CP-0,74
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Tp 33l, Gb, Js 19l, pods.: bez.c na 50%	130 JW-DB (zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 1 OL 1 OS 1 BK	33 33 33 28 19		0,7	10 10 11 13	12 12 12 14	II II IV II	13	24 26 10 18	20 20 10 15	2,4 1,6 0,3 0,8 --- 5,1 6,1	BRAK WSK-0,84
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Wz 50l, Kl 19l, pods.: bez.c, ol na 40%	130 JW-DB (zg)	DRZEW	3 JS 3 DB.S 1 DB.S 1 OL 1 DB.S 1 KL	40 19 40 40 27 50		0,8	18 15 17 8 19	16 6 14 17 10 18	II III II III II I	12	33 13 24 5 24 99	50 20 35 5 35 145	3,2 0,4 1,1 0,9 1,5 --- 8,1 5,6	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 30l, Jw 42l, podsz.: bez.c, db.s, js na 10%	140 JW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 DB.S 1 JS 1 DB.S	18 18 30 30 42		0,8		5 5 7 7 12	II I III II III	22		6 5 4 7 ---	5 5 5 5 ---	0,4 0,4 0,9 0,7 0,5 ---	CP-1,05
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Md 14l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 86l. Js 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 LP	14 14 14		0,8		5 2 2	I III III	22				5,7 ---	CP-2,28
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, Db.s 27l, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 OL 1 DB.S	19 27 15 19		0,9		8 7 7 5	III II IV III	12		35 10 ---	45 15 ---	3,4 3,8 0,6 0,1 ---	TW-1,33
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Wz 86l, Js 65l, Kl, Wz, Js 30l, podsz.: bez.c, js na 20%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	SO	86		0,7		30 22 38	23 19 18	II	3	255	405	6,4 4,1	ODN-LUK-0,05
i		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, bez.c na 30%, Info: ekosystem referencyjny	JS-OL	PRZES	OL WB	55 65				22 38	19 18	4 4		1 2 ---	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			
308 j k l -a -b	0,27			0,03 0,40 0,08 0,01	RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. chm.zwy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c na 20% RP. R (R V) R (R IVB) RP: DROGI L RP: L ENERG	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	15									2,4 8,9	TW-0,27			
	9,53 9,53 9,53 9,53 9,53	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 10,43 = 10,43 Obr. ew. Kobylniki (0020) = 10,43 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 10,43 Powiat inowrocławski (07) = 10,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												793	39,5				
309 a b c d	9,27			1,59 0,16 0,26	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Kobylniki (0020) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm///gpt, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/20261/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Wz, Kl 59l, mjs Wz 135l, Św, Js, Ak 100l, podsz.: bez.c, gb, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 40l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: dzieciół czarny, ekosystem referencyjny, starolas RP: L-CTWO, Info: Osada Leśnictwa Rożniaty RP. S-R (S-R IVB)	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 LP 1 GB 1 KL	175 135 135 100 100	gdn	0,7	52 44 41 32 37	28 26 28 23 27	III III III III II	2 3 2 3 3	205 67 36 31 31	1900 620 335 285 285	10,9 5,2 4,0 4,5 4,6	370 3425	45	29,2 3,1	BRAK WSK-9,27

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 f	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, gaj.zót, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Św 13l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s,Wz 40l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 131l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 DB.S 1 MD	13 25 13 13		0,9	7	5 8 4 7	IA III III II	12	4	20	15,1 8,4 2,8 --- 26,3 5,7	CP-4,63
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmi.pog, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, Jd 10l, Jw 8l, Jrz, Gr, Jb 7l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Wz 40l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 131l. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.s 131l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 LP	8 25 35 8 8 8		0,8	10	2 7 10 2 2 1	I III III II II II	22	5	15	0,8 1,4 --- 2,2 0,7	CP-3,07
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: L ENERG														
~g			0,03		RP: L ENERG														
~h			0,05		RP: L TELEK														
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Kobylniki (0020) = 19,39 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 19,39 Powiat inowrocławski (07) = 19,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3560	57.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. w. (065) Obr. ew. Kobylniki (0020) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, gaj.zól, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 43l, pods.: bez.c, os na 30%	140 JW-DB (zg)	DRZEW DB.S		43		0,8	20	18	I	12	201	190	8,0 8,4	TP-0,95
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Wz 34l, pods.: czm, os, bez.c na 40%	130 JW-DB (cz zg)	DRZEW 9 JS 1 DB.S		34 34		0,8	14 14	15 13	I II	12	124 10 ---	70 5 ---	3,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
c				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr)		PRZES SO DB.S DB.S		106 106 80			35 41 29	23 23 19	3 3 3		7 4 2 ---	13		
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. sch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Jw 34l, pods.: bez.c, jw, os na 40%	130 JW-DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 4 DB.S		34 34		1,0	8 10	11 12	II II	12	46 39 ---	25 20 ---	2,6 1,5 ---	TW-0,53
f				2,34	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		PRZES DB.S DB.S		100 70			42 28	22 18	3 4		5 3 ---	8		
							SAMOS (w cz. C)	OL	15		0,1		5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Jw 16l, podsz.: der.b, kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	140 JW-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 WZ	16 16 16		0,9		4 8 3	II IV III	22			1,0 0,6 0,1 --- 1,7 1,3	CP-1,30	
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: tp na 20%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Ol,Jw 90l.	140 JW-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 WZ 1 OL 1 LP	13 13 13 13		0,8		1 1 8 1	III III III III	33			0,6 --- 0,6 0,2	POPR-0,30	
i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 33l, Wz, Jw 50l, podsz.: bez.c, czm, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Wz 141l. Wz,Jw 90l. 1 szt.	130 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 WZ 1 JW 1 JS 1 DB.S	33 33 33 50 16		0,7		13 11 11 23 5	14 13 13 21 I II	I II I I II	12	92 9 10 26 ---	305 30 35 85 ---	17,5 2,3 4,5 2,1 0,3 ---	BRAK WSK-3,32
							PRZES	OL JW DB.S	90 90 90			32 31 55	24 24 25	3 3 3		65 45 3 ---	113	26,7 8,0		
							PRZES	WZ DB.S DB.S JW OL	141 141 100 90 60			65 49 39 34 29	28 28 26 25 21	3 3 3 3 3		22 6 15 15 7 ---	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
310 j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Os 45l, podsz.: bez.c, czm na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Wz	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JW 2 JW 1 WZ	60 45 90 90		0,8	25 18 32 30	22 16 25 22	I II III	13	106 41 71 51 ---	195 75 130 95 ---	6,2 4,2 2,4 1,8 ---	TP-1,83
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	WZ	190			110	25	3		269	495	14,6	
~b			0,03		RP: DROGI L													8,0	
~c			0,05		RP: DROGI L														
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 14,13 = 14,13 Obr. ew. Kobylniki (0020) = 14,13 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 14,13 Powiat inowrocławski (07) = 14,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1464	59,8	
311 a		1,52			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Gocanowo (0011) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia	JW-DB	PRZES	BRZ JS OS DB.S JS WZ JS WZ	110 110 110 60 60 42 42 28			38 40 48 29 30 16 14 10	23 22 21 19 19 14 13 11	3 3 4 4 4 4 4 4		20 5 2 5 1 15 5 5 ---	58		

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	
311																				
b	0,81				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/gl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. śmł.dar, blk.kur, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Bk 50l, Db.s, Der.b 30l, podsz.: czm, glg, der.b, kru na 80%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych	80 DRZEW DB-WZ-JS (niezg)	7 OL 2 OL.S 1 JS	50 50 50			0,7	22 20 21	19 16 18	III IV II	13	126 25 10 ---	100 20 10 ---	2,4 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,81	
c	6,95				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/gl, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. śmł.dar, ncp.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 120l, Os, Js 65l, Brz, Bk 45l, Db.s, Bk, Brz, Ol, Os, Js, Glg, Ol.s, Der.b 30l, podsz.: czm, kru, der.b, glg na 90%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s 110l. Db.s 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Db.s 110l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s 110l. 1 szt., Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych	50 DRZEW DB-WZ-JS (cz zg)	3 OS 2 DB.S 2 JS 1 OL 1 OL.S 1 DB.S	45 65 45 45 45 45			0,8	25 28 22 21 21 23	22 22 19 18 18 19	I II I III III I	4 4 4 4 4 4	85 50 40 20 20 20 ---	590 350 280 140 140 140 ---	16,6 9,1 8,4 3,7 3,7 5,4 ---	BRAK WSK-6,95	
d	3,30				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Tp 100l, Brz 60l, Js 45l, podsz.: kru, der.b, czm, os, bez.c na 80%, Info: fragm L!	50 DRZEW OL-DB (cz zg)	4 OS 3 OS 1 DB.S 1 WZ 1 OL	45 60 60 60 45				0,8	26 34 28 23 22	22 27 23 23 18	I I I I III	4 3 3 4 4	116 110 30 30 20 ---	385 365 100 100 65 ---	10,7 5,9 2,6 2,6 1,7 ---	BRAK WSK-3,30
																306	1015	23,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 f		1,17			Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, SP. w cz. E 6440(a), w cz. W 3150(a), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, D. podsz.: der.b, wb, czm na 20%, Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach.ekosystem referen	OL-DB														
g	7,90				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 65l, Brz, Os, Ol 45l, Db.s, Wz, Der.b 36l, podsz.: der.b, kru, brz, czm na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Os 65l. 1 szt., Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, nasad. WB i TP	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OS 1 JS 1 BRZ	36 36 36 36			1,0	17 19 18 18 19	18 18 I I	II II I I	22	137 78 20 20 ---	1080 615 160 160 ---	37,5 23,9 7,5 5,7 ---	BRAK WSK-7,90
h	1,81				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wiś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 90l, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, szk, der.b, js na 70%, Info: ekosystem referencyjny	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 TP 2 OS 1 WB	90 70 110			0,7	57 39 84	30 26 23	I II III	3 3 3	286 61 25 ---	520 110 45 ---	2,9 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,81
i	0,55				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, blk.kur, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 70l, podsz.: der.ś, kru, js, czm, wz na 80%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, nasad. WB i TP	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	45			0,9	23	20	II	13	281	155	4,0 7,3	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
311																			
j				0,73	Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(c), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. N)	OS WB KRU CZM	30			15	14		4			2	
k				0,52	Gmina Kruszwica Miasto (064) Obr. ew. Kruszwica Obr.9 (0009) RP. R (R II)														
~a			0,21		Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Gocanowo (0011) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: LINIE														
	21,32	2,69	0,37	1,25	= 25,63													5838	156.5
				0,52	= 0,52 Obr. ew. Kruszwica Obr.9 (0009)													(2)	
				0,52	= 0,52 Gmina Kruszwica Miasto (064)														
	21,32	2,69	0,37	0,73	= 25,11 Obr. ew. Gocanowo (0011)														
	21,32	2,69	0,37	0,73	= 25,11 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065)														
	21,32	2,69	0,37	1,25	= 25,63 Powiat inowrocławski (07)														
	21,32	2,69	0,37	1,25	= 25,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Gocanowo (0011) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg//gp, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Db.s, Os, Wz 70l, Db.s, Jkl, Der.b 45l, Wz, Js 30l, pods.: bez.c, czm, wz, js na 80%, Info: PZO: pozost.mart.drewna, usuw.gat.obcych, ekosystem referen	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 WZ 2 JS 1 WZ	100 100 70 130			0,6	34 36 30 58	22 26 25 28	III II I III	3 3 3 3	121 58 48 32 ---	275 130 110 70 ---	2,9 1,8 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,26
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. mal.wś, blk.kur, śmł.dar, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, pods.: bez.c, czm, kru, der.b na 50%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych	120 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW 5 WZ 2 JS 2 WZ 1 JS	35 35 25 25			0,2 1,1	14 19 11 12	13 16 11 12	III I I I	12 12 1 1	16 65 13 7 ---	35 10 ---	6,8 3,0 ---	BRAK WSK-2,22
c				0,37	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. siedl. przyr.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB DER.B	50			18	15		4	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 28l, podsz.: der.ś, ol, glg, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 110l. Bk 60l. 1 szt., Info: PZO: pozost. mart. drewna, zach 5% starod. usuw. gat. obcych	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 WZ	11 28		0,9		12	7 11	III II	13	10	25	4,3 2,6 --- 6,9 2,9	CP-2,38	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 38l, podsz.: czm, der.b, bez.c, os na 90%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	130 JS-DB (cz zg)	DRZEW 3 JS 2 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	38 38 38 38 55		0,8		18 21 20 18 28	17 19 19 17 20	I II I I II	12	46 46 33 33 20 ---	50 50 35 35 20 ---	2,0 1,6 1,2 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,05	
g	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz, Db.s, Js, Jw, Wb, Ol.s 45l, Wz 35l, podsz.: kru, der.b, szk, czm na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych, żaba śmieszka	80 JS-DB (zg)	DRZEW 7 OL 3 OS	45 45		0,9		25 28	21 24	II I	12	201 100 ---	1325 660 ---	34,5 18,5 ---	53,0 8,0	BRAK WSK-6,59
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. blk.kur, bdz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, der.b, szk, kru na 90%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	50 JS-DB (niezg)	DRZEW 4 OS 3 OL 2 OS 1 JS	36 36 50 36		1,1		22 18 30 15	19 18 23 16	I II I I	4 4 4 4	144 92 140 20 ---	220 140 140 30 ---	8,6 4,8 3,3 1,4 ---	18,1 11,9	BRAK WSK-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tp) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, blk.kur, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb, Db.s 90l, podszt.: czm, der.b, kru, os na 90%, Info: ekosystem referencyjny	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	TP	90		0,8	51	31	I	3	444	305	1,7 2,5	BRAK WSK-0,69
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.lan, kos.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Js, Wb 55l, podszt.: wb, kru, der.b, ol na 50%, Info: PZO:pozost.mart.drewna, usuw.gat.obcych, ekosystem referen	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 WB	55 110 110		0,8	26 38 70	23 25 22	II II IV	3 3 3	152 162 25 ---	270 285 45 ---	5,3 2,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,77
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, blk.kur, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Ak 45l, Jw 35l, podszt.: js, der.b, os, bez.c na 30%	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 DB.S 1 JW 1 JS 1 LP	45 45 35 45 35 35		0,8	21 22 14 21 16 16	18 18 14 18 15 15	II II II I I I	12	45 25 20 15 15 10 ---	55 30 25 20 20 15 ---	2,5 1,5 1,7 1,1 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,26
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: ROWY														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Gocanowo (0011) = 20,36 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 20,36 Powiat inowrocławski (07) = 20,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4916 (2)	135.2	

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
313					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiew. (065) Obr. ew. Gocanowo (0011) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/plm, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 55l, Der.b 40l, Der.b, Wiś 27l, podsz.: bez.c, der.b, os, kru na 80%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych, fragm OIJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OS 2 JS 2 WZ 1 OL	45 45 40 27 55		0,7	23 29 19 12 23	20 24 18 13 22	II I I I II	13	65 50 30 15 25 ---	350 270 160 80 135 ---	9,1 7,6 6,2 7,7 2,6 ---	BRAK WSK-5,39
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. OGw, gyom/pls, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Wz, Os 45l, podsz.: kru, der.b, ol, os na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych, bączek	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 45		0,8	21 20	18 17	III II	12	171 10 ---	580 35 615	15,3 1,7 17,0 5,0	BRAK WSK-3,39
c	2,13				Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia, St. ochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, SP. w cz. 91E0(a), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Wz 80l, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: wb, bez.c, ol, os na 80%, Info: PZO: poz.mart.drewna, usuw.gat.obc nas. WB i TP, eko referen	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 TP 2 WB 1 OS	55 100 100 40		0,6	25 48 57 19	19 29 23 17	III II III III	3 3 3 4	106 46 35 10 ---	225 100 75 20 ---	4,6 0,5 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
	10,91 10,91 10,91 10,91 10,91				= 10,91 = 10,91 Obr. ew. Gocanowo (0011) = 10,91 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 10,91 Powiat inowrocławski (07) = 10,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2065	56.3	
314					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rusinowo (0036) Leśnictwo - Roźniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl///gl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Js 55l, Db.s, Os, Ol.s 45l, Js, Wz 30l, pods.: kl, bez.c, der.ś, wz na 20%	130 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 WZ 2 WZ 1 KL 1 KL	45 55 45 55 45		0,8	21 28 20 30 20	19 19 17 19 17	I II II I I	12	80 40 30 20 15 ---	175 90 65 45 35 ---	5,3 2,9 2,9 1,6 1,8 ---	TP-2,19
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. mal.wś, blk.kur, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol 50l, Brz 38l, Js 28l, pods.: kru, der.b, js, glg na 90%, OP. Żeremia , Info: PZO:pozost.mart.drewna, usuw.gat.obcych,nasad.WB TP, eko ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 DB.S 1 DB.S	38 38 38 28		1,0	21 18 20 14	19 15 17 13	II II I I	12	177 20 20 7 ---	490 55 55 20 ---	15,9 4,3 2,8 1,7 ---	BRAK WSK-2,78
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl///gl, P. szad, R. mal.kam, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk, Js, Wz 41l, pods.: kru, brz, der.b, czm na 80%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 OL.S	41 41 41		0,8	20 21 20	18 19 18	I IA III	12	70 100 35 ---	230 330 115 ---	10,3 12,4 3,4 ---	TP-3,28
							PRZES	WB DB.S	100 70			75 33	21 21	I I I	3 3	10 10 20			
							PRZES	DB.S	100			42	23		3	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl///gl, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 95l, Js 55l, podsz.: czm, der.b, glg, js, wz na 80%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 WZ 1 WZ	95 95 55		0,7	38 43 23	22 25 19	II II II	3 3 4	190 63 16 ---	180 60 15 ---	2,5 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,94	
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg//gz, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Db.s 53l, Wz, Der.b 30l, podsz.: czm, wz, glg, ol, der.b na 80%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	40 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 OL.S 3 JS 1 WZ	53 53 53		0,7	20 26 24	16 22 20	IV I II	4 3 4	76 66 15 ---	100 85 20 ---	2,1 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,32	
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg//gz, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. mal.wś, blk.kur, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Ak, Ol.s 35l, podsz.: bez.c, glg, der.b, js, ol na 90%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	130 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 JS 2 JS 2 WZ 2 WZ 1 WZ	35 45 45 35 110		0,8	16 22 20 15 45	14 18 18 14 25	II II II II III	12	20 26 26 20 26 ---	80 105 105 80 105 ---	8,0 5,1 4,6 5,4 1,4 ---	BRAK WSK-4,02	
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: błotniak stawowy	140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	3 3		1,0			II II	11			5 15 ---	2,0 ---	PIEL-1,19

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. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
314 i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, blk.kur, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 60l, Js, Db.s, Ol.s 45l, podsz.: czm, der.b, tp, wb na 90%, Info: fragm Lw, ekosystem referencyjny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 TP 1 WZ	45 70 45			0,8	24 50 23	21 30 17	II I II	12	131 166 15 ---	170 210 20 ---	4,4 2,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,28
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: LINIE															
	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Rusinowo (0036) = 17,44 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 17,44 Powiat inowrocławski (07) = 17,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3085	108.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rusinowo (0036) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia															
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/gz, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Wz, Js 27I, Brz, Jw, Głg 19I, podsz.: der.b, bez.c, szk, głg na 60%	130 JW-DB (zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 DB.S 1 WZ 1 AK 1 DB.S	45 60 45 45 27 19			0,6	19 30 17 20 14	18 19 15 17 13	II II II II II	12	25 25 20 10 5	40 40 30 15 10	1,9 1,1 1,4 0,7 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-1,53
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/gz, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 70I, So 37I, Db.s, Brz, Wz, Głg 25I, podsz.: brz, bez.c, jw, szk, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św,Jw 19I. 1 szt.	140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 1 JS 1 OL.S 1 OS 1 WZ	37 37 37 37 37 37			0,9	18 20 20 18 27 20	17 19 17 17 21 18	I I I III I I	12	52 59 20 20 26 20	85 100 35 35 45 35	4,5 3,4 1,5 1,1 1,6 1,7 ---	TP-1,66
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js, Ol 41I, podsz.: brz, kru, os, js na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	41 41			0,8	22 22	18 18	I IA	12	110 100 ---	330 300 ---	14,8 11,4 ---	TP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/gz, P. zad, R. mal.włś, blk.kur, jsk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Js, Brz 55l, podsz.: czm, bez.c, der.b, wz, szk na 30%	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 WZ 2 WZ 1 OL	95 95 55 55		0,7	35 34 22 24	25 25 19 20	II II II III	3 3 4 4	137 63 37 21 ---	70 30 20 10 ---	1,0 0,5 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, blk.kur, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Wz, Wb 40l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 90%, Info: PZO:pozost.mart.drewna, usuw.gat.obcych,nasad.WB TP, eko ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 OS 1 BRZ 1 OL.S	40 40 40 40 40		1,0	21 20 25 21 20	19 18 22 19 17	II I I I III	12 12 3 3 4	157 46 33 26 20 ---	665 195 140 110 85 ---	20,2 7,5 4,7 3,5 2,6 ---	BRAK WSK-4,24
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/gz, P. zad, R. mal.włś, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: bez.c, czm, der.b, glg, szk na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Js,Ol.s 28l. 1 szt.	40 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL.S 2 WZ 1 JS 1 DB.S 1 JS 1 OL.S	60 60 95 60 50 50		0,4	23 28 33 26 20 20	18 18 23 18 17 16	IV III II III II IV	4 4 3 3 4 4	35 15 15 10 5 5 ---	60 25 25 20 10 10 ---	1,1 0,9 0,2 0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,77
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp 13l, Św 2l, podsz.: brz, glg, der.b, czm na 30%, Info: fragm LMw	140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 1 BK 1 JW 1 DB.S 1 JW	13 3 13 13 3 3		0,9		4 4 5	II I II I II	11 11 11			1,2 3,4 ---	PIEL-1,96 CP-1,73
							PRZES	WB OL	105 80			62 27	20 18		4 3	35 15 ---	50	1,9	
							PRZES	WZ	35			15	14		4		1	4,6 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.lan, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, So 16l, podsz.: db, os, brz, jw, glg na 60%, Info: fragm Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 WZ 1 BRZ 1 JW		16 16 16 16		0,8		4 4 6 5	III III III II	12			1,9 0,3 0,5 --- 2,7 0,8	CP-3,28
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, jsk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 34l, podsz.: bez.c, der.b, ol, glg na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 JS	34 34 34		1,1		15 19 16	15 19 16	I II I	11	137 26 20 ---	155 30 20 ---	9,2 1,1 1,2 --- 11,5 10,3	BRAK WSK-1,12
k	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Wz, Wb, Kl.p 40l, Kl.p 20l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 90%, Info: ekosystem referencyjny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 OS 1 BRZ 1 OL.S	40 40 40 40 40		1,0		21 20 25 21 20	19 18 22 19 17	II I I I III	12	157 46 33 26 20 ---	835 245 175 140 105 ---	25,3 9,3 5,9 4,3 3,2 ---	BRAK WSK-5,31
l	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Wz, Tp 28l, podsz.: der.b, czm, wz, os, brz na 100%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 WZ 1 KL	14 14 28 14 14		0,7		16	7 5 13 4 6	IV II II III I	12			1,8 0,4 1,0 --- 3,2 1,6	CP-2,06
m				1,77	RP: BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 n	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 18l, podsz.: ol, js, der.b, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Jw 6l. 1 szt.	120 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 WZ 2 WZ 2 DB.S 1 JW	23 18 18 18		0,8	8 8	10 6 5 9	I II III I	12	32 6 ---	170 30 ---	25,1 1,1 0,9 27,1 5,1	TW-2,56 CP-2,35 CW-0,40
o	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Js, Brz, Md, Jw 60l, podsz.: czm, szk, der.b, bez.c na 90%	100 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OS	75 60 60		0,7	35 28 30	24 22 23	I I II 3	3 3 3	192 48 24 ---	245 60 30 ---	4,6 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,28
p	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, chm.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 16l, podsz.: czm.p, der.b, db na 30%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 ŚW	16 16 16 16		0,9	7	5 8 6 5	II IV I I	12	15	20	0,7 2,0 0,4 0,3 ---	CP-1,30
r -a -b			0,20 0,09	0,10	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L		PRZES	TP	90			68	25		3		6		
	36,07 36,07 36,07 36,07 36,07		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 38,23 = 38,23 Obr. ew. Rusinowo (0036) = 38,23 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 38,23 Powiat inowrocławski (07) = 38,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4975	196.8		

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
316					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Rusinowo (0036) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św 6l, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: błotniak stawowy	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 GB 1 JW	6 6 6 6		1,0		1 2 1 1	II III II I	12			9,1 --- 9,1 1,0	CW-9,00
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, blk.kur, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz 40l, Wz 26l, podsz.: der.b, brz, kru, czm, bez.c na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 JS 1 DB.S	26 19 26 40		0,7	13 13 21	12 3 13 14	I IV I II	12	32 13 13 ---	55 20 20 ---	5,7 2,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,70
c	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. blk.kur, bdz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Wb, Os 34l, Db.s 26l, podsz.: bez.c, kru, der.b, brz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych, kormoran	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 OL 1 OLS 1 JW	34 34 34 34 34		1,1	17 17 20 18 20	16 16 18 16 17	I I II III I	12	52 52 52 20 13 ---	315 315 315 120 80 ---	19,1 17,0 11,8 4,5 9,6 ---	BRAK WSK-6,09
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, blk.kur, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, So 40l, podsz.: kru, der.b, głąg, brz, czm.p na 70%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	40 40 40 30 30		1,1	17 21 21 18 13	16 18 19 18 14	II I I I II	12	65 72 26 26 13 ---	160 175 65 65 30 ---	8,5 6,7 2,0 3,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,45
															202	495	21,8 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 f				0,35	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. N)	WB OS BRZ	60 60 60			28 30 26	16 22 20		4 3 3		4 3 1 ---		
g				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OS			0,9						8		
h				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB CZM DER.B			0,2								
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. mal.włś, blk.kur, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Js, Db.s, Ol.s 58l, podszt.: bez.c, szk, jw, js, głg na 70%	80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 TP 2 JW	58 58 58 58		0,8	25 26 45 24	22 23 25 21	II I I I	3 3 3 4	127 56 71 51 ---	175 75 95 70 ---	3,1 1,3 1,7 2,3 ---	TP-1,36
j				0,90	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: rzekotka drzewna, ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL.S	30 30			18 17	14 14		4 4		3 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB DER.B OL.S JS			0,1						6		
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
	20,60		0,23	1,82	= 22,65												2185	110,6	
	20,60		0,23	1,82	= 22,65 Obr. ew. Rusinowo (0036)												(14)		
	20,60		0,23	1,82	= 22,65 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065)														
	20,60		0,23	1,82	= 22,65 Powiat inowrocławski (07)														
	20,60		0,23	1,82	= 22,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
317					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Lachmirowice (0022) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/ps//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. śmł.dar, czw.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Tp, Js 60l, podsz.: czm, gfg, der.b, szk na 100%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: PZO:pozost.mart.drewna.usuw.gat.obcych.nasad.WB TP, eko ref	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	TP	90		0,9	49	30	I	3	510	155	0,9 3,0	BRAK WSK-0,30
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. czst.drb, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 65l, mjs Gb 25l, So 65l, Wb 125l, podsz.: der.b, szk, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: PZO:pozost.mart.drewna, usuw.gat.obc.nasad. WB i TP, eko ref	40 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 TP 1 JS 1 OL 1 WB 1 WZ	55 45 45 45 25		0,7	30 22 20 19 8	24 20 19 17 10	I I III III II	3 4 4 4 4	172 20 20 20 3 235	165 20 20 20 5 230	3,2 0,6 0,5 0,5 0,4 5,2 5,4	BRAK WSK-0,96
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/ps//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. śmł.dar, mal.wiś, pok.zwzy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp, Wz 80l, Js, Os, Wz, Tp 60l, podsz.: der.b, czm, gfg, szk, śl.t na 100%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	130 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 JS 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	80 125 80 80		0,6	32 40 32 34	26 22 26 27	I III I I	12 12 4 4	182 19 24 34 259	370 40 50 70 530	3,8 0,3 0,4 1,2 5,7 2,8	BRAK WSK-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 d				13,03	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB WZ JS	45 120 45 45				16 64 20 20	14 28 17 18		4 4 4 4		90 5 35 30 --- 160		
f	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/ps//gl, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, bez.c. glg na 80%	130 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 JS	38 38 23		0,3	1,1	19 16 10	18 16 11	I III I	12	150 59 7 --- 216	50 20 7 --- 70	2,0 0,6 0,4 --- 3,0 9,4	BRAK WSK-0,32
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/pls, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. śmł.dar, czw.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 38l, podsz.: der.b, czm, glg, szk na 100%, Info: PZO:pozost.mart. drewna, usuw.gat.obcych, ekosystem referen	130 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	38 38		1,1	1,1	19 19	18 16	I III	12	131 85 --- 216	80 55 --- 135	3,4 1,7 --- 5,1 8,2	BRAK WSK-0,62
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/pls, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 38l, podsz.: bez.c, der.b, glg na 100%, Info: PZO:pozost.mart.drewna, usuw.gat.obcych, ekosystem ref	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	38 38		1,1	1,1	20 19	19 18	II I	13	235 46 --- 281	175 35 --- 210	5,7 1,5 --- 7,2 9,6	BRAK WSK-0,75
							PRZES	WB WZ	125 125				70 65	24 25		4 4		5 10 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 i	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 42l, podsz.: der.b, czm, glg na 20%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Db.s 120l. 2-w cz. E bagno 0,17 ha, Info: PZO:pozost.mart.drz, usuw.gat.obc, w K Czapliniac, eko.ref	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 DB.S 1 BRZ	42 42 42 42			0,9	18 21 19 20	17 19 I I	III I I	13	100 65 20 25 --- 210	420 275 85 105 --- 885	12,1 9,5 3,6 3,1 --- 28,3 6,7	BRAK WSK-4,22
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. zad, R. bdz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Js 70l, podsz.: wz, glg, der.b, czm na 60%	120 OL-DB (cz zg)	DRZEW	WZ	40			1,3	17 14	14 II	II 12	196	195	10,4 10,5	BRAK WSK-0,99	
k	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, gyom/ps//gl, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. śmł.dar, ncp.spe, czs.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Tp, Wz, Gb, Kl, Js 120l, Wz, Kl 75l, Wz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm, glg, szk, czm.p, brz na 80%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw.gat.obcych, eko.ref	130 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 JW 1 TP 1 DB.S	75 75 75 75 120			0,7	31 32 31 52 51	26 26 I 28 30	I I I II	12	115 67 67 43 38 --- 330	230 135 135 85 75 --- 660	2,7 2,7 3,0 0,8 0,8 --- 10,0 5,0	BRAK WSK-2,02
l				2,48	RP. R (R II), Info: miejsce historyczne															
m				0,25	RP. S-R (S-R II)															
n				0,15	RP. LZ (Lz)															
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21			15,91 15,91 15,91 15,91 15,91	= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Lachmirowice (0022) = 28,12 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 28,12 Powiat inowrocławski (07) = 28,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3155 (160)	75,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiew. (065) Obr. ew. Lachmirowice (0022) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (n) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Os 42l, podszyt.: wb, ol, kru na 60%, Info: ekosystem referencyjny	40 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 TP 3 OL	42 42		1,0	29 19	26 18	I III	3 4	251 65 ---	200 50 ---	6,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,80
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/ps//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw, Wb, Kl, Jkl, Ol.s 42l, podszyt.: wb, glg, bez.c, czm, szk na 60%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, nasad. WB i TP	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	42 42		1,0	22 21	18 19	III I	12	171 45 ---	310 80 ---	8,8 2,8 ---	BRAK WSK-1,80
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gyom/ps//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Wz, Lp, Kl, Ol, Gb 75l, Jw, Js 35l, podszyt.: czm, bez.c, der.b na 80%, Info: ekosystem referencyjny	130 JS-DB (zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 2 DB.S 1 TP	75 75 75 120		0,8	27 29 29 77	26 25 26 32	I I I I	12	120 101 67 43 ---	230 195 130 85 ---	2,7 4,3 2,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,93
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/ps//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 38l, podszyt.: czm, der.b, glg na 50%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, nasad. WB i TP	130 JS-OL (zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 WB	38 38 38		1,3	14 18 20	14 16 21	II III I	12	78 78 39 195	150 150 75 375	11,7 4,9 2,7 ---	BRAK WSK-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/ps//gl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Ol.s, Wz 45l, podsz.: ol.s, czm, der.b na 80%	80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 JS 2 DB.S		45 45 45		0,8	19 22 21	18 20 20	III I I	13	116 40 40 ---	175 60 60 ---	4,6 1,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,50
g				0,99	RP. Ł (Ł IV), Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś-past z zach. siedl. przyr.		PRZES TP JS	95 95				48 42	27 26	3 3		5 10 ---	8,7 5,8		
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/ps//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, koz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz 38l, podsz.: bez.c, ol na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 JS	38 38			0,9	18 19	16 13	III II	12	111 33 ---	70 20 ---	2,2 1,6 ---	BRAK WSK-0,61
i				0,64	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				1,0							
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, koz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: der.b, wb, glg na 20%, Info: ekosystem referencyjny	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 JS	42 42			0,8	20 22	17 19	III I	12	126 55 ---	290 125 ---	8,3 4,4 ---	BRAK WSK-2,29
~a			0,08		RP: DROGI L														
	10,86		0,08	1,63	= 12,57														
	10,86		0,08	1,63	= 12,57 Obr. ew. Lachmirowice (0022)														
	10,86		0,08	1,63	= 12,57 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065)														
	10,86		0,08	1,63	= 12,57 Powiat inowrocławski (07)														
	10,86		0,08	1,63	= 12,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																2470	73.8		

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
319					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. w. (065) Obr. ew. Lachmirowice (0022) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,57				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 38l, Tp 70l, Js 16l, podsz.: der.b, bez.c, ol, wb, kru na 60%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	130 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 OL 2 OL 1 OL	38 38 38 45 70		1,1	18 16 18 19 24	16 17 17 18 21	I I III III III	12	72 46 46 52 39 ---	255 165 165 185 140 ---	10,9 8,2 5,3 4,9 2,0 ---	BRAK WSK-3,57
b	1,36				Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Siemionki (0017) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/pls, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, kru, der.b, ol na 80%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	130 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 OL.S	38 45 45		1,4	19 20 20	19 20 18	I II III	12	137 164 46 ---	185 225 65 ---	7,9 5,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,36
c	1,65				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. čás.leś, ncp.spe, koz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz, Ol, Js, Jw, Wb 125l, Wz 80l, podsz.: der.b, bez.c, kru, jw na 80%, Info: PZO: pozost.mart.drew, usuw.gat.obc, starolas, eko.ref	130 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 OL 1 JW 1 WZ 1 JS	80 80 55 80 55 55		0,8	33 34 25 31 21 24	24 25 22 24 20 20	II II II II II II	12	67 77 58 34 19 19 ---	110 125 95 55 30 30 ---	1,3 1,6 1,9 1,3 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-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			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	
319																				
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Tp, Ol, Jw, Kl 40l, Kl 25l, podsz.: tp, głg, wb, ol na 90%, Info: ekosystem referencyjny	40 DRZEW JS-DB (niezg)	5 TP 4 TP 1 TP	80 60 120		0,8	26 23 52	26 23 27	II II II	3 4 3	173 134 43 ---	145 110 35 ---	1,1 1,8 0,2 ---	3,1 3,7	BRAK WSK-0,83	
f	0,54				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 29l, podsz.: kru, ol, os na 50%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW DB.S	29		1,1	15 14	14 I	I I	12 12	136	75	6,0 11,1	BRAK WSK-0,54		
g	0,75				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Ol.s, Os 38l, podsz.: wb, ol, kru, lsz na 40%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JS PRZES TP OL WZ WB	38 38		1,2	15 17	17 17	I I	12 12	209 26 235	155 20 175	7,9 0,8 ---	8,7 11,6 ---	12	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 h	0,46				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Ol.s, Os 38l, podsz.: wb, ol, kru, lsz na 40%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	38 38		1,2	17 16	17 17	I I	13	209 26 ---	95 10 ---	4,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,46
i	0,30				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Wz, Ol.s 38l, podsz.: ol, kru, bez.c na 30%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	130 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	9 JS 1 DB.S	38 38		1,2	16 17	17 17	I I	12	222 26 ---	65 10 ---	2,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,30
j	0,70				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 120l, podsz.: js, bez.c, czm, der.b, ol na 60%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obc, eko ref	120 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	6 WZ 2 WZ 1 WZ 1 OL	80 120 55 55		1,0	28 51 20 21	22 28 18 18	III II II IV	12	192 86 19 19 ---	135 60 15 15 ---	3,1 0,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
k	1,10				Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Sukowy (0043) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wz, Kl, Kl.p, Śl, Głg 40l, podsz.: głg, śl.t, bez.c na 50%	80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	82		0,8	30	24	II	3	245	270	2,2 2,0	IIB-60%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
319 l	0,50				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEWE	9 DB.S 1 SO	67 67				1,0	28 26	23 23	II I	12	288 35 ---	145 20 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,50
~a			0,02		Obr. ew. Lachmirowice (0022) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: ROWY																
	11,76 6,59 6,59 6,59 1,60 3,57 5,17 5,17 11,76		0,02 0,02 0,02 0,02		= 11,78 = 6,59 Obr. ew. Siemionki (0017) = 6,59 Gmina Jeziora Wielkie (022) = 6,59 Powiat mogileński (09) = 1,60 Obr. ew. Sukowy (0043) = 3,59 Obr. ew. Lachmirowice (0022) = 5,19 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 5,19 Powiat inowrocławski (07) = 11,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3278	91,5			
320 a	6,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Tarnówko (0051) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia	120 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEWE	3 WZ 1 JS 1 JW 1 LP 1 OL 1 WZ 1 JW 1 OL	105 105 105 105 105 65 65 65			0,8	41 42 42 41 32 26 24 27	27 29 28 28 25 22 20 21	II I II II II II II III	3 3 3 3 2 3 4 3	113 36 36 36 41 26 26 21	770 245 245 245 280 175 175 145	9,7 1,4 3,6 3,6 2,6 4,7 5,7 2,3	BRAK WSK-6,81	
					OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: PZO: pozost.mart.drewna,us.gat.obcych, błotniak staw.eko.ref												335 2280	---	33,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
	6,81 6,81 6,81 6,81				= 6,81 = 6,81 Obr. ew. Tarnówko (0051) = 6,81 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 6,81 Powiat inowrocławski (07) = 6,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2280	33,6	
321					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Ostrowo (0026) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Ol, Ak 120l, Ak 90l, Brz, Js, Wz, Tp, Ak 70l, Js, Ak, Wz, Czm, Tp 40l, Ol, Ak, Głg 25l, podsz.: glg, js, ak na 100%, Info: PZO:pozost.mart.drewna, usuw.gat.obc, nasad.WB i TP, eko.ref	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 TP 1 BRZ 1 JS	120 120 90		0,7	65 51 36	31 28 27	I I I	3 3 3	333 31 31 ---	270 25 25 ---	1,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,81
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Js, Jw, Wz 80l, podsz.: glg, bez.c, czm, js, der.ś na 80%, Info: PZO:pozost.mart.drewna, us. gat.obcych, fragm OlJ, eko.ref	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 WZ 1 TP	110 110 110 110		0,6	39 40 46 65	26 26 28 31	II II II I	3 3 3 3	144 21 31 36 ---	190 30 40 50 ---	1,1 0,1 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,33
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. śmł.dar, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Wz, Brz 38l, podsz.: wb, der.b, glg na 60%, Info: PZO: pozost.mart.drewna, us.gat.obcych, eko.ref	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	38 38		1,2	20 21	17 18	I I	12	209 26 ---	100 10 ---	4,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,47
								PRZES	TP	70		45	25		3		15	5,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, śml.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Tp 45l, Js, Tp, Wz 55l, podsz.: bez.c, glg, czm na 60%	40 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL.S 2 JS	45 45		0,9	23 25	19 21	III I	4 4	176 45 ---	95 25 ---	2,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,53
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/pg//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. pdg.pos, blk.kur, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm, der.b, glg na 80%, Info: PZO: pozost. mart. drewna	130 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 JS 3 JW 1 JS 1 JW 1 WZ 1 OL	45 45 30 30 30 24		0,8	21 22 13 13 16 13	19 18 14 13 14 13	I I I I I III	12	60 50 10 5 10 10 ---	135 115 25 10 25 25 ---	4,1 6,3 1,6 2,4 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,26
g	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ms/ps//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.cze, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Brz 55l, Brz, Tp, Wb 38l, podsz.: bez.c, wb, der.b, der.ś na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: PZO:pozost.mart.drewna, żaba śmieszka, fragm Lw, eko.ref	130 WZ-OL (zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 DB.S 1 WZ	38 38 38 38		1,2	21 21 21 20	18 19 18 17	I II I I	11	124 98 26 20 ---	755 595 160 120 ---	31,9 19,3 7,9 6,1 ---	BRAK WSK-6,08
															268	1630	65,2 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321 h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. śmł.dar, blk.kur, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 110l, Ol, Js 90l, Js, Tp, Wz 60l, Js, Jw 40l, podsz.: bez.c, js, der.b, jw na 80%, Info: PZO: pozost. mart. drewna	130 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 JS 2 TP 1 DB.S 1 JW 1 OL 1 JW 1 BRZ	110 110 110 90 60 60 60			0,7	45 64 44 38 29 28 30	29 32 28 26 23 22 24	I I II II II I I	3 3 3 3 3 3 3	97 82 36 31 26 21 26 ---	315 265 115 100 85 70 85 ---	1,6 1,3 1,4 1,9 1,5 2,2 1,4 ---	BRAK WSK-3,25
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 45l, podsz.: bez.c, js, czm, lsz na 70%	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OS 2 JS	28 28 45 28			1,1	15 16 26 13	14 15 22 13	III I I I	13 13 13 13	52 58 84 26 ---	75 85 125 40 ---	3,6 4,2 3,5 3,3 ---	BRAK WSK-1,47
j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. śmł.dar, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp, Wz 130l, Jw, Wz 70l, Os, Tp, Brz, Lp 50l, Tp, Jw, Ak, Wz 30l, podsz.: js, ol, bez.c, czm, der.b na 80%, Info: PZO: pozost. mart. drewna	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 OL 1 JS	70 130 70 70 70 130 130			0,7	34 51 31 26 23	23 28 25 21 21	II III I III I	12 12 12 12 12	89 99 25 25 20 ---	290 320 80 80 65 ---	6,9 3,0 1,1 1,2 1,6 ---	BRAK WSK-3,25
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45				= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Ostrowo (0026) = 19,45 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 19,45 Powiat inowrocławski (07) = 19,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5124	134,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Lachmirowice (0022) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia, Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a		3,57			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. ostoja, D. podsz.: wb na 10%, Info: ekosystem referencyjny	JS-OL	PRZES	WB	105			68	21		4		86		
b	6,13				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Tp, Wb, Cz.m.p 40l, podsz.: bez.c, kru, der.b, glg na 60%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Tp 85l. Tp 65l. 2-w cz. C bagno 0,25 ha, Info: ekosystem referencyjny	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OS	40 40 40		1,4	21 20 27	19 18 20	II I I	13	327 33 52 ---	2005 200 320 ---	60,8 7,7 10,7 ---	BRAK WSK-6,13
c	3,21				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pg, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Js, Wz, Brz, Glg 50l, podsz.: bez.c, ol na 100%, Info: ekosystem referencyjny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,9	29	21	III	3	326	1045	12,3 3,8	BRAK WSK-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322																				
d	5,20				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 85l, Ol 60l, Brz, Wz, Js 40l, podsz.: bez.c, js, glg, szk na 100%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bielik, ekosystem referencyjny	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	TP	85			1,0	64	32	I	3	551	2865	19,2 3,7	BRAK WSK-5,20
f	3,50				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pg, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 90l, Wz, Js 45l, podsz.: bez.c na 100%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: błotniak stawowy, ekosystem referencyjny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90			1,1	30	22	III	3	398	1395	16,3 4,7	BRAK WSK-3,50
g	0,74				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pg, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, koz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 42l, podsz.: bez.c, wb, ol na 20%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: ekosystem referencyjny	130 JS-OL (cz zg)	DRZEW	JS	42			0,5	20	18	I	12	126	95	3,2 4,3	BRAK WSK-0,74
h	1,02				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śml.dar, C. drz szt, ostoja, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Js 60l, Glg 40l, podsz.: bez.c, js, glg, wb na 90%, Info: ekosystem referencyjny	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 TP 1 BRZ 1 OS	85 85 85 60			0,5	29 62 31 23	20 31 24 23	IV I II II	4 3 3 4	56 107 15 20 ---	55 110 15 20 ---	0,7 0,7 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,02
																198	200	1,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 i	0,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: wb na 80%, Info: ekosystem referencyjny	60 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 WB 3 WB	110 70			0,5	65 33	20 18	IV IV	4 4	108 41 --- 149	25 10 --- 35	0,1 0,1 --- 0,2 0,9	BRAK WSK-0,23
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03	3,57 3,57 3,57 3,57			= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Lachmirowice (0022) = 23,60 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 23,60 Powiat inowrocławski (07) = 23,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8402	132.2		
323 a	0,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Lachmirowice (0022) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia, Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40 40			1,1	18 20	17 18	III I	12	209 26 --- 235	195 25 --- 220	5,9 0,9 --- 6,8 7,3	BRAK WSK-0,93
b	1,50				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pg, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, wb na 80%, 1-w cz. W bagno 0,40 ha, Info: PZO: pozost.mart.drewna,usuw.gat.obcych, eko.ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90			0,9	29	22	III	3	326	490	5,7 3,8	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
c				7,86	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. S)	JS WZ DB.S BRZ	41 41 60 41				18 15 22 16	16 15 21 16		4 4 4 4		30 10 10 5 ---	
d	2,87				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pg, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, ostoją, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb 40l, pods.: wb, brz, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, eko.ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 WZ	40 40 40		1,1	18 20 17	17 18 16	III I II	12	150 65 20 ---	430 185 55 ---	13,1 7,1 3,1 ---	BRAK WSK-2,87
f	2,34				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. śmł.dar, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, ostoją, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wb, OI 80l, Wz, Js, Glg 40l, pods.: bez.c, glg, der.b, kru na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, eko.ref	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	TP	80		1,0	58	31	I	3	527	1235	9,9 4,2	BRAK WSK-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323																				
g	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wb 40l, podsz.: kru, wb, der.b, glg na 50%, 1-w cz. W bagnó 0,30 ha, Info: ekosystem referencyjny	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OS 2 BRZ 1 JS	40 40 40 40		1,4	18 28 22 20	17 21 19 18	III I I I	13	118 144 65 33 ---	140 170 75 40 ---	4,2 5,7 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,18	
h	1,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pg, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp 88l, Wz, Js, Glg, Bez.c 40l, podsz.: bez.c, glg, ol na 100%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, eko.ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL		88		1,0	29	22	III	3	367	625	7,5 4,4	BRAK WSK-1,70
i	0,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps/m, P. szad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz, Js, Glg 40l, podsz.: glg, bez.c, der.b, śl.t na 100%, Info: ekosystem referencyjny	40 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 TP 1 WB 1 OL	105 105 105		0,7	62 56 27	31 23 19	I III IV	3 3 3	297 26 21 ---	180 15 15 ---	0,9 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,61	
j	0,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pg, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz, Js 40l, podsz.: bez.c, glg, ol na 100%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, eko.ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL		100		0,8	31	23	III	3	285	265	2,8 3,0	BRAK WSK-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
k	0,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pg, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 411, pods.: bez.c, wb na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, eko.ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	41 41		0,7	18 20	17 18	III I	12	126 30 156	95 20 115	2,8 0,8 --- 3,6 4,9	BRAK WSK-0,74
l	0,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz 85l, pods.: bez.c, glg, śl.t, ol na 100%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, eko.ref	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	85 55		0,7	26 20	20 18	IV II	4 4	153 36 189	70 15 85	0,9 0,6 --- 1,5 3,2	BRAK WSK-0,47
m	0,97				St.ochr.okresowej gniazdo , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Glg 30l, pods.: śl.t, glg, kru, bez.c, js na 100%, Info: ekosystem referencyjny	40 OL-DB (niezg)	DRZEW	TP	85		0,8	59	30	I	3	449	435	2,9 3,0	BRAK WSK-0,97
n				0,40	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZAKRZEW	WB			0,5								
o				1,08	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw, ekosystem referencyjny		ZAKRZEW	WB			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
p	3,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pg, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI 55l, Brz, Wz, Jw 41l, Głg, Czm.p 30l, podsz.: bez.c, js na 60%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych, eko.ref	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	41 41		1,0	19 20	17 18	III I	13	151 70 ---	485 225 ---	14,3 8,1 ---	BRAK WSK-3,20
r				2,44	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
s	3,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pg, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Js 60l, Wz, Śl, Głg 30l, podsz.: bez.c, js, wb, brz na 100%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, eko.ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,5	27	18	IV	4	122	455	5,2 1,4	BRAK WSK-3,73
t	0,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Wz 60l, podsz.: js, wz na 50%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, eko.ref	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL WZ	60 21		0,5 0,3	24	20	III 6	4 13	152	70	1,3 2,8	BRAK WSK-0,47
w	0,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs OI, Gr, Wz, Js, Db.s 60l, podsz.: głg, śl.t, der.b, wb na 90%, Info: ekosystem referencyjny	40 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 TP 3 WB 2 TP	120 120 60		0,5	52 64 34	22 22 23	IV IV II	3 4 4	77 46 41 ---	70 40 40 ---	0,2 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
323 x y z ax -a -b		1,88		1,14 4,78	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: glg, wb na 50%, Info: ekosystem referencyjny RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7120(b), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: PZO:usuw. gat.ekspans.,koszenie,pozost. kłoc wiech. żuraw RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podsz.: glg, śl.t, der.b na 60%, Info: ekosystem referencyjny Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L	OL-DB 60 OL-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) PRZES ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	WB WB DB.S BRZ JS				0,3 0,4 0,5							25 15 15 3 ---	25 15 15 3 ---	0,6 0,4 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,44
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70	= 42,77 = 42,77 Obr. ew. Lachmirowice (0022) = 42,77 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 42,77 Powiat inowrocławski (07) = 42,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													6288 (55)	110.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																całej pow.		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Popowo (0032) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg/gz, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. pok.zwy, ptu.cze, koz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Ak, Jw, Ol.s 45l, Db.s, Js, Lp 30l, podsz.: der.b, czm, bez.c, db, js na 90%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, fragm OIJ, eko.ref	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 JS 2 DB.S 1 JW	45 45 45 45 30		0,7	20 24 23 22 13	18 20 20 19 14	III I I I I	13	45 35 200 35 30 10 ---	260 200 200 175 60 ---	6,9 5,4 6,1 6,8 12,3 ---	BRAK WSK-5,78
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, ptu.cze, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Bk 45l, podsz.: bez.c, der.b, gfg, js, os na 100%, Info: ekosystem referencyjny	80 DB-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 OS 2 BRZ 1 DB.S 1 TP 1 WZ	45 45 45 70 70 70		0,7	21 25 23 35 45 31	19 22 20 25 26 23	III I I I II II	12	50 50 35 30 30 25 ---	105 105 75 65 65 55 ---	2,8 3,0 2,0 1,4 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,14
c				0,25	RP. BAGNO (N), Info: ekosystem referencyjny		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB OL DER.Ś	30		0,9	16	13		4		10		
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg/gz, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Js 80l, podsz.: js, bk, jw, bez.c, der.b, gb na 50%, Info: fragm OIJ, ekosystem referencyjny	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	125 125		0,7	52 42	31 30	II II	3 3	359 36 ---	715 70 ---	6,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,99
																395	785	7,2 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. CZms, gyom/ps//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podsz.: bez.c, wb, czm, ol na 70%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat.obcych, eko.ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	45 90 45			0,9	23 31 22	20 22 20	II III I	12	176 100 25 ---	155 85 20 ---	4,0 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,87
g	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg/gz, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.cze, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Tp, Bk, Lp 120l, Os, Lp, Kl 80l, Wz, Kl 60l, Kl, Lp, Os, Lsz 35l, podsz.: bez.c, os, głg, czm na 90%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 45l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żaba śmieszka, fragm OIJ, eko.ref	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	120 80			0,7	44 32	32 27	I I	3 3	410 31 ---	2705 205 ---	25,1 3,7 ---	BRAK WSK-6,60
~a			0,14		RP: ROWY															
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Popowo (0032) = 17,77 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 17,77 Powiat inowrocławski (07) = 17,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5323 (10)	90,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Popowo (0032) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, blk.kur, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Js 130l, Js, Wz, Brz, Os 80l, Gb, Kl 40l, Kl, Lp, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, js, brz, głg, der.b na 90%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, ekosystem referencyjny	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 GB	130 80 80 80		0,8	48 33 33 33	29 21 25 20	II III II III	3 3 3 3	231 46 62 26 ---	530 105 140 60 ---	4,4 2,4 3,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,29
b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Wz 80l, Kl, Bk, Db.s, Brz 40l, Db.s, Lp, Głg 25l, podsz.: js, bk, brz, der.b na 70%, Info: PZO:poz.mart.drewna,pref.odn.Gb, usuw.gat obc.geog. eko.ref	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 JS 1 BK	130 130 130 80		0,7	48 39 41 34	30 28 27 26	II III II I	3 3 3 3	287 31 26 36 ---	1210 130 110 150 ---	10,0 1,6 0,5 3,0 ---	BRAK WSK-4,21
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg/gz, P. zad, R. prł.spe, blk.kur, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Wz, Db.s 40l, podsz.: der.b, ol, wb, js na 70%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, ekosystem referencyjny	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	40 40		1,2	21 20	19 18	II I	13 13	275 52 ---	190 35 ---	5,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,70
							PRZES	DB.S BK OL WB	130 100 100 100			44 45 33 50	29 22 18 17	2 3 4 3	4 2 4 1 ---	11	7,2 10,3		
~a			0,01		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
325																			
	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 7,21 = 7,21 Obr. ew. Popowo (0032) = 7,21 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 7,21 Powiat inowrocławski (07) = 7,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2671	33,7	
326					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Mietlica (0025) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. prł.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 60% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Kl, Js 60l, Wz, Db.s, Js 40l, Czm.p, Głg 25l, podsz.: bez.c, śl.t, jrz, głg, db.s na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 9l. 1 szt. 3- w cz. S kępa 0,05 ha Bk 9l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 TP 2 BRZ	78 78 78		0,6	33 42 34	26 26 26	I II I	3 3 3	120 77 43 ---	1130 725 405 ---	20,1 5,9 4,0 ---	IIIB(2)-60%-9,41 AGROT-6,60 ODN-ZŁOŻ-6,60
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. prł.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, Brz, Czr.p 10l, podsz.: bez.c, brz, db, lp, jb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 LP 1 KL 1 MD	10 19 10 10 10		1,0		3 8 3 4 5	IA I II I I	11			1,3	CP-1,18
c	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Kl, Wz 20l, Gb 12l, podsz.: jrz, brz, kl, db, gr, jb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 119l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 MD	12 20 12 12		1,0	7	4 7 6 5	IA II II II	22	5	35	31,0 18,5 2,1 4,6 ---	CP-6,84
-a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	SO	130			37	22		3		24	8,2	
-b			0,10		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	
326																				
	17,43		0,15		= 17,58												2319	87.5		
	17,43		0,15		= 17,58 Obr. ew. Mietlica (0025)															
	17,43		0,15		= 17,58 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065)															
	17,43		0,15		= 17,58 Powiat inowrocławski (07)															
	17,43		0,15		= 17,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
327					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Mietlica (0025) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia															
a	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Lp 13l, podszt.: bez.c, jrj, gfg, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So 130l. Brz,Kl,Wz,Js 60l. 1 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO WZ BRZ JS KL GR	13 130 60 60 60 60 60		0,3		4 21 18 22 18 19 11	II II II II II II	12 3 4 3 4 4 4			2,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,97 PIEL-4,97 CP-1,55	
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 18l, podszt.: ak, kl, bez.c, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 KL SO	18 18 18 18 150		0,9	7 5 9 6	8 III II II	11 11 11 11		35 5 40 10	40 5 45 10	5,8 0,2 0,7 6,7 5,7	TW-1,18	
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 85l, Kl, Db.s, Brz 35l, podszt.: bez.c, jrj, db.s, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,8	35 32	26 24	I II	3 3		245 76 321	720 225 945	11,5 1,6 13,1 4,5	BRAK WSK-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 d	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Gb, Kl, Db.s, Gr 60l, Gr, Db.s, Brz, Kl, Czr.p 30l, podsz.: bez.c, jrz, brz, glg, db.s, gb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s,Kl,Lp 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s,Kl,Lp 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Kl,Lp 6l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s,Kl,Lp 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Kl,Lp 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		130 6 6			0,8 0,3	44 1 1	23 II II	III 12	3 12	249 6	1245 5	10,3 2,1	IIIAU-95%-4,99 AGROT-3,36 ODN-ZŁOZ-3,36 CW-1,63
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, bdz.spe, C. drz szt, drzew obc, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ak 26l, Brz, Db.s 18l, podsz.: ak, jkl, glg na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 KL 1 AK	26 18 26 14		o.p		0,9 10 7 10	9 8 11 6	10 8 IIA I II	II 12	32 19 6 ---	35 20 5 ---	4,9 2,8 0,6 0,3 8,6 7,5	TW-1,14	
g	0,87				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: glg, jw, jb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.s 35l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.S 1 DB.S 1 JW PRZES	13 6 13 13			0,8		5 3 3	I III III II	22			1,7	CP-0,36 CW-0,36	
									35 35			19 14	18 14		4 4		20 5 ---	1,7 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327																			
h	1,66				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bdz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz, Ak 120l, Brz, Ol, Db.s, Wz 70l, Wz, Gr, Ak 40l, Lp, Kl 25l, pods.: bez.c, ak, glg, szk na 50%, 1-w cz. SW luka 0,16 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	120 70	o.p	0,7	37 28	18 18	IV III	3 4	154 15 ---	255 25 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,66
i	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Jw, Kl, Db.c, Db.s, Js, Czm.p 35l, pods.: czm.p, bez.c, js, glg, db.c na 80%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	23	I	12	327	1750	42,0 7,9	TP-5,35
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 15l, pods.: jb, lp, db, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15		0,9	6 4 6 6	IA III II III	21				12,6 1,6 0,4 ---	CP-2,58
																		14,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
327 k				3,91	Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Wpisane do rejestru zabytków: Wczesnośredniowieczny zespół osadniczy Mietlica RP. GRODZISKO (Bz), SP. w cz. 6210(a), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., Lp, (pom. przyr.) 2 szt., Info: PZO: eks. użyt. kośne, koś- past z zach. siedl. przyr.		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S DB.S LP KSZ DB.S BRZ DB.S AK JS KL	200 130 130 70 70 70 45 45 45 45			100 65 80 35 30 32 22 23 18 20	20 16 13 13 22 23 18 18 17 16					3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	12 18 5 6 20 3 50 25 10 10 ---	159		
I	1,34				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz 45l, podsz.: bez.c, kl, wz, js na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW 2 DB.S	8 KL 2 DB.S	45 45		1,1	21 21	19 19	I I	12	191 55 ---	255 75 ---	14,2 2,9 ---	TP-1,34			
m				1,02	Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło RP. R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	KL OL DB.S	39 39 39			19 24 19	17 20 17		4 4 4	10 15 5 ---	30					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327																			
n	0,82				Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gp, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 39l, podszyt.: wb, kl, bez.c, js na 80%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	120 DRZEW DB-WZ-JS (cz zg)	5 KL 3 OL 2 DB.S		39 39 39		1,4	19 24 19	17 20 17	I II I	12	111 124 59 ---	90 100 50 ---	7,2 3,2 2,3 ---	BRAK WSK-0,82
o				0,19	RP. PS (Ps IV)														
p				0,21	Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW WB (w cz. W)		60				27	14		4		2	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło RP: L ENERG														
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło RP: DROGI L														
	29,39		0,45	5,33	= 35,17												4984	132.1	
	29,39		0,45	5,33	= 35,17 Obr. ew. Mietlica (0025)												(191)		
	29,39		0,45	5,33	= 35,17 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065)														
	29,39		0,45	5,33	= 35,17 Powiat inowrocławski (07)														
	29,39		0,45	5,33	= 35,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Ostrówek (0027) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia, Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia															
a				0,88	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU				0,4								
b	2,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: bez.c, kru, ol, glg na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ropucha szara, ekosystem referencyjny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	43			1,1	22	20	II	12	331	975	27,0 9,2	BRAK WSK-2,95
c		7,89			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, koz.spe, D. podszyt.: bez.c, wb, kru na 40%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: rzekotka drzewna, ekosystem referencyjny	JS-OL	PRZES	WB OL WZ	48 48 48				30 20 18	12 15 13		4 4 4		80 15 10 ---	105	BRAK WSK-7,89
d				1,51	RP. BAGNO (N) , Info: ekosystem referencyjny															
f	1,37				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, koz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Wb 40l, podszyt.: bez.c, czr, wb na 70%, Info: ekosystem referencyjny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40 40			1,1	18 19	17 18	III I	12	209 26 ---	285 35 ---	8,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,37
g	5,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Wb 40l, Js, Wz, Jw, Ol, Bez.c 25l, podszyt.: bez.c, kru, wb na 40%, Info: ekosystem referencyjny	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 WZ 1 BRZ	40 40 40 40			0,9	20 22 19 20	19 20 18 19	II I I I	12	164 39 20 20 ---	835 200 100 100 ---	25,4 7,6 4,7 3,2 ---	BRAK WSK-5,10
																243	1235	40,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
328 h i j ~a		3,14		8,18	<p>RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S. S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, D. podszt.: bez.c, ol, js, kru, wb na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny, ekosystem referencyjny</p> <p>RP: BAGNO (N) , SP. w cz. 3150(b), Info: ekosystem referencyjny</p> <p>RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn/ps, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: bez.c, kru, ol na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,26 ha 2 szt., Info: ekosystem referencyjny</p> <p>RP: DROGIL</p>	OL	PRZES	OL JS	37 37				15 12	14 11		4 4		6 2 --- 8			
	12,26 12,26 12,26 12,26 12,26	11,03 11,03 11,03 11,03 11,03	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	10,57 10,57 10,57 10,57 10,57	= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Ostrówek (0027) = 34,07 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 34,07 Powiat inowrocławski (07) = 34,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3468	100.8				
329 a				19,00	<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Jeziora Wielkie (022) Obr. ew. Kościeszki (0006) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia, Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia</p> <p>RP: BAGNO (N) , SP. w cz. 3150(a), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny, żuraw</p>		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS WB	55 55 55 55					25 24 30 29	19 19 20 18		4 4 3 3		10 2 2 2 --- 16		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 b	0,57					80 OL-JS (zg)	DRZEW OL		43		1,1	22	20	II	12	331	190	5,2 9,1	BRAK WSK-0,57
c				2,35	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: rzekotka drzewna, ekosystem referencyjny		ZAKRZEW (w cz. N) WB KRU BEZ.C				0,4								
d	1,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: bez.c, kru, śl.t, glg na 60%, 1-w cz. W luka 0,70 ha, Info: ekosystem referencyjny	120 OL-DB (cz zg)	DRZEW WZ		47		0,9	26	21	I	12	231	280	10,3 8,5	BRAK WSK-1,21
f	1,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Wb 40l, podszt.: bez.c, kru, wb na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ropucha szara, ekosystem referencyjny	140 OL-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 WZ 1 OL 1 KL		40		1,2	19 19 18 14	18 17 17 16	I I III I	12	150 52 33 20 ---	155 55 35 20 ---	7,2 2,5 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,03
g				4,14	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S) WB KRU	DB	40		0,3	18	14		4		5		
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329																			
	2,81		0,11	25,49	= 28,41												735	27,7	
	2,81		0,11	25,49	= 28,41 Obr. ew. Kościszki (0006)												(21)		
	2,81		0,11	25,49	= 28,41 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	2,81		0,11	25,49	= 28,41 Powiat mogileński (09)														
	2,81		0,11	25,49	= 28,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
330					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiew. (065) Obr. ew. Ostrówek (0027) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia														
a	7,73				Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. REZ, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn/ps, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Głg 30l, podszyt.: bez.c, kru, ol na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Wb 60l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt., Info: ekosystem referencyjny	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WB	43 43		1,0	22 22	20 21	II I	12	281 30 ---	2170 230 ---	60,0 7,0 ---	BRAK WSK-7,73
b				30,93	Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny		ZAKRZEW	WB			0,2								
c		2,55			Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: SUKCESJA, F. REZ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, D. podszyt.: wb na 10%, Info: ekosystem referencyjny		OL-DB												
d	1,20				Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn/ps, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: bez.c, kru, gb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., Info: PZO:pozost.mart. drewna, us. gat.obc, nasad.WB TP, eko.ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	43		1,1	22	20	II	12	331	395	11,0 9,2	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 f	2,12				Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: bez.c, wb, głg na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: PZO:poz.mart.dr, us.gat.obc.rp.sz. rz.drz, eko.ef	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	43	upr	1,0	22	20	II	13	301	640	17,6 8,3	BRAK WSK-2,12
g		1,90			Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, Info: ekosystem referencyjny	OL-DB	PRZES	OL JS	37 37			13 10	12 10		4 4		25 8 ---	33	
~a			0,47		RP: L ENERG														
	11,05 11,05 11,05 11,05 11,05	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	30,93 30,93 30,93 30,93 30,93	= 46,90 = 46,90 Obr. ew. Ostrówek (0027) = 46,90 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) = 46,90 Powiat inowrocławski (07) = 46,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3468	95,6	
331 a	0,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065) Obr. ew. Ostrówek (0027) Leśnictwo - Rożniaty (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB040004 Ostoja Nadgoplańska, PLH040007 Jezioro Gopło, Park krajobrazowy: Nadgoplański Park Tysiąclecia Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn/ps, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: głg, kru, bez.c na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: PZO:poz.mart.drewna, us. gat.obc, rzek.drzewna, eko.ref	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	43		0,9	23	20	II	12	271	145	4,0 7,4	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331																				
b				37,23	Rezerwat przyrody: Nadgoplański Park Tysiąclecia RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(a), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw, bączek, ropucha szara		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU				0,1								
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Js, Wz 150l, Tp, Ol, Os, Brz 70l, Wz, Js 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.c, os, kl, js, jw, kl.p na 30%, Info: PZO:pozost. mart. drewna, usuw.gat.obcych, eko.ref	130 DB-WZ-JS (zg)	2 PIĘTR IP	7 JS 2 JW 1 WZ	70 70 70			0,6	31 29 26	26 26 26	I I I	12	159 45 20 ---	85 25 10 ---	1,2 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 35l, mjs Brz 35l, podsz.: brz, kru, os, śl.t, gąg na 60%, Info: PZO: pozost. mart. drewna, usuw. gat. obcych	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 OS 1 KL	35 35 35 35			1,3	17 17 18 18	16 16 19 18	I I I I	12	157 20 39 13 ---	110 15 25 10 ---	6,3 0,7 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,70
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: os, kl, kru, śl.t na 60%, Info: PZO: pozost. mart. drew. usuw.gat.obcych	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 OS 1 KL	35 35 35 35			1,3	17 17 18 18	16 16 19 18	I I I I	12	157 20 39 13 ---	280 35 70 25 ---	16,0 1,8 2,8 2,5 ---	BRAK WSK-1,78
g				0,08	RP. DROGI I (Dr)		PRZES	WZ TP WB	105 105 105				50 67 47	26 26 21	3 3 4	50 25 10 ---	85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331																			
	3,57			37,31	= 40,88												945	40.2	
	3,57			37,31	= 40,88 Obr. ew. Ostrówek (0027)														
	3,57			37,31	= 40,88 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065)														
	3,57			37,31	= 40,88 Powiat inowrocławski (07)														
	3,57			37,31	= 40,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
	8101,92	88,23	183,87	461,32	= 8835,34												2226813 [132] (3877)	52882.1	
				0,52	= 0,52 Obr. ew. Kruszwica Obr.9 (0009)														
				0,52	= 0,52 Gmina Kruszwica Miasto (064)														
	61,91		0,85		= 62,76 Obr. ew. Łojewo (0024)														
	61,91		0,85		= 62,76 Gmina Inowrocław (042)														
	26,88	15,48	0,68	78,81	= 121,85 Obr. ew. Ostrówek (0027)														
	46,82		0,60	5,33	= 52,75 Obr. ew. Mielnica (0025)														
	24,58		0,15	0,25	= 24,98 Obr. ew. Popowo (0032)														
	19,45				= 19,45 Obr. ew. Ostrowo (0026)														
	6,81				= 6,81 Obr. ew. Tarnówko (0051)														
	1,60				= 1,60 Obr. ew. Sukowy (0043)														
	69,67	5,45	0,29	35,24	= 110,65 Obr. ew. Lachmirowice (0022)														
	73,67		0,96	3,69	= 78,32 Obr. ew. Rusinowo (0036)														
	51,97	2,69	0,62	1,10	= 56,38 Obr. ew. Gocanowo (0011)														
	63,30	0,85	1,49	8,89	= 74,53 Obr. ew. Kobyłniki (0020)														
	29,40	0,79	0,46		= 30,65 Obr. ew. Roźniaty (0035)														
	46,28		0,44	0,23	= 46,95 Obr. ew. Maszenice (0024)														
	26,31	0,80	0,32		= 27,43 Obr. ew. Piaski (0029)														
	5,69				= 5,69 Obr. ew. Wróble (0047)														
	133,39	5,90	1,63		= 140,92 Obr. ew. Wola Wapowska (0046)														
	59,86		0,95	2,83	= 63,64 Obr. ew. Skotniki (0039)														
	41,48		0,10	0,09	= 41,67 Obr. ew. Papros (0028)														
	727,16	31,96	8,69	136,46	= 904,27 Gmina Kruszwica Ob. wiej. (065)														
	39,09		0,18	1,40	= 40,67 Obr. ew. Sosnówiec (0016)														
	1,70				= 1,70 Obr. ew. Góry (0007)														
	40,79		0,18	1,40	= 42,37 Gmina Janikowo Ob. wiej. (055)														
	829,86	31,96	9,72	138,38	= 1009,92 Powiat inowrocławski (07)														
	2,81		0,11	25,49	= 28,41 Obr. ew. Kościeszki (0006)														
	6,59				= 6,59 Obr. ew. Siemionki (0017)														
	32,91		0,63		= 33,54 Obr. ew. Berlinek (0001)														
	31,72		0,50	3,10	= 35,32 Obr. ew. Krzywe Kolano (0008)														
	7,27		0,27		= 7,54 Obr. ew. Rzeszynek (0016)														
	47,52	3,11	0,20		= 50,83 Obr. ew. Lubstówek (0011)														
	4,70	0,72			= 5,42 Obr. ew. Wójcin (0023)														
	2,99		0,23		= 3,22 Obr. ew. Siedlimowo (0018)														
	53,03		0,87		= 53,90 Obr. ew. Wola Kozuszkowa (0022)														
	151,77		1,72	1,46	= 154,95 Obr. ew. Jeziora Wielkie (0005)														
	4,11		0,02	0,55	= 4,68 Obr. ew. Dobsko (0003)														
	273,24	5,60	3,74	0,43	= 283,01 Obr. ew. Kuśnierz (0009)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	265,07	1,06	7,21	8,56	= 281,90 Obr. ew. Żółwiny i Wycinki (0024)														
	52,40		0,71		= 53,11 Obr. ew. Budy Radunek (0002)														
	122,39	4,59	2,71	5,00	= 134,69 Obr. ew. Golejewo (0025)														
	351,87	4,75	7,42	0,58	= 364,62 Obr. ew. Gaj III (0028)														
	378,25	0,96	6,01	7,97	= 393,19 Obr. ew. Nowa Wieś (0012)														
	116,38		3,58	11,70	= 131,66 Obr. ew. Gaj II (0027)														
	577,81	2,03	11,26	10,53	= 601,63 Obr. ew. Gaj I (0026)														
	2482,83	22,82	47,19	75,37	= 2628,21 Gmina Jeziora Wielkie (022)														
	4,76		0,03		= 4,79 Obr. ew. Procyń (0036)														
	16,09		0,23	2,88	= 19,20 Obr. ew. Dzierżążno (0010)														
	142,90		4,66	10,79	= 158,35 Obr. ew. Zbytowo (0053)														
	10,26			0,34	= 10,60 Obr. ew. Gębice (0011)														
	29,56		0,14	0,09	= 29,79 Obr. ew. Kwieciszewo (0022)														
	6,13		0,25		= 6,38 Obr. ew. Kunowo (0021)														
	2,97				= 2,97 Obr. ew. Olsza (0030)														
	1,67			0,16	= 1,83 Obr. ew. Świerkówiec (0045)														
	26,21		0,13	0,13	= 26,47 Obr. ew. Twierdzyń (0047)														
	73,52		1,32		= 74,84 Obr. ew. Dąbrówka (0008)														
	314,07		6,76	14,39	= 335,22 Gmina Mogilno Ob. wiej. (035)														
	7,45		0,35		= 7,80 Obr. ew. Wronowy (0025)														
	12,94		0,14		= 13,08 Obr. ew. Strzelno Klasztorne (0023)														
	5,89				= 5,89 Obr. ew. Młyny (0016)														
	2,08		0,05	2,78	= 4,91 Obr. ew. Cieńcisko (0006)														
	809,18	7,96	18,11	10,66	= 845,91 Obr. ew. Ostrowo (0018)														
	2940,96	24,74	88,44	209,91	= 3264,05 Obr. ew. Miradz (0013)														
	578,27	0,75	11,59	9,34	= 599,95 Obr. ew. Łąkie (0011)														
	16,22		0,27		= 16,49 Obr. ew. Bławatki (0001)														
	102,17		1,25	0,49	= 103,91 Obr. ew. Wymysłowice (0026)														
	4475,16	33,45	120,20	233,18	= 4861,99 Gmina Strzelno Ob. wiej. (045)														
	7272,06	56,27	174,15	322,94	= 7825,42 Powiat mogileński (09)														
	8101,92	88,23	183,87	461,32	= 8835,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
GRODZISKO	grodzisko
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łąkowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łąkowe niezalewane
ŁP	łąkowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łąkowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
D3	zdeprawiony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ RÓW	nizinny równy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Mikrorzeźba terenu	
PLAS	płaskie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
Wystawa terenu	
NE	północno-wschodnia
Podtyp gleby	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Csz	Gleby szare
CZ	Czarne ziemię
CZms	Czarne ziemię murszaste
CZw	Czarne ziemię właściwe
CZwy	Czarne ziemię wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDw	Mady rzeczne właściwe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
P	Gleby płowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Rir	Rzędziny inicjalne rumoszone
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpł	glina pylasta
gpłk	glina pylasta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gyz	gytia zmurszała
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny 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
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pyg	pył gliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uiż	utwory ilasto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
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 Nympeion, Potamion
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6440	Łąki sełernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	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	
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
BRD.KĘD	brodaczka kędzierzawa
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CZT.DRB	czartawa drobna
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JAŁ.SAW	jałowiec sawina
JEŻ.PCH	jeżyna pachnąca
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.S	jarząg szwedzki
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.OKŁ	kokoryczka okółkowa
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAC.PSK	macierzanka piaskowa
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.GRZ	nerecznica grzebieniasta
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NAS.POS	nasięzrał pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwiśla (kolorowa)
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.STJ	plonnik strojny
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokieta pospolita
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROK.POS	rokieta pospolita
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZA.ŁUS	szaraczek łusczkowaty
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TMK.WON	tomka wonna
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.MOR	tojad morawski
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb fałistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WID.ZIE	widłoząb zielony
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚMŁ.SZC	śmiałek szczeciniasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEW OBC	o.p
UPR ZA	sit
DRZEW ZA	dza
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
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
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŻEREMIA	żeremia
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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, nasienne i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
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
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezja 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JRZ.B	jarzęb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
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
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
WB	wierzba biała
wik	wiklina (wba purpurowa)
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porośli
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki