

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 154m. max wys npm 183m.														
a	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs KI, Lp 24l, pods.: brz, św, jrz, glg, jb na 30%, 1-w cz. SW remiza 0,06 ha So 8l. 2-w cz. NW bagno 0,07 ha 3- w cz. E bagno 0,03 ha, Info: Blok 1, d-stan ogrodzony	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 MD 1 BRZ	24 24 24		1,1	9 21 17	10 16 15	II I I	22	27 43 16 ---	220 350 130 ---	39,3 29,1 7,8 ---	CP-P-8,02	
b	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 14 E, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 77l, Db 62l, Brz, Św, Db 47l, pods.: lsz, św, jrz, kru, sch na 40%, Info: w cz. N ambona	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	77 77 62		0,8	39 36 27	30 28 22	IA I II	12	221 106 72 ---	915 440 300 ---	15,6 9,7 10,5 ---	TP-4,14	
c	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 26 NE, GI. PRbr, plsz, P. ziel, R. szc.zaj, fał.sze, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 61l, mjs Os, Db, Md, KI 61l, Db, KI 46l, pods.: lsz, św, kru, sch, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: fał.sze	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	61 61 46		0,7	34 27 17	27 22 17	I II II	2 2 4	147 101 18 ---	205 140 25 ---	3,3 5,0 1,5 ---	TP-1,38	
d	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 17 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 62l, mjs So 77l, Lp, Md 62l, Db 47l, pods.: lsz, jrz, św, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 77l. Św,Lp 62l. Św 47l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	62 62 47		0,8	33 33 18	27 26 18	IA I I	11	248 101 32 ---	1035 420 135 ---	22,9 13,7 6,8 ---	TP-4,17	
							PODRII	ŚW	32		0,2	12 12	II II	12 12	24 100	100	8,6		
							PODRII	ŚW	31		0,1	10 10	II II	12 12	5 5	5	7,1		
							PODRII	ŚW	32		0,1	12 12	II II	12 12	5 20	20	10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 17 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Brz 10l, mjs Lp 10l, podsz.: brz, lsz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 142l. Św 112l. Św 72l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 142l. 3-w cz. W kępa 0,33 ha Św 112l. So 142l. Brz,Św 72l. Św 52l., Info: d-stan ogrodzony, So w kępach wyżyciwowana	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO ŚW ŚW BRZ ŚW	10 10 10 142 112 72 72 52		0,9		3 2 2	IA I III	11			90 35 8 5 1 ---	139	CP-2,20
g	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 14 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Lp 17l, podsz.: brz, bez.k, lsz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Św 90l. Św,Db 55l. Św 40l. 2-w cz. N kępa 0,49 ha So 90l. Św 70l. Św 55l. Św 40l. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Św 55l. So 90l. Św 40l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB SO ŚW ŚW DB ŚW	17 17 17 17 90 70 55 55 40	17 17 17	1,0		6 6 12 4	IA I I III	22	20	65	11,9 2,5 6,0 0,3 --- 20,7 6,3	141	CP-2,58
h	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 14 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.włś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Os 21l, podsz.: lsz, brz, kru, św na 30%, Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 ŚW SO DB ŚW	21 21 21 21 141 46 46	21 21 21	1,0	9 15 8 9	9 16 9 8	IA I I I	22	32 37 11 5 ---	40 50 15 5 ---	5,7 3,4 3,0 2,4 --- 14,5 11,2	8	TW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 NW, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, KI, Js, Os 19l, podsz.: lsz, brz, jrz, sch, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So, Św 110l. Św 60l. Św, KI 45l. 2- w cz. W kępa 0,09 ha So, Św 110l. Św 80l. Św 60l. 3- w cz. S kępa 0,04 ha So 110l. Św 60l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. Św 80l. Św 60l. 5-w cz. S kępa 0,21 ha So, Św, Md 80l. Św 60l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 MD	19 19 19 19 19		1,0	8 11 8 9 5 6	8 12 9 IA III II	I I IA III II	22	5 30 15 5 ---	20 130 65 20 ---	3,3 10,2 7,8 0,4 2,9 ---	CP-P-3,76
j	3,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 20 SE, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, lsz, św, bez.k na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św 52l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 142l. Św 82l. Św 52l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 MD	27 27 27 27 27		1,1	14 14 10 16 22	15 15 11 19 17	IA I II I I	12	64 32 5 37 21 ---	250 125 20 145 80 ---	18,8 20,3 2,4 7,5 5,6 ---	TW-3,79
k	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 13 NW, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 45l, Św 75l, Md, Db 55l, Brz, Św 40l, podsz.: św, lsz, db, kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 45		0,7	26 16	23 14	I II	22	320 29 ---	240 20 ---	9,5 1,4 ---	TP-0,75
-a			0,49		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: DROGI L		PODR	5 ŚW 5 ŚW	20 10		0,1	4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	34,15		0,49		= 34,64												6225	290.5	
	34,15		0,49		= 34,64 Obr. ew. Surminy (0014)														
	34,15		0,49		= 34,64 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	34,15		0,49		= 34,64 Powiat goldapski (18)														
	34,15		0,49		= 34,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
1A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 142m. max wys npm 167m.														
a	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. PRbr, gp/pgż//pl, porol, P. szch, R. kuk.pos, pok.zwy, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 24l, mjs Kl, Brz, Js, Ol 24l, podsz.: jrz, bez.c, brz, glg, jb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 80l. 2-w cz. NE bagnó 0,05 ha 3-w cz. NW remiza 0,13 ha Jb 10l. 4- w cz. SE bagnó 0,26 ha, Info: Blok 1, d-stan ogrodzony	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 MD	24 24		0,9	10 20	11 17	I I	12	53 32 ---	390 235 ---	50,7 19,5 ---	CP-P-6,84	
b				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	WB WB	60 30			40 24	17 15	I I	4 4	2 1 ---			
c	6,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kuk.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Js 23l, podsz.: brz, jrz, db, jb, glg na 30%, 1-w cz. E bagnó 0,15 ha 2-w cz. W bagnó 0,04 ha 3-w cz. W kępą 0,04 ha Ol 53l., Info: Blok 1	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 3 BRZ	23 23 33	1,1	8 19 22	10 14 20	I I I	22	27 48 64 ---	175 315 420 ---	26,2 28,0 17,0 ---	CP-P-6,33		
							PRZES	OL	53			28	21	3	139 910 5	71,2 10,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A d				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	MD	23			20	15		3		35		
f	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 27 E, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 19l, Św, Brz 14l, podsz.: brz, kl, św, kru, glg na 70%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 SO 2 MD 2 KL 2 BRZ	19 19 19 19 19		0,8		7 10 10 8	5 8 10 12	III I I I	12	15 15 5 15 ---	30 30 10 30 ---	0,3 1,9 3,5 10 2,3 ---	CP-1,91
g				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KL LP			0,1								
h	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SW, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs lwa, Brz 34l, So 24l, podsz.: bez.c, kl, brz, glg, lp na 20%, Info: Blok 1	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 1 KL 3 KL 1 LP	24 24 34 34		1,1		22 8 13 14	16 11 14 14	I I I I	12	90 11 37 11 ---	65 10 25 10 ---	5,4 0,5 3,3 1,0 ---	TW-0,73
i				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. R (R IVB)		PRZES	KL	54			33	18		2		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	
1A j -a	5,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 32l, Św, Ol, Db.c, Brz, Js 22l, pods.: bez.k, brz, kru, wb, glg na 30%, 1-w cz. W kępa 0,54 ha Ol 50l. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So 100l. Św,Brz,Kl 80l. Św 50l. 3- w cz. C bagno 0,05 ha 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 100l. Św 80l. Św 50l. 5-w cz. N kępa 0,29 ha Ol,Brz 32l. Wb 80l. 6-w cz. N bagno 0,06 ha 7-w cz. W kępa 0,29 ha Ol 40l., Info: Blok 1 RP: L ENERG	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 MD	22 22			1,1	9 20	10 15	I I	22	43 43 ---	245 245 ---	42,2 23,5 ---	CP-P-4,66
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Surminy (0014) = 23,15 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,15 Powiat goldapski (18) = 23,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2550 (38)	225.3		
2 a				1,23	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL JB BRZ	50 20 20 20				25 13 20 7	19 9 7 8		3 4 4 4		15 1 1 1 ---	18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 23 W, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol 55l, Św, Db 35l, pods.: lsz, jrz, db, kru, św na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	27	23	IA	13	310	200	5,1 8,0	TP-0,64
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, kuk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Os, Kl, Db 71l, Brz 56l, Ol 36l, pods.: bez.c, ol, głg, js, kl na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Ol 26l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	71 56		0,7	33 26	26 24	I II	2 3	308 77 ---	880 220 ---	9,9 4,2 ---	TP-2,85
d				0,71	RP. R (R V)		ZADRZEW	BRZ OL OL	80 45 15			45 23 7	28 16 9		2 4 4		2 1 2 ---	5	
f				0,11	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL JS	20 20			14 9	12 9		4 4		1 1 ---	2	
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, kuk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Os, Db, Św 76l, Św 51l, pods.: lsz, sch, bez.c, jrz, kru na 70%	110 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7	35 32	28 28	IA I	12	288 24 ---	300 25 ---	5,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,05
h				0,71	RP. R (R VI)		ZADRZEW SAMOS (w cz. C)	BRZ BRZ	25 15			16	14		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gp, P. szch, R. mal.włś, kuk.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, So 63l, Db.c, Św 48l, Św, Db 33l, podsz.: lsz, js, bez.c, glg, sch na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 OL 1 DB	63 63 63 48		0,7	30 34 29 19	25 28 26 18	I I I II	12	193 23 41 18 ---	340 40 70 30 ---	8,4 0,6 1,0 1,3 ---	11,3 6,5	TP-1,75
j	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, tnz/tn, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 92l, Brz 72l, Św 52l, Js, OI, Brz 37l, podsz.: bez.k, lsz, kru, js na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św,So 92l. 2-w cz. N bagno 0,07 ha 3-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Św,Św 52l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	72 52 52	0,7	31 26 26	26 24 22	I I I	2 3 3	250 72 24 ---	2235 645 215 ---	25,1 12,6 4,6 ---	42,3 4,7	TP-8,87	
k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 28 E, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, prs.roz, fał.sze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Os 32l, podsz.: lsz, sch, św, jr, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: fał.sze	50 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	47 47 47 47 62 32	0,6	28 20 26 21 33 12	27 20 25 15 26 11	I I I III I II	23	64 41 32 9 32 5 ---	55 35 30 10 30 5 ---	1,5 1,9 0,7 0,4 0,9 0,6 ---	6,0 6,7	TP-0,89	
l	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, So, Św 95l, Md 65l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, św, sch, bez.c, db na 50%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Św,Db,Brz 16l. 2-w cz. NE bagno 0,18 ha 3-w cz. W kępa 0,05 ha Św 25l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65 50	0,8	33 30 30 32 19	29 27 24 28 18	IA I I I II	12	147 156 32 28 28 ---	990 1050 215 190 190 ---	20,7 31,5 5,1 2,7 9,6 ---	69,6 10,4	TP-6,27 CP-0,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
2 m	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 62l, podszyt.: lsz, jrz, brz, os na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Os,Brz,Św 47l. Db,Św 32l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Db,Św,Js 20l.	110 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	62 62 62 62		0,7	33 28 30 32	28 26 26 28	IA I I I	12	129 83 87 23 ---	1015 650 685 180 ---	22,5 16,5 22,2 2,8 ---	TP-7,74 CP-0,11
n	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, wzw.błt, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 92l, Św 52l, Brz, Św 37l, podszyt.: ol, kru, św, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL	52 52 72 72 37		0,7	28 24 28 28 16	20 20 22 24 16	III II III II III	12	73 34 48 19 15 ---	75 35 50 20 15 ---	1,6 0,7 0,7 0,2 0,5 ---	TP-1,02
o	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 NW, GI. RDw, ps/pl//psz, P. zad, R. wch.gaj, mał.włś, fał.sze, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Ol, Lp 19l, podszyt.: lsz, brz, so, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: fał.sze, Info: d-stan ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 2 SO	19 19 19 19		1,0	7 10 5 7	7 12 5 8	I I III I	12	5 30 15 ---	5 40 20 ---	1,0 3,0 0,3 1,6 ---	CP-P-1,26
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
	32,97 32,97 32,97 32,97 32,97		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	= 36,17 = 36,17 Obr. ew. Surminy (0014) = 36,17 Gmina Banie Mazurskie (012) = 36,17 Powiat goldapski (18) = 36,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11109 (26)	227.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A a	10,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 145m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 OL	23 23 23		1,0	10 21 17	10 15 18	I I I	22	37 48 27 --- 112	400 515 290 --- 1205	59,0 46,0 17,0 --- 122,0 11,3	CP-P-10,14
b	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 23l, mjs Ol, Brz 33l, Kl, Św, So, Lp 23l, podszyt.: bez.c, brz, db, głg, jrjz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. NE bagno 0,09 ha 3-w cz. E bagno 0,05 ha 4-w cz. W bagno 0,02 ha 5-w cz. SW kępa 0,04 ha Ol 65l. 6-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 80l. Św,Db,Kl 50l. 7-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 33l. 8-w cz. NW kępa 0,14 ha Ol 50l. Ol 33l. 9-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 50l., Info: Blok 1	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	20 20 20 20 20		1,1	8 19 12 10 16	9 14 15 9 16	I I I I I	12	10 30 25 5 20 --- 90	70 210 175 35 140 --- 630	18,7 24,4 13,1 16,1 9,8 --- 82,1 11,6	CP-P-6,06
					PRZES	DB SO JS ŚW OL	100 80 80 80 65					45 39 39 39 30	24 24 22 25 24	2 2 2 2 2		4 10 4 2 5 --- 25			
					PRZES	OL WZ OL JS WZ	50 50 70 70 90					25 29 29 39 49	22 17 23 23 25	3 3 3 2 2		100 1 20 1 8 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A c				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS OL OL	100 80 50 35			42 35 23 15	24 24 18 16		2 2 4 4		3 5 7 5 --- 20		
d				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ IWA	50 35 25			33 27 16	17 15 9		2 3 4		1 1 1 --- 3		
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp, porol, P. szch, R. kuk.pos, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Ol 30l, podsz.: bez.c, czm, gfg na 50%, Info: Blok 1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	40 90		0,8	22 40	22 26	I	12 2	303	155 3	4,5 8,8	TP-0,51
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35			0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Surminy (0014) = 18,82 Gmina Banie Mazurskie (012) = 18,82 Powiat gołdapski (18) = 18,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2148 (23)	208.6	
3 a				1,73	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 142m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO JS	80 80			40 35	24 19		2 2		10 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
3 b c	9,73			0,92	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 N, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 67l, mjs Os, Kl 67l, Db, Lp, Gb, Św 52l, Św, Lp, Gb 37l, podsz.: lsz, jrz, lp, sch, kl na 60%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Św,Db,Kl,Brz 17l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 LP	67 67 67			0,9	33 33 24	31 28 22	IA I II	12	248 119 60 ---	2415 1160 585 ---	48,7 33,1 17,7 ---	TP-9,54 CP-0,19
d f				0,41	RP. R (R V)		PODR	LP	17			0,1		3	12					
g h i j	1,61			1,11	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	ŚW BRZ IWA	40 40 25				18 15 15	13 15 12	4 4 4		10 1 1 ---			
				0,12	RP. PS (Ps VI)															
				0,15	RP. R (R VI)															
				0,18	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 17 N, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 21l, mjs Lp, Kl, lwa, Wz 21l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Św 100l. Św 70l. Św,Lp 55l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OS	21 21 21 21 21			0,9	7 10 8 9 9	8 10 9 13 13	II IA I I I	22	5 21 5 21 16 ---	10 35 10 35 25 ---	2,9 4,6 3,0 2,4 1,9 ---	TW-1,45
							PODR PRZES	ŚW SO ŚW ŚW ŚW LP	16 100 100 70 55 55			0,1	40 45 29 18 26	32 32 25 16 20	3 2 2 4 3	12	68 40 15 8 10 3 ---	115 40 15 8 10 3 76	14,8 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. 18 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28797/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 85l, Św, Lp 50l, Św 35l, podsz.: lsz, brz, jrz, św na 40%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Brz 5l. Św,Brz 10l. Św 20l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	85 85 70		0,7	40 40 28	30 30 25	I IA II	2 2 2	209 139 74 ---	715 475 255 ---	13,0 7,1 7,2 ---	TP-3,33 CP-0,09
l m -a -b			0,17 0,15 0,01	0,08	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG											422 1445 ---	27,3 8,0 ---		
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Surminy (0014) = 19,79 Gmina Banie Mazurskie (012) = 19,79 Powiat goldapski (18) = 19,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5796 (25)	141.6		
4 a b	0,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 152m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 KL	77 77 77 62 62		0,8	34 28 35 27 22	30 23 29 21 19	IA II I II II	12 12 12	221 29 53 34 24 ---	155 20 40 25 15 ---	2,7 0,4 0,8 0,8 0,6 ---	TP-0,71
				1,48	RP. PS (Ps V)		PODR	7 LP 3 GB	12 12		0,1		2 2	12		361 255 ---	5,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 c				0,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW	70 45 45			32 25 16	26 23 13		2 3 4		100 60 1 ---		
d				0,31	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OL			0,3						161		
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 27 SE, GI. RDw, pl//uż, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 20l, Lp 10l, mjs Wz 20l, podszyt.: brz, lsz, iwa, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Św 122l. Św 72l. Kl 52l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 2 DB 1 BRZ	10 10 10 20 5		0,9		3 2 2 7 3	IA I II II I	12		0,7 1,2 ---	CP-2,85	
							PRZES	SO ŚW ŚW KL	122 122 72 52			47 50 28 19	32 32 23 17		2 2 2 4		100 20 10 1 ---	0,6	
																	131		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,57					100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 SO 1 LP 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21 21 21			0,7	9 7 10 7 11 9	10 7 10 8 12 12	I II IA I I I	32	11 5 5 5 11 11 ---	15 10 10 10 15 15 ---	6,3 2,8 1,1 0,7 1,8 1,2 ---	TW-1,53	
h				0,02	RP. LINIA EN (Tr)																
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 18 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 2l, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Św,Brz 82l. So 122l. Św 102l. Św 52l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	2 2 2			1,0			IA I II	11				PIEL-1,66 CW-1,66	
							PRZES	ŚW BRZ SO ŚW ŚW	82 82 122 102 52				28 30 39 46 19	24 27 29 29 18		3 2 2 2 4	10 2 5 8 5 ---				
j	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 25 N, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol 38l, podsz.: lsz, jrz, św, brz, sch na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	38 38 38 38 38			1,0	23 21 17 20 16	23 19 19 19 17	I I I IA I	12	76 66 47 28 19 ---	300 260 185 110 75 ---	12,3 8,8 13,9 4,7 3,8 ---	TW-3,95	
k				0,93	RP. PL ŁOW-R (R IVB), Info: kolo „LAS Goldap”wiata		ZADRZEW	JB	40				15	7		4		3			43,5 11,0

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. I.													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 l	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 19 NW, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl 20l, podsz.: lsz, gb, kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępą 0,05 ha So 122l. Św 72l. Św 57l. Św 37l. 2-w cz. W kępą 0,04 ha So 122l. Brz 97l. Św 72l. Św 57l. 3-w cz. SE kępą 0,08 ha Św,So 122l. Św 72l. Św 57l. 4-w cz. N kępą 0,11 ha So,Św 122l. Św 72l. Św,Kl 57l. 5-w cz. W kępą 0,02 ha Św 72l. Św 57l. 6-w cz. E kępą 0,04 ha So,Św 122l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 MD	20 20 20 20 20			1,2	10 9 8 8 16	10 12 8 9 13	IA I I I I	22	25 30 5 5 10 ---	130 160 25 25 55 ---	20,8 11,8 14,3 12,0 6,1 ---	TW-4,94
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 18 W, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp 77l, Db 62l, Św, Lp, Kl 47l, Św, Db, Lp 32l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, sch na 60%, 1-w cz. SE kępą 0,09 ha Św,Lp 47l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	77 77 62		0,9	33 35 25	29 29 22	IA I II	12	288 125 38 ---	220 95 30 ---	3,7 2,1 1,0 ---	TP-0,76	
n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 18 NW, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czf, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os, Kl, Brz 53l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, brz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		0,8	26 21	22 20	IA I	12	272 39 ---	180 25 ---	4,8 1,1 ---	TP-0,66	
							PODR	6 ŚW	23		0,1		5		12					
							PODRII	4 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	13 43 33		0,3	15 9	15 10	II II	12	39 15 ---	25 10 ---			
																54	35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 o ~a ~b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 20 E, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, wdz.spe, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 77l, Brz, Św, Db 47l, Św 32l, podszyt.: lsz, św, jrj, gb, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: DROGI L RP: LINIE	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	77 77 62		0,8	34 37 27	30 29 22	I IA II	2 2 2	269 154 34 ---	295 170 35 ---	6,5 2,9 1,3 ---	TP-1,09	
	18,85 18,85 18,85 18,85		0,57 0,57 0,57 0,57	3,62 3,62 3,62 3,62	= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Surminy (0014) = 23,04 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,04 Powiat gołdapski (18) = 23,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3068 (164)	153		
5 a b	2,72 0,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 144m. max wys npm 195m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag, GI. MRw, m/gp//pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, So 99l, Kl 79l, Db, Św 39l, podszyt.: bez.c, lsz, jrj, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 26 E, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Wz, lwa 45l, Db, Kl, Os, Wz 30l, podszyt.: lsz, św, brz, kl, jrj na 30%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 DB 3 OL	59 59 59 79		0,8	27 27 26 39	25 24 24 28	I I I I	12	194 44 29 145 ---	530 120 80 395 ---	8,3 4,2 2,1 4,2 ---	TP-2,72	
						100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ	30 30 30 30		1,3	14 18 14 18	16 20 17 19	I I IA I	32	101 53 27 21 ---	80 40 20 15 ---	10,0 2,5 1,3 0,8 ---	TW-0,80	
																		202 155	14,6 18,2	

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
5 c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 22 SE, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 78l, Kl, Oi 58l, Św 38l, pods.: lsz, sch, jrz, św, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 58l. Św 78l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	98 98 78 58		0,9	48 45 29 25	33 32 26 20	IA I II II	2 2 2 3	233 144 108 36 ---	645 395 300 100 ---	8,0 5,2 7,0 3,9 ---	IIIB-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. 16 SE, GI. BRw, gp/pg, porol, P. ziel, R. ncp.pos, jsk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 78l, Oi 58l, Św 38l, pods.: lsz, bez.c, św na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	58 58		0,8	28 27	25 26	I I	12	242 44 ---	120 20 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,50
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 SE, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 31l, Kl, Lp, Brz 21l, pods.: lsz, brz, sch na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 104l. So 114l. Św 74l. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 114l. 3-w cz. E kępa 0,02 ha So 114l. Św 104l. Św 74l. Św 54l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	21 21 21		1,1	10 7 8	11 9 9	IA I I	32	43 16 11 70	145 55 35 235	19,5 11,1 13,4 44,0 13,2	TW-3,20
g	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 18 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Lp, Brz 67l, Gb, Kl, Lp 52l, pods.: lsz, św, jrz, kl, gb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Db 67l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	67 67 67 52		0,7	36 30 30 19	29 26 25 18	IA I I II	12	202 92 32 23 ---	1395 635 220 160 ---	28,1 18,1 5,1 7,6 ---	TP-6,90
							PODR PODRII	GB 8 ŚW 2 GB	12 37 37		0,1 0,1	3 10 11	3 11 12	II II II	12 12	9 5 ---	60 35 ---	8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 h	3,47				0,40	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 21 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb, Lp 14l, podsz.: brz, lsz, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św,So 114l. Lp 99l. Św 74l. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha Św 114l. Św 74l. Db,Gb 54l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 114l. Św 74l. 4-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Św 114l. Św,Db 74l. Św 54l. 5-w cz. N kępa 0,11 ha So 114l. Św 74l. Św 54l. Św 34l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 1 MD 2 BRZ	14 14 14 14 9		1,0		3 4 5 7 6	I III I I I	12			2,6 4,3 4,0 2,9 --- 13,8 4,0	CP-3,16
i						RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ ŚW SO	50 50 90 90 110				43 47 45 28 43	30 31 28 22 31	1 1 2 3 2		110 40 10 25 2 ---	187		
j	2,18					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 29 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l, mjs Gb 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Św 114l. Św 74l. Św 54l. Św 39l.	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	5 5 5		0,8		1 1 1	IA I II	22				
						PRZES	SO ŚW ŚW ŚW ŚW	114 114 74 54 39				44 41 28 19 14	31 30 23 17 13	2 1 2 4 4		50 5 7 1 1 ---	64			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 26 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 19l, podsz.: lsz, gb, brz, lp, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 120l. Św 100l. Św 75l. Gb 50l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So 120l. Św 100l. Św 75l. Św 50l. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha So 120l. Św 100l. Św 75l. Św 50l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 LP	19 19 19 19 19		0,9	8 7 7 10 8	9 7 7 13 8	IA II I I I	32	30 5 5 10 5 ---	55 10 10 20 10 ---	5,8 0,4 0,8 1,4 10 ---	CP-P-1,27
I	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 20 NW, GI. BRw, gp/pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb, Lp 64l, mjs Brz 64l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, lp na 50%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	64 64 64		0,7	29 28 27	25 26 27	I IA I	12	175 64 87 ---	660 240 330 ---	16,0 5,1 10,1 ---	TP-3,77
							PODRII	3 ŚW 2 GB 1 LP 2 ŚW 2 GB	44 44 44 34 34		0,2	15 17 14 10 10	16 16 15 10 13	II II II II II	12	14 5 5 5 5 ---	55 20 20 20 20 ---	8,3	
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. MRm, m/gp/pg, porol, P. szch, R. osż.war, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, So 99l, KI 79l, Św, Db 59l, Db, Św 39l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, św na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	59 79		0,8	27 39	25 28	I I	12	242 194 ---	170 135 ---	2,7 1,4 ---	TP-0,70
															34	135	4,1 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 21 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, Lp, Brz 5l, podszyt: brz, lsz, bez.c, kru, gb na 20%, Info: d-stan częściowo ogrodzony	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 3 ŚW 1 GB SO OS		5 5 5 5 110 90		1,0		1 1 1 1	II IA I II	12				CW-0,72
o	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 18 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 89l, Brz, Db, Lp, Gb 59l, podszyt: lsz, św, jrz, brz, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Db 24l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	59 59		0,8	27 27	24 24	I IA	12	301 97 ---	1700 545 ---	59,9 12,9 ---	TP-5,64	
p	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Db 110l, Św, Gb 80l, Kl, Gb, Lp 65l, Św 50l, Db, Gb 35l, podszyt: lsz, gb, jrz, db, kl na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 1 SO 1 DB 1 ŚW	80 80 65 65		0,7	48 38 27 31	33 30 23 23	I IA II II	12	221 34 19 34 ---	180 30 15 30 ---	2,5 0,4 0,4 0,9 ---	TP-0,81	
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
	36,08		0,45	0,40	= 36,93														
	36,08		0,45	0,40	= 36,93 Obr. ew. Surminy (0014)														
	36,08		0,45	0,40	= 36,93 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	36,08		0,45	0,40	= 36,93 Powiat goldapski (18)														
	36,08		0,45	0,40	= 36,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																10596 (35)	299.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 156m. max wys npm 193m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag, GI. MRw, m/gp/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, kuk.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 117l, mjs Św, Kl 77l, Gb, Kl 57l, Św, Gb, Kl 37l, podsz.: bez.c, sch, js, kl, jrj na 60%	80 JS-OL-DB (zg) 15	DRZEW 9 OL 1 ŚW	77 57		0,8	36 23	27 20	I II	2 3	423 29 ---	515 35 ---	5,6 1,4 ---	III A-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37	
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, wdz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 79l, Ol 49l, Db, Św 34l, podsz.: bez.c, sch, lsz, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	49 49		0,9	29 25	26 20	I I	22	275 78 ---	235 65 ---	11,2 2,3 ---	TP-0,85	
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. BRw, gp/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, kuk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 103l, Js, Ol, Brz, Kl, Lp 63l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, db, św na 50%	140 BRZ-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 2 ŚW	63 63 63		0,9	29 30 30	26 29 28	I IA I	12	138 165 110 ---	190 225 150 ---	4,7 4,9 4,8 ---	TP-1,37	
d				0,40	RP. BAGNO (N)		PODR II 5 ŚW 3 ŚW 2 DB	48 33 33		0,2	19 12 12	17 12 13	II II II	12	28 9 5 ---	40 10 5 ---	10,5		
							ZADRZEW (w cz. W) DB ŚW JS ŚW	65 65 65 50				29 30 28 20	26 27 25 18	3 2 3 3	5 3 1 2 ---	5 3 1 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C) JS OL SCH			0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDb, pg/ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 76l, mjs So, Db 131l, Js, Kl, Lp 76l, Lp, Db 56l, pods.: lsz, jr, św, sch na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	76 76 56		0,7	35 33 25	28 27 21	IA I II	12	192 183 29 ---	410 390 60 ---	7,1 8,9 2,6 ---	BRAK WSK-2,14
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 18 SE, GI. BRw, gp/pg, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Lp 92l, So, Kl, Js, Os, Jw 67l, pods.: lsz, kl, jw, sch, św na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	67 67 67 67 92		0,6	29 27 30 30 36	25 23 28 26 25	I II I I II	11	129 41 23 41 23 ---	305 95 55 95 55 ---	7,0 2,5 0,7 2,8 0,9 ---	TP-2,37
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. RDb, pg/ps/pl, P. msz, R. mek.pok, rok.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Lp 49l, pods.: lsz, jr, gb, św na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	ŚW 8 ŚW 2 GB	49 34 34		0,7 0,1	23 12 13	22 12 13	I II II	12 12 12	312 9 5 ---	455 15 5 ---	21,8 14,9	TP-1,46
																24 50	20 10 10 10 ---	8,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 15 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 20l, mjs Db.c, Md, Lp 25l, podszt.: św, brz, kru, db, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 133l. Św 83l. Św 58l. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Św,Db,Brz 43l. So 133l. Św 58l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 133l. Św,Db 83l. Św,Brz 58l. 4-w cz. S kępa 0,03 ha So 133l. Św 58l. Gb 43l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	25 25 25		1,1	14 12 7	13 13 9	IA I II	22	101 16 11 ---	360 55 40 ---	31,7 11,5 6,0 ---	TW-3,23
j	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 19 W, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd KI 21l, mjs Md, Lp, Db.c 21l, podszt.: lsz, brz, jrj, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Św 120l. Św 80l. Św 50l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BRZ	21 21 21 21		1,0	9 7 11	9 9 12	IA I II I	22	32 11 27 ---	115 40 95 ---	15,5 14,4 0,9 6,7 ---	CP-P-3,36
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 NW, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Jw, Lp 65l, So 50l, Św, Gb 35l, podszt.: lsz, gb, św, iwa, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz,Db 22l.	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 GB	65 65 65 50 50		0,6	28 29 28 22 18	23 26 26 18 16	II I I II II	12	78 78 23 41 14 ---	115 115 35 60 20 ---	3,0 3,5 0,5 3,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,48
															234	345	10,9 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 20 NW, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Jw, Kl 20l, podsz.: lsz, św, brz, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Św,So 93l. Św 73l. Św 53l. Św 38l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 20		1,0	9 7 7 14 10	10 8 I 13 12	IA I I I I	22	25 10 5 10 10 ---	80 30 15 30 30 ---	12,5 14,5 4,2 3,7 2,4 ---	11,7 37,3	TW-3,18
m	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Db 65l, Lp 50l, podsz.: św, lsz, gb, kru, db na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	65 65 65 50		0,6	30 29 27 17	25 24 I 26 16	IA I I II	11	147 64 23 41 ---	145 65 25 40 ---	3,1 1,9 0,3 2,1 ---	7,4 7,4	BRAK WSK-1,00
n	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. BRw, gp/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, kuk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 103l, Js, Ol, Brz, Kl, Lp 63l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, db, św na 50%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 2-w cz. C bagno 0,06 ha 3-w cz. W kępa 0,16 ha Ol,Św 63l.	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 ŚW	63 63 63		0,9	29 30 30	25 29 28	I IA I	12	138 165 110 ---	430 510 340 ---	10,6 11,1 10,8 ---	10,5 32,5	BRAK WSK-3,10
							PODRII	5 ŚW 3 ŚW 2 DB	48 33 33		0,2	19 12 12	17 12 II	II II II	12	28 9 5 ---	85 30 15 ---	10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 o	1,18				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. BRw, gp/pg, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 103l, Js, Ol, Brz, Kl, Lp 63l, podsz.: lsz, bez.c, jr, db, św na 50%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha</p>	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 ŚW	63 63 63		0,9	29 30 30	25 29 28	I IA I	12	138 165 110 ---	165 195 130 ---	4,0 4,2 4,1 ---	TP-1,05	
p	1,96			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 76l, mjs So, Db 131l, Js, Kl, Lp 76l, Lp, Db 56l, podsz.: lsz, jr, św, sch na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,07 ha Db,Brz,Św 16l.</p>		110/110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	76 76 53		0,7	35 33 24	28 27 19	IA I II	12	192 183 29 ---	375 360 55 ---	6,5 8,2 2,6 ---		TP-1,89 CP-0,07
r	0,89			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Lp 49l, podsz.: lsz, jr, gb, św na 30%</p>		100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	49		0,7	23	22	I	12	312	280	13,3 14,9		
-a			0,44	RP: DROGI L		PODRII	ŚW	36		0,1	13	13	II	12	14	25				
-b			0,12	RP: LINIE		PODRII	8 ŚW 2 GB	34 34		0,1	12 13	12 13	II II	12	18 5 ---	15 5 ---				
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Surminy (0014) = 30,29 Gmina Banie Mazurskie (012) = 30,29 Powiat goldapski (18) = 30,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8306 (11)	306.9			

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. l.													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																			
a	4,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 162m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	63 63 63		0,8	32 34 29	28 28 25	I IA I	12	202 110 92 ---	845 460 385 ---	26,8 10,0 9,6 ---	TP-4,19
b		0,92			D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 88l, Js, Ol, Kl, Brz 63l, podsz.: lsz, św, bez.c, jrz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Brz, Św 63l. Św 48l. Św 33l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 63l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 63l., Info: BMB przesuszony w kępie nr 1	BRZ-OL	PODR	4 OL 1 DB 2 ŚW 1 DB 2 BRZ	10 10 20 20 5		0,2	16 11	16 12	II II	12	32 14 ---	135 60 ---	46,4 11,1	BRAK WSK-0,92
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. 22 NW, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 72l, Db 52l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db,Św,Md,Brz 72l. Św 52l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	102 102 72 52		0,9	42 41 30 19	31 30 25 19	IA II II II	1 2 2 4	245 122 102 31 ---	150 75 65 20 ---	1,8 1,0 1,7 0,9 ---	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
							PODRII	ŚW	37		0,1	12	12	II	12	15	10	5,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 24 NW, Gl. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 18l, Gb 13l, podsz.: brz, lsz, bez.c, db, iwa na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 130l. Św 70l. Św 50l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Św 130l. Św 70l. Św 50l. 3-w cz. W kępa 0,03 ha So,Św 130l. Św 70l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	18 18 18 18 13			1,0		5 6 9 7 9 7	II I IA II I	22		15 10 ---	60 40 ---	1,5 3,1 7,4 3,6 1,7 ---	CP-P-3,98
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 18 NW, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, tnk.leś, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 12l, mjs Lp 12l, podsz.: brz, lsz, jb, iwa, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Św 131l. Św 81l. Db,Gb 51l., Info: d-śtan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	12 12 12 12			1,0		3 3 3 7	IA I II I	11			17,9 3,0 0,5 1,6 ---	CP-3,78	
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 19 SE, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, podsz.: lsz, db, brz, iwa na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 142l. Św 52l. Św 32l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB PRZES ŚW SO BRZ ŚW ŚW	5 5 5 142 142 82 52 32			1,0		1 1 1 46 45 32 17 9	IA I II I I I I I I	11			40 2 1 1 1 ---	PIEL-2,03 CW-2,03	
																25 30 3 1 1 ---	60	23,0 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. 21 S, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt.: św, lsz, db, jrz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	77 77 62 47		0,8	39 35 28 19	30 28 22 17	IA I II II	11	240 62 82 24 408	175 45 60 15 295	2,9 1,0 2,1 1,0 --- 7,0 9,7	TP-0,72
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. 22 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2l, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Św 102l. Św 72l. Św 52l. Św 32l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	2 2 2		1,0			IA I I	11				PIEL-2,10 CW-2,10
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. 13 W, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs So 63l, Gb, Db, Lp 48l, Gb, Lp, Db 33l, podszyt.: św, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 123l. Św 63l. Św 48l. Św 33l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	63 63 48		0,6	28 27 22	26 24 18	I I II	12	266 51 18 335	205 40 15 260	6,6 1,0 0,8 --- 8,4 10,8	TP-0,78
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, trz.pal, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb 47l, Db, Gb 32l, podszyt.: lsz, jrz, św, db, gb na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		0,7	25	21	I	12	293	220	11,3 15,1	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 l -a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. 13 W, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 15l, Lp, Brz 5l, mjs Brz 15l, Jw, Gb 5l, podsz.: brz, lsz, iwa, gb na 30%, 1-w cz. W kępą 0,20 ha So,Św,Db 115l. Św,Gb 75l. 2-w cz. SW kępą 0,03 ha Św 115l. Św,Gb,Kl 75l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 ŚW 1 DB 2 DB 1 DB 1 ŚW PRZES SO ŚW DB ŚW GB		5 5 5 25 20 20		0,9		1 1 1 7 5 5	IA I III III III II	12				0,7 0,4 0,8 --- 1,9 0,5	PIEL-2,12 CW-2,12 CP-1,42
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Surminy (0014) = 24,58 Gmina Banie Mazurskie (012) = 24,58 Powiat goldapski (18) = 24,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3548	120,7			
8 a	1,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 155m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 ŚW		77 77 62		0,8	37 39 26	29 30 22	I IA II	2 2 2	327 115 34 ---	465 165 50 ---	10,3 2,8 1,7 ---	TP-1,42	
					Lp, Gb 62l, Św 47l, Św 32l, podsz.: lsz, św, jr, kl, bez.k na 40%											476	680	14,8 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 17 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Kl, Lp 46l, podsz.: lsz, jr, św, db, brz na 40%, 1- w cz. C kępa 0,46 ha Db 46l. Db 36l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 46l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	46 46			0,7	28 25	20 19	IA I	12	183 82 ---	1350 605 ---	43,6 32,1 ---	TP-7,37
							PODRII 9 ŚW 1 DB	36 36			0,2	12 12	12 12	II II	12	18 5 ---	135 35 ---	75,7 10,3	
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 NW, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, lp, brz, iwa, bez.c na 20%, Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 DB 2 LP	9 9 9			0,8		2 2 2	I I II	22				CP-0,84
							PRZES ŚW ŚW	100 40				38 14	30 14		2 4		5 3 8		
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 30 SE, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 69l, mjs Św 84l, podsz.: św, lsz, jr, db na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 1 SO 1 DB 1 ŚW	69 69 69 54 54			0,7	35 35	29 26	I I	12	193 92 32 18 28 ---	140 65 25 15 20 ---	3,8 1,5 0,4 0,4 0,9 ---	TP-0,72
							PODRII 8 ŚW 2 DB	34 34			0,2	12 12	12 13	II II	12	18 5 ---	15 5 ---	7,0 9,7	
f	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 18 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 46l, podsz.: św, jr, lsz, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	46 46			0,7	23 26	19 20	I IA	22	220 50 ---	1515 345 ---	80,4 11,1 ---	TP-6,88
							PODRII ŚW	36			0,2	12 12	12 12	II II	12	23 160	1860	91,5 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 16 NW, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Brz 58l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	58 58		0,8	29 26	26 24	IA I	11	194 175 ---	865 780 ---	20,8 28,3 ---	TP-4,46
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	43 31		0,2	15 10	16 10	II II	12	53 5 ---	235 20 ---	49,1 11,0	
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 17 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, mjs Św 20l, Gb 10l, podsz.: brz, jb, iwa na 60%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Św 107l. Św,Brz 72l. Św 52l. 2-w cz. C kępa 0,02 ha Św 20l. Brz 52l. Db 37l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		3 2 4 6	IA I II I	11			0,6 ---	CP-1,43
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ ŚW	107 107 72 72 52			45 41 29 29 20	30 29 23 26 19	2 2 2 3 3		30 5 5 1 5 ---	46	0,4	
i	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 20 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 65l, podsz.: lsz, św, jrz, db, lp na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	65 65 65		0,7	30 25 29	27 22 26	IA II I	12	266 23 46 ---	1030 90 180 ---	21,6 2,3 5,4 ---	TP-3,88
							PODR PODRII	ŚW 4 ŚW 2 DB 1 LP 2 ŚW 1 DB	20 45 45 45 30 30		0,1 0,3	5 15 16 15 9 10	5 15 16 15 9 11	II II II II II II	11 12	23 9 5 5 5 ---	90 35 20 20 ---	29,3 7,6	
																47	185		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a ~b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 17 NW, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs So, Brz, Lp 47l, Gb, Db 32l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, lp na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	47 47			0,8	23 20	23 18	I II	12	293 18 ---	570 35 ---	29,3 1,5 ---	TP-1,95
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Surminy (0014) = 29,61 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,61 Powiat gołdapski (18) = 29,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9154	298.8		
9 a	5,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 154m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 30l, mjs Brz, Md, Lp 30l, podsz.: lsz, brz, św, bez.c na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	30 30			1,2	16 15	15 13	IA I	11	170 48 ---	850 240 ---	52,4 29,7 ---	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 20 S, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, brz, bez.c, so, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św 45l. Św,Db 60l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 MD 1 SO 1 LP 1 BRZ	21 21 21 21 21 21			0,8	7 15 7 7 12	9 7 8 7 12	I II I I I	22	11 21 5 5 11 ---	20 35 10 10 20 ---	6,6 0,3 3,6 1,3 0,8 1,3 ---	TW-1,64	
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: lsz, brz, jrz, kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Św 75l. Św 50l. Św 35l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So,Św,Db 75l. Św 50l. Św 35l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Db,Św 75l. Św 50l. Św 35l. 4-w cz. E kępa 0,03 ha Św 50l. So 100l. 5-w cz. S kępa 0,02 ha Św 50l. So 75l. Św 35l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ	21 21 21 21				1,0	9 10 14	9 9 12	I IA IV I	22	16 32 11 ---	30 60 20 ---	10,9 8,0 1,4 ---	TW-1,85
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol 74l, podszyt.: lsz, św, jrz, gb, brz na 40%, 1-w cz. N kępą 0,10 ha Ol 74l. 2-w cz. N kępą 0,10 ha Ol 74l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB 1 ŚW	74 74 74 59			0,8	35 35 29 23	29 28 26 22	I IA I II	2 2 3 3	211 144 34 34 ---	810 555 130 130 ---	19,4 9,9 2,6 5,0 ---	TP-3,85	
							PODR II	ŚW	39			0,2	15	14	I	12	34	130	36,9 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 20 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs lwa, Os, Lp 10l, podsz.: brz, lsz, bez.c, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 142l. Św 112l. Św 82l., Info: d-stan ogrodzony, So w kępie wyżywicowana	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	10 10 10 10		0,9		3 2 3 6	IA I II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,06	
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 19 NE, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, lwa 18l, podsz.: brz, lsz, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. W kępą 0,04 ha So 142l. Św 62l., Info: d-stan ogrodzony, So w kępie wyżywicowana	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD	18 18 18 18 18		0,8		6 7 9 7 7	II I I IA I	11	5 15 5 5 ---	5 10 5 5 ---	0,3 0,3 0,9 0,5 0,7 --- 2,7 3,6	CP-P-0,70	
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Tw, tw, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, pln.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz.o 70l, Os, So, Ol 55l, podsz.: św, kru, brz.o, wb, os na 30%, 1-w cz. W kępą 0,23 ha Brz 40l. So,Św 55l. 2-w cz. S kępą 0,49 ha Św,Brz 70l. Św 55l., Info: 91D0 w kępie	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW	55 55 70 40 40		0,8		19 22 28 15 13	21 20 22 16 14	II II II II II	12	78 58 82 15 17 ---	165 125 175 30 35 ---	3,2 5,3 5,0 1,0 2,9 --- 17,4 8,2	BRAK WSK-2,13
							PODR	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	25 10 5		0,5		5 2 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
9 i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 21 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: brz, lsz na 10%, Info: Blok 4, d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	3 3 3		1,0			II I II	11				PIEL-1,48 CW-1,48
j	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 14 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, mjs Md, Os 10l, podszyt.: brz, so, kru, os na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha So 140l. Św,Db 100l. Św 80l. Św 60l., Info: Blok 4, d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		3 3 3 6	IA I II I	11			CP-2,75 1,3 --- 1,3 0,4	
k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 21 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, mek.pok, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 60l, Db, Św 45l, Db, Brz, Os 30l, podszyt.: św, lsz, jrz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,So,Brz 60l. Św,Db 45l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO 1 ŚW	30 30 30 60		1,3	13 21 16 25	14 18 15 21	I I IA II	22	117 27 27 53 --- 224	75 15 15 35 --- 140	9,1 1,0 1,0 1,2 --- 12,3 19,5	TW-0,63
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Surminy (0014) = 23,53 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,53 Powiat goldapski (18) = 23,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4256	187.7	

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
10					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 153m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 20 ŚW, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Db, Os 62l, mjs Db, Brz 47l, podsz.: św, jrz, kru, bez.c, lsz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	62 62 47		0,8	29 29 18	27 25 17	IA I II	22	184 110 51 ---	205 125 55 ---	4,6 4,0 3,3 ---	TP-1,12
b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnz/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bit, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 94l, So, Św 74l, Św, Ol.s, Db 49l, Db, Św 34l, podsz.: lsz, bez.c, wb, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So,Św 74l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Św,So 94l. So,Św,Brz 74l. 3-w cz. C bagno 0,13 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	49 49 74		0,6	27 25 29	22 22 24	II I II	12	110 37 92 ---	530 180 445 ---	12,3 4,2 5,7 ---	TP-4,69
c				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ ŚW ŚW	50 50 70 70 35			24 20 29 30 11	20 18 23 23 11		4 3 3 2 4	10 5 5 2 2 ---	24		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KRU WB			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 h				1,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW BRZ BRZ	45 45 60 75 30			15 17 29 28 14	19 19 22 23 14		4 4 2 3 4		230 30 20 40 40 ---			
i	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 18 NW, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. wyżyw, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28801/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, mjs So 102l, Ol 62l, Św 32l, podsz.: św, kru, lsz, jr, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Św,So 82l. Św 62l. 2-w cz. C d luka 0,17 ha Brz,Św 12l. 3-w cz. SW d luka 0,05 ha Brz,Św,Db 17l., Info: Blok 4	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	142 142 102 82 62			0,9	48 45 28 30 24	33 33 31 27 21	II I II II II	2 3 2 2 3	183 132 122 56 41 ---	910 655 605 280 205 ---	8,2 5,5 8,0 5,9 7,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 CP-0,22
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/28800/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 57l, Św 42l, Św 32l, podsz.: św, lsz, brz, jr na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,66 ha So,Św 97l. So 142l. Św 77l. 2-w cz. W d przez 0,13 ha Brz,Św,Db 20l. Św,Brz 10l. 3-w cz. W d przez 0,24 ha Brz,Św,Db 20l. Św,Brz 10l., Info: So wyżwicowana	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	142 142 97 97 77 57			1,0	48 50 40 39 29 25	33 33 30 30 26 21	I II II IA II II	2 3 2 2 2 3	204 66 132 51 56 41 ---	790 255 510 195 215 160 ---	6,7 2,3 7,6 2,5 5,2 6,4 ---	IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 CP-0,37
-a			0,14		RP: DROGI L		PODR	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	20 20 10 10				4 10 2 3		12		550 2125	30,7 7,9		
-b			0,46		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,60	3,79	0,60	3,18	= 23,17												6775	105.5	
	15,60	3,79	0,60	3,18	= 23,17 Obr. ew. Surminy (0014)												(714)		
	15,60	3,79	0,60	3,18	= 23,17 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	15,60	3,79	0,60	3,18	= 23,17 Powiat goldapski (18)														
	15,60	3,79	0,60	3,18	= 23,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
11					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 151m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, kuk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Ol, Św 45l, Brz 25l, podsz.: kru, ol, brz, wb, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,Ol 60l, Ol 45l. 2-w cz. NE bagno 0,12 ha 3-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol 60l. 4-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Św 60l. Św 45l. Św 25l. 5-w cz. SW bagno 0,08 ha 6-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: teren niedostępny	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 DB 2 SO 1 OL	25 25 25 60 60		1,2	14 16 7 28 27	15 15 8 26 23	II I III IA II	22	74 5 5 74 32 ---	155 10 10 155 70 ---	8,4 2,1 4,8 3,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,11
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, kuk.pos, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św 50l, Ol 35l, podsz.: ol, wb, bez.c, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,17 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 3 OL 2 BRZ	50 50 70 70		0,3	23 24 30 30	20 20 25 24	II III II I	13	27 9 37 18 ---	25 10 35 20 ---	0,6 0,2 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,00
c				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ	40 55 30			18 26 13	19 23 14		4 3 4		50 10 15 ---	1,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 d		1,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. 14 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, mal.wś, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 122l. Św 102l. Św 72l. Db 32l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 7l.	ŚW-SO	PODR PRZES	BRZ SO ŚW ŚW BRZ DB	7 122 102 72 27 32		0,1		3 45 28 22 11		12 2 2 2 3 4		140 5 5 1 1 ---		ODN-ZRB-1,98	
f		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.pos, D. pods.: wb, ol, brz, św na 90%	BRZ-OL	PODR PRZES	OL BRZ BRZ OL OL BRZ	15 90 50 50 70 35		0,1		9 45 25 19 19 14		12 2 3 4 2 4		15 15 5 5 1 ---		BRAK WSK-1,05	
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, mok.zas, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 97l, Św 77l, Ol 57l, mjs Os 77l, pods.: św, ol, kru, wb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,So 97l. Św 77l. Św,Brz 57l., OP. Płaty roślinności: mok.zas, trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	57 57 77 37 37 97		0,8		19 19 29 15 13 36	19 18 23 15 12 25	II II II II II II	12 12 12 12 12 12	78 34 48 15 15 24 ---	75 30 45 15 15 25 ---	1,3 1,3 0,4 0,5 1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,94
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. mal.wś, szcz.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 82l, Ol 62l, mjs Os 82l, pods.: św, kru, wb, tp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Brz,Św 62l. Brz,Św 82l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	82 82 82 62 62		0,7		39 33 35 26 26	26 25 26 21 21	I I II II II	2 2 2 3 3	78 57 44 65 39 ---	135 100 75 115 70 ---	1,2 1,7 1,6 4,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,74
							PODR	5 ŚW 4 ŚW 1 OL	22 12 7		0,1		4 2 3		12		214 205 5,0 5,3			
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW ŚW	22 12 7 37		0,2		4 2 1		12					
							PODR II	ŚW	37		0,1	12	12	II	12	13	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
11 i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 77l, Brz, Wz 47l, Św, Db 32l, podsz.: lsz, św, db, jr, kru na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	77 77 62 47		0,9	35 34 27 19	31 26 22 17	IA II II II	12	250 48 77 24 ---	195 35 60 20 ---	3,3 0,9 2,1 1,1 ---	TP-0,78
j	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. 16 SE, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trz.pal, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 60l, OI 45l, podsz.: św, kru, jr, lsz, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 45l. Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św 60l. Św,Brz 45l. Św 35l. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 60l. 4-w cz. NE kępa 0,07 ha OI 45l., Info: w kępach BMB1 (91D0 C)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45 45		1,0	22 22 20 19	21 20 20 18	I IA I II	22	257 37 27 18 ---	830 120 85 60 ---	45,7 4,0 2,3 2,6 ---	TP-3,22
k	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 82l, mjs So 112l, Brz 47l, podsz.: św, lsz, jr, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 142l. Św 112l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 142l. Św 112l. Św 82l. Św 62l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	82 82 62 112 47		0,8	36 38 25 48 19	30 29 22 32 17	IA I II II II	2 2 2 2 4	192 57 74 52 22 ---	620 185 240 170 70 ---	9,7 3,6 8,4 1,8 4,1 ---	TP-3,23
l	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 17 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, lsz, jr, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Brz,Św 37l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Brz,Św 37l., Info: w kępach 91DO C	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37		0,9	24 20 26 20	20 20 22 20	IA I I I	12	123 62 24 19 ---	515 260 100 80 ---	22,5 20,4 4,3 2,8 ---	TW-4,17
																228	955	50,0 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, trz.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Brz, Św 30l, podsz.: ol, brz, wb, kru na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 2-w cz. S bagno 0,31 ha 3-w cz. SE kępa 0,14 ha Św 60l. 4-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 60l. Św 35l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 OL 1 ŚW	50 30 60 60		0,4	26 18 27 25	21 16 25 23	II II I I	23	46 37 23 27 ---	105 85 50 60 ---	2,4 3,6 0,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,27
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 E, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, mjs Kl, Gb 62l, Kl 47l, Św 32l, podsz.: lsz, jr, bez.k, św na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Db,Św,Brz 20l. Św,Brz 10l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	77 77 62 47		0,7	35 33 26 19	31 28 22 17	IA I II II	12	221 106 34 19 ---	550 265 85 50 ---	9,4 5,9 3,0 2,7 ---	TP-2,42 CP-0,08
f				0,42	RP. PS (Ps VI), Info: ambona w C		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW ŚW	97 77 77 62			48 45 35 29	29 30 27 21	2 2 2 3		10 5 5 5 ---	25		
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 17 NW, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 4l, podsz.: brz, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 117l. Św 77l. Św,Lp 57l. Os 97l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	4 4 4		0,9			IA I II	11				PIEL-2,16 CW-2,16
							PRZES	SO OS ŚW LP ŚW	117 97 77 57 57			43 69 29 26 18	31 31 24 19 19	1 3 2 3 4	1 3 2 3 4	80 5 40 1 10 ---	136		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, mal.wś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs So 122l, Kl 47l, Św, lwa, Db 32l, podszt.: św, kru, jrz, lsz, bez.c na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	77 77 62 47		0,8	35 33 27 19	30 28 21 17	IA I II II	22	240 38 58 24 ---	505 80 120 50 ---	8,6 1,8 4,3 2,9 ---	TP-2,10
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 13 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, bez.k, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha Św 74l. So 114l. Św,Brz 94l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB ŚW SO ŚW BRZ	4 4 4 74 114 94 94		1,0			IA I II	11 2	10 5 2 1 ---	17,6 8,4	PIEL-0,64 CW-0,64	
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 18 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So, Kl, Lp 20l, mjs Db 30l, Gb 20l, podszt.: brz, lsz, kru, bez.c, db na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 BRZ SO ŚW LP	20 20 20 15 130 110 90		0,9	7 9 6 45	7 11 6 24	I I III I	32	10 30 ---	20 65 85 20 4 2 ---	9,5 4,7 0,4 0,8 ---	TW-2,09
																40	85	15,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnz/tn, P. zad, R. trz.spe, nar.bft, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wb 45l, mjs Św, Brz, OI 80l, Db 45l, podsz.: św, kru, wb, lsz, db na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	60 60 60 45 45 45			0,7	26 22 27 18 16 17	22 22 22 16 17 19	II II II II III II	12	73 53 29 15 15 15 ---	140 100 55 30 30 30 ---	2,3 1,7 2,1 1,8 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,91
I	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 18 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.włś, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd KI 16l, mjs Md, Lp 16l, podsz.: brz, lsz, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 130l. Św 90l. Św 70l. Św 50l. Św 35l. 2-w cz. N kępa 0,49 ha So,Św 130l. Św 90l. Św 70l. 3-w cz. W kępa 0,03 ha So 130l. Św 90l. Św 50l., Info: d-stan ogrodzony, przestoje So częściowo wyżywicowane	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	16 16 16 16 11		1,0		5 5 4 9 6	I I III I I	11			10,1 3,1 0,4 2,0 1,7 ---	CP-3,46	
m	0,86					110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	130 130 90 70 50		0,8	45 50 37 27 19	32 32 26 23 17	IA I II II	22	183 106 72 19 ---	155 90 60 15 ---	2,7 2,0 2,2 0,9 ---	TP-0,86	
n				0,08	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	19,82	1,75	0,49	0,50	= 22,56												3528 (25)	102.1	
	19,82	1,75	0,49	0,50	= 22,56 Obr. ew. Surminy (0014)														
	19,82	1,75	0,49	0,50	= 22,56 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	19,82	1,75	0,49	0,50	= 22,56 Powiat gołdapski (18)														
	19,82	1,75	0,49	0,50	= 22,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
13 a		4,71			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 146m. max wys npm 179m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	OL	PODR	5 OL 3 OL 2 OL	10 5 20		0,2		6 3 10	13					BRAK WSK-4,71
b				1,41	RP. R (R VI)		PRZES	OL OL BRZ OL	35 50 50 70			19 26 21 33	17 18 19 23	4 3 4 2			20 20 5 40 ---		
c				0,77	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	CZM OL JB OL	20 30 20 20			13 18 12 9	10 14 7 10	4 4 4 4			1 1 1 1 ---		
							ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	45			15	16	4			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
13 d				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL BRZ		50 50 70 35 35					20 20 29 15 15	19 18 22 15 15		4 4 3 4 4		10 10 5 2 5 --- 32		
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. 13 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. kuk.pos, pok.zwy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Kl 21l, mjs Db, Js, Św 31l, Bk, Os, Ol, Lp 21l, podsz.: brz, lsz, kru, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Św,Db 46l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 121l. Brz,Św 71l. Św 51l.	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21		1,2	7 9 7	9 12 9	I I I	22	37 27 5 --- 69	55 40 10 --- 105	11,6 2,8 2,8 --- 17,2 11,5	TW-1,44			
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. prz. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Db 61l, mjs So, Św 121l, Lp 101l, Lp, Brz 81l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Św,Db,Ol 31l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So,Św 121l. Św 61l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 121l. Lp,Brz 81l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 61		0,8	29 29	29 26	IA I	12	285 92 --- 377	980 315 --- 1295	22,1 10,5 --- 32,6 9,5	TP-3,43			
							PODRII	8 ŚW 1 LP 1 ŚW	46 46 31		0,2	19 16 10	17 15 10	II II II	12	37 5 5 --- 47	125 15 15 --- 155					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			30 40	24 27		2 2		20 5 ---		
i	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 17 SE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, kuk.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Lp, Gb 73l, mjs So, Św, Lp 123l, Brz, Db, Ol 58l, podsz.: lsz, św, lp, kl, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Ol,Brz 73l. Ol,Brz 48l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Św,So,Lp 123l. Św,Gb 73l. 3-w cz. S bagno 0,05 ha 4-w cz. S kępa 0,04 ha Db 23l. 5-w cz. NW kępa 0,04 ha Św 33l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 LP	73 73 58 58		0,8	36 35 24 24	30 29 20 19	IA I II II	12	221 106 34 19 ---	1360 655 210 115 ---	24,7 16,0 8,2 4,6 ---	TP-6,11
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 NW, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So, Kl, Lp 21l, podsz.: brz, lsz, jrz, bez.k na 50%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	16 21 21		1,0	9 7 5	12 9 5	I I III	23	45 15 ---	40 15 ---	3,8 4,8 0,1 ---	CP-P-0,87
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 29 SE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 46l, Św 31l, mjs Ol, Gb, Lp, Kl 46l, Db, Brz 31l, podsz.: lsz, św, db, gb na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	46 46 46		0,9	26 27 20	24 25 19	I I I	22	137 101 46 ---	190 140 65 ---	10,2 3,6 2,4 ---	TP-1,40
																43 260 60 55	260 55 10,0	8,7 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Gt, tn/pg/gp, P. szch, R. trz.błt, osz.war, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Brz 35l, podsz.: ol, wb, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Ol 15l. Ol 10l., Info: fragmenty LMB i OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OL	70 70 50 50 90 90 35		0,6	33 33 26 25 38 38 23	22 23 18 19 25 24 16	III II III II II II III	2 2 3 3 2 2 4	37 32 28 14 18 32 9	245 215 185 95 120 215 60	3,6 2,5 4,3 2,1 0,8 2,3 2,1	BRAK WSK-6,65
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, kuk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 73l, mjs Lp, Kl 123l, Brz, Lp, Gb, Kl 73l, Brz, Lp, Kl, Gb 53l, podsz.: lsz, św, lp, db, kru na 50%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 ŚW	73 73 53 53		0,8	29 35 18 21	25 29 20 18	I IA II II	12 12 12 12	240 38 19 29	300 50 25 35	6,2 0,9 0,8 1,7	TP-1,26
			0,33		RP: DROGI L		PODR	7 OL 3 OL	15 10		0,2		9 6		12	170	1135	17,7 2,7	
			0,27		RP: LINIE		PODR II	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 KL	38 38 38 38		0,1	12 12 12 12	13 12 12 13	II II II II	12	5 5 5 5	5 5 5 5	9,6 7,6	
-a																			
-b																			
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27	4,71 4,71 4,71 4,71 4,71	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Surminy (0014) = 29,74 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,74 Powiat goldapski (18) = 29,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6298 (63)	155.5	

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
13A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 142m. max wys npm 172m.														
a	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gaj.zól, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Js, Lp, Gb, Ol 28l, mjs Md 28l, podsz.: db, brz, lsz, lp, św na 40%, 1-w cz. E bagno 0,22 ha 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Ol 63l. Ol,Św 43l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	28 28 28 28 28		1,1	12 17 18 13 22	13 16 19 15 21	I IA I I I	22	48 43 37 11 27 ---	320 285 245 75 180 ---	28,1 20,1 12,3 10,8 9,6 ---	TW-6,45
b				1,35	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO BRZ OL ŚW LP	93 63 63 63 78			49 30 24 38 35	24 26 29 20 27	2 2 4 2 2		10 5 5 1 5 ---	1105 26	80,9 12,1	
c	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: db, ol, bez.c na 10%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	28 28 28		0,5	13 15 18	13 16 18	I II I	22	37 21 11 ---	5 5 10 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. 25 SE, GI. BRw, gp/gl, P. ziel, R. gwz.wlk, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd Lp, Kl, Wz 28l, mjs Db, Ol, Brz 13l, podsz.: lsz, brz, os, bez.c, ol na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	18 18 18 18		1,0	7 9 7	6 13 10	II II I	22	5 25 10 ---	5 30 10 ---	0,6 0,9 2,5 1,0 ---	CP-P-1,24
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 19 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 60l, Gb 40l, mjs So 90l, Gb, Wz 60l, Os, Wz 40l, podsz.: lsz, bez.c, św, gb na 30%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 OL	60 60 60 60 40 40 40		0,8	30 30 35 29 16 17 21	26 24 26 24 14 14 19	I IA IA I II II II	13	78 29 34 44 29 15 24 ---	150 55 65 85 55 30 45 ---	2,5 1,5 1,5 2,9 4,4 1,5 1,4 ---	TP-1,90
g				0,03	RP. R-ROWY (W V)														
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, gl/gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Os 30l, podsz.: lsz, lp, bez.c, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 70l. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Brz 70l. Os 55l. 3-w cz. N kępa 0,24 ha Brz,Ol 70l. Ol 55l. 4- w cz. SE bagno 0,25 ha 5-w cz. SW bagno 0,07 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 OL 2 BRZ 1 LP	30 30 30 30 30		1,0	12 16 17 20 15	14 16 18 21 15	I IA II I I	22	32 43 43 32 11 ---	100 130 130 100 35 ---	7,5 8,2 5,7 4,5 7,2 ---	TW-2,76
							PODR PRZES	LP BRZ OL SO OL OS	20 70 70 70 55 55		0,1		5 27 25 27 21 27	12 2 3 2 3 2	161 70 30 20 15 5 ---	495 70 30 20 15 5 ---	33,1 10,7 ---		
																140			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. 15 W, Gl. Pw, gp/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Gb, Lp 30l, podsz.: bez.c, db, lp na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 MD	30 30 30		1,0	13 17 24	14 18 20	I II I	22	106 27 21 ---	110 30 20 ---	8,3 1,2 1,3 ---	TW-1,03
j	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. CZms, gp/gl, P. szch, R. mal.włś, kuk.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Brz 55l, mjs Js, Kl 55l, Ol, Wz, Js 35l, podsz.: bez.c, czm, lsz, ol na 60%, 1-w cz. W bagno 0,69 ha 2-w cz. E bagno 0,19 ha 3-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 35l. 4-w cz. E kępa 0,13 ha Ol 35l., Info: teren niedostępny, zalany	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	75 90 55		0,8	30 39 25	25 26 22	II II II	2 2 3	259 86 29 ---	1100 365 125 ---	14,1 4,0 2,4 ---	BRAK WSK-4,24
k		0,31			Obr. ew. Lisy (0008) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. CZms, gp/gl, P. naga, D. podsz.: ol na 10%, Info: zalany	DB-JS-OL	PRZES	OL	70			30	21		2		2		BRAK WSK-0,31
l				0,05	Obr. ew. Surminy (0014) RP: R-ROWY (W)														
	18,31	0,31		1,43	= 20,05 = 0,31 Obr. ew. Lisy (0008)											4066 (105)	166.7		
	18,31			1,43	= 19,74 Obr. ew. Surminy (0014)														
	18,31	0,31		1,43	= 20,05 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	18,31	0,31		1,43	= 20,05 Powiat goldapski (18)														
	18,31	0,31		1,43	= 20,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

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
13B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 124m. max wys npm 158m.														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. OGw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, lsz, ol na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 1 JS 1 OL	28 28 28 28 18		1,1	14 20 16 15 11	13 19 18 17 13	I I I I II	22	37 58 64 11 16 ---	25 40 45 5 10 ---	2,2 1,9 2,0 0,6 0,9 ---	TW-0,67
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, osz.war, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Js, Brz 55l, mjs Js 90l, Ol 35l, podsz.: bez.c, czm, iwa, ol, js na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.Js 10l. Ol 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db 10l. 3-w cz. NW bagno 0,06 ha	80 JS-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	75 90 55		0,5	34 40 25	24 26 22	II II II	2 2 3	168 55 17 ---	450 145 45 ---	5,8 1,6 0,9 ---	IIIB-50%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,45
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, kuk.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol 38l, Brz 28l, podsz.: bez.c, lsz, iwa, ol, js na 30%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 58l. 3-w cz. W kępa 0,03 ha Ol 58l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 JS	28 28 28		1,1	14 19 16	14 20 18	I I I	22	48 128 21 ---	70 185 30 ---	6,1 8,5 2,6 ---	TW-1,34
d				1,01	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	90 65 45			39 27 22	22 21 18	2 3 4		40 60 20 ---		17,2 11,9	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C OL			0,5						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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13B f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. 24 E, GI. Pw, gp/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 28l, podsz.: bez.c, js na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 OL 1 JS 1 BRZ	28 28 28 28 28		1,2	12 23 19 15 19	14 20 18 16 18	I I I I I	22	37 69 69 11 21 ---	30 50 50 10 15 ---	2,5 3,4 2,4 0,7 0,8 ---	TW-0,76	
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, pdg.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 90l, mjs Brz, Kl, Lp 90l, Św, Js 65l, Js, Ol, Kl, Lp 50l, Js, Kl, Ol, Brz, Lp 35l, podsz.: bez.c, ol, czm, kru, js na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Ol,Brz,Lp 35l. 2-w cz. C od gnia 0,65 ha Ol,Db,Św 9l. 3-w cz. C bagno 0,04 ha 4-w cz. C bagno 0,04 ha	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	90 110 65		0,5	36 45 25	27 27 24	I I II	2 1 3	143 92 42 ---	445 285 130 ---	4,2 2,2 2,0 ---	IIB-50%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,65 TW-0,17	
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 19 NE, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. mał.wś, pdg.pos, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Ol 5l, podsz.: brz, czm, lsz, bez.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 66l. Św,Os,So 51l. Św 36l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 JS 1 LP 1 BRZ	5 5 5 5 5		0,8		1 1 3 1 3	II I I I I	22					CW-1,34
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Js 30l, mjs lwa 30l, podsz.: bez.c, lsz, brz, ol na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	30 30		1,1	12 23	14 21	I I	22	128 21 ---	175 30 ---	13,4 1,3 ---	TW-1,38	
							PRZES	BRZ ŚW OS JS JS	66 51 51 91 51			27 19 26 39 24	24 19 22 28 19		3 4 3 2 4	5 1 1 5 2 ---		0,5 ---		
																149	205	14,7 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13B j			0,42		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	JS LP BRZ OS JS	90 110 70 50 50			60 85 30 26 27	25 27 27 24 22		2 2 2 3 3		25 13 5 3 1 ---	47		
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 NE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, podszyt.: bez.c, gb, brz, iwa, św na 30%, 1-w cz. C kępą 0,46 ha So,Brz,Js 70l. Os 50l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OL	30 30 30		1,0	12 15 18	13 15 21	I I I	12	96 27 32 ---	125 35 40 ---	9,3 2,5 1,7 ---	13,5 10,5	TW-1,28
I				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP OL IWA BRZ	60 60 60 30 30			28 40 28 14 14	25 26 24 12 15		3 2 3 4 4		10 5 1 1 1 ---	18		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B CZM OS LP ŚW			0,4									
							PRZES	SO BRZ JS OS	70 70 70 50			33 33 28 27	28 27 23 25		2 2 3 3		70 50 1 5 ---	126		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13B m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn/gl, P. szch, R. trz.błt, U. 50% wodne, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: ol, kru, wb, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	80 60 45		0,3	32 26 19	23 20 18	III III III	2 3 4	77 19 5 ---	60 15 5 ---	0,8 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,80
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Lp, Os 28l, podsz.: bez.c, brz, lsz, kl, js na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 BRZ	28 28 28		1,1	10 18 20	13 18 19	I I I	22	48 90 53 ---	65 120 70 ---	5,6 5,6 3,5 ---	TW-1,34
o	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. OGSts, gp/gl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js 60l, mjs Os, Kl 60l, Kl 45l, podsz.: bez.c, czm, sch, ol na 50%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	60 75 45		0,9	27 36 23	25 27 21	I I II	12	223 213 29 ---	550 525 70 ---	8,4 5,7 1,9 ---	TP-2,46
p				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	50 70 35			26 30 16	20 22 16		4 2 4	25 10 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,1					40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13B r	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, gp/gl, P. szch, R. mal.wtś, kuk.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl 9l, mjs Gb 9l, podsz.: ol, bez.c, wb, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Ol,Brz,Os 47l. So 62l. Db 32l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	9 9 9		0,5		7 3 2	II II I	22			1,2 --- 1,2 1,2	CP-0,58 TP-0,45
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	OL OS BRZ SO DB	47 47 47 62 32			19 29 26 29 13	18 26 25 26 13	4 3 3 2 4			30 10 5 2 1 --- 48		
~b			0,10		RP: L ENERG														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Surminy (0014) = 20,93 Gmina Banie Mazurskie (012) = 20,93 Powiat gołdapski (18) = 20,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4155 [47] (178)	113.1	
13C a	0,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Wróbel (0015) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 118m. max wys npm 148m.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 KL 1 OL 1 IWA 1 JS 1 LP	70 40 40 40 40 40		0,6	32 20 22 21 17 15	24 13 19 18 16 13	II II II II II II	2 4 4 4 4 4	101 14 18 9 5 9 --- 156	45 5 10 5 5 5 --- 70	0,6 0,7 0,3 0,1 0,2 0,4 --- 2,3 4,9	BRAK WSK-0,47
							PODR	6 KL 2 JS 2 LP	20 20 20		0,2		5 2 5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13C b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 SE, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Wz, Kl 30l, Wz 20l, mjs Db 30l, Brz 10l, podsz.: brz, sch, js, lp na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Kl,Lp,So 90l. Kl 70l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Lp,So,Brz 90l. Lp 50l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 DB 1 ŚW 1 SO 2 LP 1 DB 1 LP	10 10 10 10 20 20 30			0,9		3 2 1 3 7 7 13	I III II IA I II I	12		5 5 10 ---	20 20 40 ---	11,0 8,7 ---
c				0,05	Obr. ew. Surminy (0014) RP. R-ROWY (W)															
d				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS OL	40 40 55				24 27 26	10 21 19	4 3 3			1 1 1 ---	3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB DB OL LP			0,5									
																				CP-P-3,62
																				143

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13C f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 N, GI. PRbr, pg/psż//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Kl, Ol 29l, podsz.: lsz, db, lp, brz, kl na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. N bagno 0,04 ha 3-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 70l. Ol 50l. 4-w cz. W kępa 0,02 ha Lp 110l. Kl,Lp 50l. 5-w cz. C kępa 0,25 ha Lp,Św 110l. Gb,Lp 70l. Lp 50l. 6-w cz. E kępa 0,38 ha Brz,Lp,Św 70l. 7-w cz. S bagno 0,08 ha 8-w cz. NE bagno 0,01 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 LP 2 MD 1 BRZ	3 29 29 29 29	29			0,8	11 17 14 21 19	14 18 15 20 19	I I I I I	21	27 21 21 37 16 ---	70 55 55 95 40 ---	5,7 7,3 2,6 5,8 2,0 ---	TW-1,50
g				0,66	Obr. ew. Lisy (0008) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	55 25			25 13	20 12		3 4		5 1 ---			
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św 30l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 130l. Brz 70l. Lp 55l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 BRZ	30 30 30	30			1,1	15 10 18	14 13 19	IA I I	22	90 43 58 ---	80 40 50 ---	5,0 2,9 2,4 ---	TW-0,87
							PRZES	SO BRZ LP	130 70 55			50 35 28	27 26 22		2 2 3	191	170	10,3 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	
13C i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. 18 NW, GI. PRbr, pg/psż//pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Ol, Lp 30l, Kl, Gb, Ol 17l, pods.: lsz, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db,Kl,Js,Ol,Lp 30l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Md 30l. 3-w cz. C kępa 0,04 ha Lp 55l. So 110l. Kl 90l. Św,Lp 30l. 4-w cz. SE kępa 0,09 ha Lp,Ol 55l. 5-w cz. C kępa 0,08 ha Lp,Brz 55l. Lp 90l. Św 30l. 6-w cz. SW kępa 0,02 ha Lp,Os,Gb 90l. 7-w cz. SE kępa 0,12 ha Lp,Db,Kl 30l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 LP 1 DB 1 MD 1 BRZ	17 17 17 30 30 12			0,9	7 12 20	6 7 6 14 20 7	II I I I I I	22	5 10 20 ---	15 30 55 ---	0,9 1,9 2,1 3,3 1,0 ---	CP-P-2,59
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. mal.wś, kuk.pos, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Os 60l, Brz 40l, mjs Lp 80l, Wb, Kl, Lp 60l, Wb, Kl, So 40l, pods.: bez.c, czm, wb, lp, kl na 60%, 1-w cz. SW kępą 0,09 ha Św,Md 40l. 2-w cz. S kępą 0,20 ha Md,Św 40l. Db 25l. 3-w cz. C kępą 0,28 ha Js,Ol,Brz,Lp,Db 25l. 4-w cz. S bagno 0,10 ha 5-w cz. E kępą 0,19 ha Brz,Św 40l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 OS 1 OL 1 ŚW 1 MD	60 60 40 40 40 40		0,8	30 32 27 22 15 26	23 26 24 21 17 21	II I I II I I	12	126 24 48 24 24 24	340 65 130 65 65 65	5,8 1,1 4,4 2,0 4,4 2,5	7,5	TP-2,59
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZbr, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 55l, Kl 44l, pods.: bez.c, czm, ol, js, kl na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 40		0,8	28 21	24 20	II II	12	262 24 ---	390 35 ---	7,6 1,1 ---	8,7 5,9	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13C																			
	15,03 7,89 2,59 4,55 15,03 15,03 15,03			1,52 0,66 0,86 1,52 1,52 1,52	= 16,55 = 8,55 Obr. ew. Lisy (0008) = 3,45 Obr. ew. Surminy (0014) = 4,55 Obr. ew. Wróbel (0015) = 16,55 Gmina Banie Mazurskie (012) = 16,55 Powiat gołdapski (18) = 16,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2259 (9)	93.8	
13D					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Wróbel (0015) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 110m. max wys npm 136m.														
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 26 N, GI. Pbr, pg/gp//pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd Db 130l, Kl, Js 110l, Ol.s, Św 70l, mjs Gb, So 110l, Db, Brz 70l, Js 55l, Ol, Js, Lp, Brz 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kl, js na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol.s,Lp,Js 20l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Db,Js,Ol.s,Św 20l. Lp 15l., Info: wawóz	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 OL 1 DB 1 ŚW 2 LP 1 OL 1 LP	110 110 110 110 90 70 55		0,7	49 40 48 50 31 28 20	28 28 27 30 25 24 18	II I II II II II II	2 2 2 2 2 3 4	71 51 36 46 61 31 20 ---	235 170 120 155 205 105 65 ---	3,3 1,3 1,4 1,7 3,8 1,4 2,9 ---	BRAK WSK-3,33
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, gp//pl, P. ziel, R. pdg.pos, śle.skr, pzm.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Kl 70l. Św 90l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 2 DB 2 BRZ	27 27 27 27		1,0	12 18 11 17	14 18 13 18	I I I I	22 2 2 2	32 90 21 32 ---	55 150 35 55 ---	5,1 7,2 3,3 2,8 ---	TW-1,67
																	175 295	18,4 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13D c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Js 37l, Brz 27l, mjs lwa 27l, podszyt.: czm, iwa, brz na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 JS 1 OS	27 27 27 27		1,1	10 17 10 16	12 18 12 18	I I I I	22	64 58 11 27 ---	40 35 5 15 95	3,6 1,7 0,6 0,9 ---	11,5	TW-0,59
d	1,60				Obr. ew. Lisy (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. 28 SE, GI. OGam, gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Js 70l, Brz, Os, Lp 50l, mjs Gb, Lp 90l, Gb, Kl 70l, podszyt.: bez.c, czm, js, lsz, lp na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,37 ha Lp,Os,Db 70l. Gb 90l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 LP 1 OS 2 OL	70 70 70 50		0,7	32 32 39 25	25 25 29 21	II I I II	2 2 2 3	147 55 32 46 ---	235 90 50 75 450	3,2 2,2 0,6 1,7 ---	7,7 4,8	BRAK WSK-1,60
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db, Js, Lp 50l, mjs Wz 70l, Brz 50l, Lp, Gb 35l, podszyt.: czm, bez.c, lp, ol na 40%, 1-w cz. N kępą 0,09 ha Kl,Lp 20l. 2-w cz. S kępą 0,08 ha Brz 50l. Gb,Lp 35l. 3-w cz. C kępą 0,09 ha Db 25l. Brz 20l. 4-w cz. C kępą 0,16 ha Ol 50l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 GB 1 LP 1 OL	70 70 70 110 50		0,7	32 31 27 47 26	27 28 24 25 24	I I II III I	2 2 3 2 3	147 69 23 28 32 ---	290 135 45 55 65 590	3,3 1,7 1,1 0,9 1,3 ---	8,3 4,2	BRAK WSK-1,97
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: czm, lsz, db, ol na 40%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 JS	27 27 27		0,6	14 10 14	16 12 13	II I I	22	74 16 11 ---	70 15 10 95	3,5 1,5 1,0 ---	6,0 6,2	BRAK WSK-0,97
							PRZES	OL OL	70 50			29 25	22 20		3 3	10 5 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13D h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: bez.c, czm, db, ol, js na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BRZ 1 JS	27 27 27 27		1,0	16 12 15 13	17 13 17 13	II I I I	12	85 32 32 11 ---	75 30 30 10 ---	3,6 2,6 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,86
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, gp//pl, P. szch, R. mal.wś, kuk.pos, fał.sze, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Js, Kl, Brz 60l, mjs Js 45l, Ol 30l, pods.: bez.c, czm, jr, ol, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: fał.sze	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 45		0,8	26 21	22 20	II II	12	281 24 305	155 15 170	2,7 0,3 3,0 5,4	BRAK WSK-0,56
~a			0,14		Obr. ew. Wróbel (0015) RP: ROWY														
	11,55 5,96 5,59 11,55 11,55 11,55		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,69 = 5,96 Obr. ew. Lisy (0008) = 5,73 Obr. ew. Wróbel (0015) = 11,69 Gmina Banie Mazurskie (012) = 11,69 Powiat gołdapski (18) = 11,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2923	74.5		
14 a	1,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 150m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 LP	78 78 78 63 63		0,8	39 29 30 28 26	30 27 29 22 21	IA I I II II	12	154 72 106 34 24 ---	230 105 155 50 35 ---	3,8 2,0 3,4 1,7 1,2 ---	TP-1,48
																390	575	12,1 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 b		2,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, D. podszt.: wb, ol na 10%, Info: d-stan niedostępny	OL	PRZES	OL OL OL OL	82 102 62 37			34 45 26 16	25 26 23 18		2 1 3 4		15 3 10 5 --- 33		BRAK WSK-2,62	
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. ziel, R. kuk.pos, gaj.zół, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd So, Św, Db.c 28l, podszt.: lsz, brz, jrz, js, db.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Wb,Ol 63l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha Ol 63l. Ol 83l. Ol 43l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 MD 1 JS	28 28 28 28		1,4	10 18 22 12	12 20 20 12	II I I I	33		58 53 21 11 --- --- 143	160 145 60 30 --- --- 395	17,6 7,3 3,8 2,6 --- --- 31,3 11,3	TW-2,78
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 NW, GI. RDbr, psm///pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 67l, Św 37l, mjs Lp, Św 87l, Db 52l, Db, Brz, Lp 37l, podszt.: lsz, św, jrz, lp na 50%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Md,Św,Db,Brz 37l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 LP 1 SO 1 MD 1 ŚW	67 67 67 37 37 52		0,7	35 30 27 20 22 20	29 25 24 20 21 20	IA I I IA I I	12		165 46 32 23 18 37 --- --- 321	275 75 55 40 30 60 --- --- 535	5,6 2,2 1,4 1,7 1,3 2,7 --- --- 14,9 8,9	TP-1,67
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.błt, śle.skr, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 56l, Św 36l, mjs Brz 56l, podszt.: lsz, kru, ol, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Św 86l. Św 71l. Św 56l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 ŚW 1 OL	56 86 86 71		0,8	29 45 38 34	25 32 30 27	I IA I I	12		272 39 58 44 --- --- 413	320 45 70 50 --- --- 485	5,5 0,7 1,2 0,6 --- --- 8,0 6,8	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
14 g	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn//gp, P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, kuk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 102l, Brz 82l, Brz, Św 67l, Św 47l, mjs So, Brz, Js 102l, OI 47l, Św 32l, podsz.: lsz, kru, ol, św, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha OI 47l. OI 67l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 OL 1 OL	82 82 102 67		0,8	32 37 49 27	28 28 29 25	I II I II	2 2 2 3	348 48 57 35 ---	1675 230 275 170 ---	17,3 4,9 2,3 2,4 ---	BRAK WSK-4,82
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Js 60l, podsz.: lsz, św, kru, kl, lp na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	60 60		1,0	29 28	27 22	I II	12	320 44 ---	335 45 ---	8,8 1,7 ---	TP-1,04
i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 E, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db 60l, So, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Św,Db,So,Brz 35l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	75 75 35 60		0,9	40 38 14 27	31 29 16 22	IA I I II	12	250 62 34 38 ---	545 135 75 85 ---	9,6 3,2 6,5 3,1 ---	TP-2,18
~a			0,28		RP: DROGI L														
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,04 = 18,04 Obr. ew. Surminy (0014) = 18,04 Gmina Banie Mazurskie (012) = 18,04 Powiat goldapski (18) = 18,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5691	126.1		

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
15					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 146m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag, Gl. Mt, tnz/tn//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, tna.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, Brz 45l, mjs Brz 60l, Św 45l, podsz.: bez.c, ol, js, lsz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Db,Św 60l. Św 45l., Info: na 30% pow OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 OL	45 60 60 60 30		0,6	25 28 27 28 17	20 22 25 23 17	II II I I II	12	87 46 18 32 14 ---	170 90 35 60 25 ---	4,4 1,5 0,9 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,94
b		1,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Tn, tn/gp, porol, P. szch, R. tna.pos, trz.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb, kru na 30%	OL	PODR	5 OL 3 OL 2 OL	10 20 5		0,2		8 11 4		12				BRAK WSK-1,56
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, psm//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, fał.sze, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, podsz.: bez.c, św, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 60l. Ol 45l. 2-w cz. N kępa 0,02 ha Ol 45l. Ol,Św 60l. 3-w cz. W kępa 0,04 ha Ol 45l. Ol 60l. 4-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol,Św 45l., OP. Płaty roślinności: fał.sze	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	45 45		0,8	25 25	25 22	I II	22	266 27 ---	340 35 ---	18,6 0,9 ---	TP-1,27
																197	380	10,1 5,2	
																		27	
																293	375	19,5 15,4	

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
15 d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, psm//pl, porol, P. zad, R. trz.leś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz, Db.c 65l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, św, jr, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 65l. 2-w cz. S d luka 0,11 ha Św,Lp,Db.c,Md,lwa 18l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 ŚW 1 MD	65 65 65 65		0,8	29 31 32 41	26 30 29 31	I IA I I	12	230 37 51 37	690 110 150 110	16,4 2,3 4,6 2,1	TP-2,88 CP-0,11
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psm//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, św, db na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65 65 50		0,9	38 26 32 27 37 19	30 24 26 24 30 20	IA I I I I I	12	202 37 55 37 32 41	675 125 185 125 105 135	14,1 2,9 5,5 3,4 1,5 6,3	TP-3,34
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 SE, Gl. RDBr, psm//pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 36l, mjs Kl 36l, podsz.: lsz, lp, św, kru, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So,Św 81l. Św,Db 36l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 ŚW 1 DB	36 36 36 36		0,8	24 20 20 10	21 20 20 14	I IA I II	12	95 43 33 9	60 30 20 5	2,7 1,3 1,8 0,4	TW-0,64
							PODR	9 LP 1 ŚW	20 20		0,1		5 5	12				33,7 10,1	
							PODRII	5 ŚW 3 LP 2 DB	35 35 35		0,1	12 11 13	13 12 14	II II II	12	9 5 5	30 15 15		
							PRZES	5 DB 5 LP SO ŚW	21 21 81 81		0,1		5 5	12				6,2 9,7	
												44 40	31 27	1 2		20 2			
																22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h ~a ~b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, fał.sze, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md 65l, Św, Db 50l, pods.: bez.c, lsz, św na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: fał.sze RP: DROGI L RP: LINIE	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	65		0,5	32	29	I	22	331	360	10,9 10,0	TP-1,03	
	11,27 11,27 11,27 11,27	1,56 1,56 1,56 1,56	0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,17 = 13,17 Obr. ew. Surminy (0014) = 13,17 Gmina Banie Mazurskie (012) = 13,17 Powiat gołdapski (18) = 13,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3789	105,8			
16 a	0,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 147m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 108l, Lp, Db 78l, Św 63l, pods.: lp, kl, lsz, jrz, sch na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 LP	78 78 63		0,8	36 33 25	31 29 20	IA I II	12 12	221 106 43 ---	205 100 40 ---	3,4 2,1 1,3 ---	TP-0,92	
							PODR	6 LP 1 KL 1 GB 1 LP 1 KL LP	23 23 23 13 13 38		0,3	7 7 7 4 3	7 7 12		370	345	6,8 7,4			
							PODRII	LP	38		0,1	10	13	II	12	14	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 13 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 20l, Brz 10l, mjs Lp 10l, podszyt.: brz, bk, kru, lp na 30%, 1- w cz. N kępa 0,22 ha So, Św 117l. Św 72l. Św 52l. Brz 32l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW ŚW BRZ	10 10 117 117 52 72 32		0,9		3 2 33 32 18 23 12	IA I	12 1 2 3 2 4		60 15 1 2 1 ---	79	CP-1,42	
c				0,77	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. LZ (Lz), Info: dawny cmentarz		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP BRZ ŚW LP	117 117 117 87 32				41 46 37 32 7	32 27 30 26 9		2 2 2 2 4		50 40 2 30 3 ---	125	
d	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 14 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 15l, mjs Db 20l, podszyt.: św, brz, jrz na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD SO ŚW ŚW	20 20 20 20 110 110 50		1,0	10 8 9 18	10 8 11 14	IA I I I	12 2 1 1	45 5 25 10 ---	60 5 35 15 ---	9,5 3,1 2,5 1,5 ---	16,6 12,4	TW-1,34

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		
16 f	9,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, brz, sch, jrjz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So, Św 90l. Św 70l. Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Św, So 90l. Św, Gb 50l. Św 70l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 1 LP 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23 23			1,0	8 11 10 7 18 10	9 12 10 9 16 13	II IA I I I I	22	11 27 11 5 16 16 ---	100 245 100 45 145 145 ---	21,3 26,3 26,2 5,7 13,0 9,2 ---	101,7 11,2	TW-8,67
g				2,89	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. WYROBISKO (N), Info: ambona w N		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW ŚW ŚW	80 80 80 50 35				31 39 30 20 9	26 26 23 18 10	2 2 2 3 4		120 30 30 100 40 ---	320			
h	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Js, Gb, Św 76l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 36l, mjs Św, Db, Wz 56l, Kl, lwa 36l, podsz.: lsz, sch, jrjz, lp, gb na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO 7 LP 1 KL 1 GB 1 LP	76 56 56 56 36			0,5 0,4	31 23 23 10	28 18 18 11	IA II II II	12 12	231 58 10 10 5 ---	570 145 25 25 10 ---	9,8 4,0 6,1 1,0 0,8 2,0 ---	9,9 4,0	TP-2,46

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. I.													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 i	0,11				Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl///pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, pdg.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 56l, Lp 36l, mjs Brz, Św 76l, KI 56l, KI 36l, podsz.: lsz, sch, jrz, lp, kl na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	76 56		0,7	34 20	27 18	IA II	12	288 19 ---	30	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
	15,59 0,11 0,11 15,48 15,48 15,59 15,59			3,66	= 19,25 = 0,11 Obr. ew. Główka (0007) = 0,11 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 19,14 Obr. ew. Surminy (0014) = 19,14 Gmina Banie Mazurskie (012) = 19,25 Powiat goldapski (18) = 19,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2278 (445)	145,4		
17 a	3,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 154m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD	57 57 57 57 57		0,8	29 28 27 29 30	27 26 I I I 28	IA I I I I	12	126 126 24 24 29 ---	445 445 85 85 105 ---	11,0 16,7 2,4 1,6 2,4 ---	TP-3,55
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 19 E, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Gb, Db 83l, Brz, Lp, Db 63l, Św 48l, podsz.: lsz, jrz, św, sch, gb na 50%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Db,Brz,KI 17l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	83 83 63		0,6	40 38 22	30 31 21	IA I II	2 2 3	148 183 30 ---	160 200 35 ---	2,5 3,8 1,1 ---	TP-0,86 CP-0,23
							PODRII	6 ŚW 4 DB	37 37		0,3	12 11	11 13	II II	12	24 15 ---	85 55 140	34,1 9,6	
							PODRII	ŚW	33		0,1	11	11	II	12	9	10	7,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c		0,54			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. 19 N, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś	ŚW-SO	PRZES	ŚW SO OS	120 120 80			45 53 51	34 35 34		2 2 2		5 3 3 ---		ODN-ZRB-0,54
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 18 N, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Św, Lp 20l, mjs Św 15l, podszyt.: lsz, św, jr, gb, brz na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 MD	20 20 20 20		1,0	10 11 7 18	10 14 7 15	IA I II I	12	20 30 5 10 ---	30 45 5 15 ---	4,6 3,3 4,0 1,7 ---	TW-1,47
f	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. 17 NW, GI. RDbr, pg/ps/plż, P. ziel, R. plk.pos, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Kl, Gb, Os 58l, podszyt.: lsz, gb, jr, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Db,Db.c,Brz,Kl 17l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 LP	58 58 58 58		0,8	27 30 28 27	24 26 25 24	I IA I I	11	136 97 44 29 ---	900 640 290 190 ---	24,9 15,4 10,5 6,5 ---	TP-6,48 CP-0,12
g	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 57l, Św 37l, mjs Md, Brz 57l, Gb, Lp 37l, podszyt.: lsz, jr, gb na 30%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Św,Db 16l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	57 57		0,9	27 29	25 25	I IA	12	417 34 ---	1855 150 ---	69,3 3,7 ---	TP-4,35 CP-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 h	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. plk.pos, zaw.gaj, tnk.leś, U. 40% zwier, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs KI, Gb 22l, podsz.: lsz, sch, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So, Św 103l. Św 83l. Św 53l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So, Św 103l. Św 83l. Św 53l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 103l. Lp, Brz, KI 83l. Lp 53l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 MD	22 22 22 22 22 22			0,9	7 10 12 9 7 16	8 10 15 9 8 14	II IA I I I I	32	5 21 27 5 5 11 ---	35 150 190 35 35 80 ---	9,4 17,8 12,7 10,9 4,0 7,5 ---	TW-6,85
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 76l, mjs Db, Brz, Lp 76l, KI, Lp, Gb 56l, Św, Gb, Lp 36l, podsz.: lsz, jrz, gb, św, sch na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	76 76 56	103 103 83 53 53		0,8	36 37 23	30 30 21	IA I II	12	259 106 29 ---	580 235 65 ---	10,0 5,4 2,7 ---	TP-2,24
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: LINIE															
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Surminy (0014) = 27,53 Gmina Banie Mazurskie (012) = 27,53 Powiat goldapski (18) = 27,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7527	265,8			

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
18					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 158m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 NW, GI. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 46l, Db, Lp 31l, mjs So, Św, Kl, Gb 101l, Brz, Md, Lp 61l, Gb 31l, podsz.: lsz, sch, lp, gb, św na 50%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Św,Db,Brz,Md 16l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha So,Św,Gb,Kl 101l. Św 61l. 3-w cz. N d luka 0,08 ha Św,Db 16l. 4-w cz. C d luka 0,06 ha Św,Db,Md,Brz 16l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	61 61 61		0,7	28 29 27	26 27 24	I IA I	12	211 129 28 ---	1115 680 150 ---	37,3 15,4 3,8 ---	TP-4,87 CP-0,42
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, zaw.gaj, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Brz, Kl, Lp, Md, Gb 45l, Św, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, lp, sch, św, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Św,Brz 26l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	45 45		0,8	22 21	22 20	I I	22	238 41 ---	1200 205 ---	66,2 8,1 ---	TP-5,04
c	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 NW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Gb, Kl 40l, podsz.: lsz, św, lp, db, gb na 40%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 LP 1 BRZ	40 40 40 40		0,8	17 20 16 23	17 20 16 21	I I I I	12	71 95 14 19 ---	495 665 100 135 ---	23,0 45,1 7,2 4,2 ---	TP-6,98
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Surminy (0014) = 17,81 Gmina Banie Mazurskie (012) = 17,81 Powiat gołdapski (18) = 17,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4745	210,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 159m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 NW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św 142l, Gb 102l, Lp, Gb, Św 57l, Os, Kl, Gb, Św, Db 37l, podsz.: lsz, św, jrj, bez.k, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,0l ha Db 11l. Brz,Św,So 6l. 3 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	102 102 82		0,5	41 43 29	34 33 26	IA I II	2 2 2	168 118 32	575 405 110	6,7 4,7 2,3	IIIAU-90%-3,42 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-1,01
b	14,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 NW, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Md 21l, Brz 31l, podsz.: lsz, gb, jrj, brz, wb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św,So 103l. Św 83l, Lp,Św 63l. 2-w cz. SE kępa 0,43 ha So,Św 103l. Św,Lp,Gb 83l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Św,Lp 103l. Lp 83l. Gb 63l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 GB	21 21 21 21 21		1,0	10 10 7 7 7	11 12 8 9 8	IA I II I II	32 2 2 2 2 3	16 21 5 5 5	225 295 70 70 70	30,6 20,7 24,9 25,8 24,9	TW-13,37
c	9,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 38l, mjs Db, Św, Md 133l, Gb 118l, Md, Lp, Os, Brz, Db, Gb 93l, Brz, Db, Lp 73l. Św, Db, Gb, Lp 53l, Św, Kl, Db, Lp 38l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 GB	93 93 73 73		0,7	39 40 29 20	31 31 25 22	IA I II II	2 2 3 4	224 108 40 22	2015 970 360 200	26,9 14,4 9,5 4,4	IIIB-30%-9,00 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
																318 ---	1090 ---	13,7 4,0	
																52 ---	730 ---	126,9 9,0	
																---	---	---	
																394	3545	55,2 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. l.													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 d ~a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 78l, mjs Db 203l, Db 133l, Os, Lp, Db 78l, Gb, Św, Brz 53l, Św, Gb, Db 38l, podsz.: lsz, gb, św, bez.k na 60%, 1- w cz. C od gnia 0,59 ha Db,Gb 11l. Św,So 6l. 3 szt. 2- w cz. W od gnia 0,15 ha Db,Gb,Św,Brz 11l. 3-w cz. W pol łow 0,19 ha	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 1 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 GB	133 133 103 78 78			0,5	47 40 39 30 24	34 34 31 26 22	I IA II II II	2 2 2 2 4	134 29 101 29 17 ---	370 80 280 80 45 ---	3,1 0,6 3,6 1,9 0,9 ---	IIIAU-90%-2,75 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 CP-0,74
	29,22 29,22 29,22 29,22 29,22		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Surminy (0014) = 29,96 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,96 Powiat goldapski (18) = 29,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6440	205,9			
20 a	2,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 156m. max wys npm 199m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 LP 1 GB	44 44 44 44		0,8	20 19 18 15	20 17 16 16	I II I II	22	147 46 14 14 ---	300 95 30 30 ---	17,3 4,3 1,7 1,3 ---	TP-2,05	
																221	455	24,6 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 b	5,30				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Lp, So, Gb 34l, Md, Db, Brz, Lp, Gb 29l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db 152l. Św 122l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So,Db 152l. Św 122l. Św 87l. Lp 67l. 3-w cz. SW kępa 0,02 ha So 152l. Św 122l. Św 87l. Gb 67l. Św 52l. 4-w cz. NW kępa 0,16 ha So 152l. Św 122l. Lp 87l. Św 67l. Lp 52l., Info: So w Kępach wyżycowana</p>	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	29 29 34		0,9	17 13 15	15 14 16	IA I I	22	96 21 48 --- 165	510 110 255 --- 875	33,4 15,0 15,3 --- 63,7 12,0	TW-4,95
c	4,82				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 19 NW, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 57l, mjs Db 117l, Lp, Gb, Os, Brz 97l, Lp, Db 77l, Db, Lp 57l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Db,Św,Gb,Brz 19l. 2-w cz. E od gnia 0,09 ha Św,Gb,Brz 19l. 3-w cz. C od gnia 0,83 ha Db,Brz 8l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,74 ha Db,Brz,Gb 8l. So 5l. 2 szt.</p>	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 GB 1 ŚW 1 ŚW	117 117 77 77 97		0,5	43 48 28 28 42	34 34 22 26 31	IA I II I	1 1 3 2 2	134 76 17 29 34 --- 290	645 365 80 140 165 --- 1395	6,2 3,5 1,7 3,4 2,2 --- 17,0 3,5	IIIB-50%-4,82 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-1,90
							PODR	7 DB 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	8 8 19 19		0,4		1 2 7 7	22					
							PODRII	7 ŚW 3 GB	42 42		0,1	11 11	13 13	II II	12	13 4 --- 17	65 20 --- 85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
20 d	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 19 NW, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, zaw.gaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 86l, Kl, Os, Brz, Gb 66l, podsz.: lsz, gb, św, lp, jrz na 50%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 LP	66 66 66 66		0,7	27 28 30 24	24 26 28 23	I I IA I	12	119 138 64 28 ---	1065 1240 575 250 ---	24,9 36,3 11,8 6,8 ---	TP-8,97
							PODR	4 GB 2 LP 2 ŚW 2 GB	21 21 21 11		0,1		7 5 4 2		12				
							PODRII	4 ŚW 3 GB 1 LP 1 GB 1 ŚW	46 46 46 31 31		0,2	14 13 16 8 8	15 14 15 11 9	II II II II II	21	18 9 5 5 5 ---	160 80 45 45 45 ---	79,8 8,9	
f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 17 NW, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 152l, Lp, Św 57l, Lp, Md, Kl, Os 42l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, brz na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 2 BRZ 1 GB	42 42 42 42 42		0,7	18 17 20 20 14	18 16 19 19 14	I II IA I II	22	69 23 46 37 14 ---	315 105 210 170 65 ---	19,6 5,2 7,7 5,0 3,2 ---	TP-4,56
							PODR	9 GB 1 ŚW	22 22		0,2		7 5		12	189	865	40,7 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 g	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 25 SE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 39l, mjs Gb 39l, Md, Db, Gb 29l, podsz.: lsz, jr, gb, brz, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 152l. Św,Lp,Db 112l. Gb 52l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 BRZ 3 DB		29 29 29 39		1,0	12 12 17 16	14 14 16 16	IA I I II	22	58 21 32 43 ---	195 70 110 145 ---	12,8 9,5 5,1 8,1 ---	TW-3,28
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 20 W, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 110l, Db 84l, Brz, Kl, Os 64l, podsz.: lsz, św, jr, gb, lp na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW		64 64 64		0,7	30 27 33	29 24 27	IA I I	12	165 87 92 ---	335 175 185 ---	7,1 4,3 5,8 ---	TP-2,03
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 20 SW, GI. RDb, psm, P. ziel, R. zaw.gaj, mka.won, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 97l, Db, Kl, Lp 77l, Gb, Lp, Db, Św 57l, Kl, Gb 37l, podsz.: lsz, db, lp, kl na 50%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 KL		77 57		0,8	38 27	29 19	IA II	12	336 19 ---	210 10 ---	3,5 0,5 ---	TP-0,62
j				0,12	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	SO		25			10	8		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
20 k				0,13	RP. BR-PS (Br-Ps V), Info: Kancelaria Leśnictwa Borek		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚL	30 25			9 10	9 9		4 4		1 1 ---			
I				0,10	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL IWA ŚW			0,1									
-a			0,29		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA ŚL			0,1									
-b			0,22		RP: LINIE															
	31,72 31,72 31,72 31,72 31,72		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Surminy (0014) = 32,58 Gmina Banie Mazurskie (012) = 32,58 Powiat gołdapski (18) = 32,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8854 (3)	282.5		
21 a	2,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 155m. max wys npm 179m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW 5 ŚW 4 ŚW 1 DB	62 22 12 47 32 32		0,8 0,1 0,3	35 5 15 10 10	28 3 15 10 10	IA II II	12 12 12	358 9 37 5 ---	1045 110 25 15 ---	23,2 7,9	TP-2,92	
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 19 W, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs Św 67l, Brz, Md 47l, podsz.: lsz, jr, db, gb, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	6 ŚW 4 SO ŚW DB	47 47 37 157		0,9 0,3	22 25 11 80	20 20 11 25	I IA II	22 22 12 2	220 128 ---	755 440 ---	38,8 13,8 ---	TP-3,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 16 W, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 64l, Db, Lp, Md 44l, podszt.: św, lsz, db, jrz, bez.k na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	44 44 44		0,9	26 21 21	21 20 21	IA I I	12	183 92 23 ---	990 495 125 ---	33,9 28,5 3,4 ---	TP-5,40
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	19 9		0,1		4 2		12				
							PODRII	8 ŚW 2 DB	34 34		0,2	10 11	12 11	II III	12	18 5 ---	95 25 ---	12,2	
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 19 W, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, fał.sze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 54l, mjs Kl, Gb 54l, podszt.: lsz, św, db, jrz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: fał.sze	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 LP	54 54 54 54		0,9	27 30 26 26	26 25 23 23	I IA I I	22	175 107 58 29 ---	275 170 90 45 ---	11,2 4,4 2,8 1,7 ---	TP-1,57
							PODRII	7 ŚW 1 DB 1 LP 1 GB	39 39 39 39		0,1	13 14 14 14	13 14 13 14	II II II II	12	10 5 5 5 ---	15 10 10 10 ---	12,8	
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 E, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 47l, podszt.: św, lsz, jrz, db, gb na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	47 47 47		0,8	23 20 26	21 19 22	I I I	22	229 46 23 ---	365 75 35 ---	18,7 2,7 0,9 ---	TP-1,59
							PODRII	8 ŚW 2 DB	8 32		0,1	10 10	10 10	II II	12	9 5 ---	15 10 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g ~a ~b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Brz, Db 77l, Db, Gb 57l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, db na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	77 77 57		0,8	36 34 22	29 28 21	IA I II	12	183 221 34 ---	140 170 25 ---	2,4 3,7 1,0 ---	TP-0,76
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Surminy (0014) = 16,17 Gmina Banie Mazurskie (012) = 16,17 Powiat gołdapski (18) = 16,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5682	191.1		
22 a	3,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 155m. max wys npm 179m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 NW, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Md, Gb 21l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru, iwa na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 137l. Brz,Db 47l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 137l. Św 87l. Db 32l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So 137l. Św 87l. Św 67l. Św 47l. 4-w cz. E kępa 0,08 ha Św 67l. So 137l. Db,Św 47l., Info: Blok 4, d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB	21 21 21 21		1,0	8 9 10	9 9 12 6	I IA I III	12	16 32 27 ---	65 125 105 ---	23,2 17,2 7,5 ---	TW-3,49
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW BRZ	137 87 67 47 47			45 30 20 19 18	31 26 22 18 18	1 2 4 4 4	160 30 10 5 2 ---	295 295 295 295 295 295	48,3 12,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 17 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Lp 18l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 137l. Św 107l. Św 77l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So,Św,Md 62l. Św 47l. Św 32l., Info: Blok 4, d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	18 18 18 18 8			1,0	7 8 10	6 6 5 I I	IA IA I I	12	10 10 ---	45 45 ---	4,3 11,6 0,4 3,6 1,8 ---	CP-P-3,99
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 16 SE, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 7l, podsz.: brz, jb na 20%, Info: Blok 4, d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 DB	7 7 7 7			1,0	2 2 3 2	IA I I II	11	---	---	1,7 ---	1,7 0,4	CP-4,02
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 15 E, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: św, lsz, jrz, db, kru na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60			0,9	30 28	26 26	IA I	12	301 97 ---	1395 450 ---	32,2 15,4 ---	TP-4,63
							PODRII	5 ŚW 5 ŚW	45 30			0,1	15 10	15 10	II II	12	15 5 ---	70 25 ---	47,6 10,3	
~a			0,58		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Surminy (0014) = 17,67 Gmina Banie Mazurskie (012) = 17,67 Powiat goldapski (18) = 17,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2697	119.3		
23					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 154m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a		4,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 18 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,40 ha Św,Brz 20l. Św 40l. Brz 10l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Św,Brz 20l. Św,Brz 10l., Info: Blok 4	ŚW-SO	PODR	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	20 20 10 10		0,1		4 10 2 5		12					ODN-ZRB-4,13
b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 18 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 66l, Lp 51l, mjs Lp 106l, podsz.: lsz, św, jrz, lp, db na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 ŚW	66 66 66 51		0,8	30 26 31 18	27 25 27 16	I I IA II	12		211 101 73 28 ---	585 280 205 80 ---	17,2 6,6 4,2 3,8 ---	TP-2,78
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 19 SE, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pln.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, kru, św na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	49 49 64		0,7	27 22 28	23 22 26	IA I I	12		165 92 46 ---	180 100 50 ---	5,3 4,7 1,5 ---	TP-1,08
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	24 14		0,1		5 3		12					
							PODR II	ŚW	34		0,1	12	11	II	12	14	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
23 d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tw, SP. w cz. 91D0(c), P. mszc, R. pln.pos, bor.czr, wid.jał, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, So 40l, mjs Św 60l, Db 40l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ.O	BRZ.O	40		0,7	20	19	I	12	161	85	2,7 5,0	BRAK WSK-0,54
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 17 NW, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 48l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db 33l. Db,Św 48l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	48 48 33 33		0,8	27 26 14 13	22 22 14 12	IA I I I	12	110 92 23 14 ---	265 220 55 35 ---	8,1 10,9 3,5 3,4 ---	TP-2,40
g	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tw, P. zad, R. tnk.lan, mal.wiś, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz.o, wb, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ.O 3 BRZ.O	40 30		0,6	22 15	20 15	I I	12	95 33 ---	20 5 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, mjs Św, Brz 97l, Brz 77l, Św 37l, podsz.: św, lsz, jrz, db, kru na 40%, 1-w cz. C d luka 0,04 ha Św 18l. Św,Brz 13l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Św,Brz 47l. Św 37l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	77 77 57		0,8	36 34 20	31 28 21	IA I II	11	259 53 62 ---	675 140 160 ---	11,5 3,1 6,6 ---	TP-2,57 CP-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
23 i -a -b	3,64					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 21 E, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 56l, podsz.: św, lsz, jrz, bez.k, db na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	56 56		0,8	29 26	25 22	IA I	22	223 126 ---	810 460 ---	20,4 17,6 ---	TP-3,64
			0,16		RP: DROGI L		PODRII 6 ŚW 4 ŚW	41 31		0,2	13 10	14 10	II II	12	29 5 ---	105 20 ---	38,0 10,4		
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Surminy (0014) = 17,96 Gmina Banie Mazurskie (012) = 17,96 Powiat gołdapski (18) = 17,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4601	132,1		
24 a	1,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 154m. max wys npm 180m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	63 63		0,8	27 29	26 27	I I	12	193 202 ---	250 260 ---	6,2 8,3 ---	TP-1,29	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 S, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, kon.maj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Brz 63l, mjs So 63l, Św, Db 83l, podsz.: lsz, gb, lp, św, jrz na 30%		PODR 5 ŚW 2 LP 3 LP	23 23 13		0,1		5 5 3		12					
							PODRII 3 LP 2 ŚW 3 LP 2 ŚW	48 48 33 33		0,2	15 15 11 11	16 16 12 11	II II II II	12	14 9 5 5 ---	20 10 5 5 ---	14,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 14 E, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 49l, pods.: św, lsz, gb, db na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	49 49			0,8	26 27	23 23	I IA	12	211 119 ---	530 300 ---	25,2 8,9 ---	TP-2,50	
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, mjs Lp 34l, pods.: lsz, jrz, św, db, lp na 30%, 1-w cz. W pol łow 0,23 ha	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 1 LP 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	44 44 44 44 34 34			0,7	19 22 22 26 14 15	18 19 14 21 13 15	I I II I II I	12	55 50 9 18 14 14 ---	125 115 20 40 30 30 ---	5,0 6,5 1,5 1,1 2,2 3,0 ---	TP-2,03	
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 16 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 30l, Lp 10l, mjs Lp 30l, Gb 10l, pods.: brz, jb, czm.p, os, iwa na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 116l. Lp 76l. Św 96l. Lp,Św 51l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db,Lp 30l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10			1,0		3 2 2 5	IA I III II	12					CP-3,40
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 E, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Brz 63l, mjs Św, Brz 83l, Św, Db 48l, Gb, Db 33l, pods.: lsz, św, db, gb, jrz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Św,Brz 16l. Św,Brz 11l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 SO	63 63 63			0,8	29 28 30	27 23 27	I I IA	22	395 32 37 ---	595 50 55 ---	18,9 1,2 1,2 ---	TP-1,27 CP-0,24	
																464	700	21,3 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 154m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 N, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Lp, Gb 60l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, bez.k na 50%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Św,Db 16l. Brz 11l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	60 60 60		0,9	30 30 27	28 28 23	IA I I	12	184 204 34 ---	975 1085 180 ---	22,6 37,2 4,8 ---	TP-5,20 CP-0,11
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Gb 46l, podsz.: lsz, jrz, św, db, gb na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	46 46 46		0,9	23 29 26	24 26 25	I IA I	22	275 32 23 ---	970 115 80 ---	51,6 3,7 2,1 ---	TP-3,53
c	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 25 E, GI. RDbr, psm//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Lp 13l, podsz.: brz, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 116l. Św,Lp 86l. Św,Lp 56l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha Św 116l. Św,Gb 86l. Św 56l. 3-w cz. E kępa 0,14 ha Brz 56l. Brz 36l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 BRZ	18 18 13 13 28 8		0,3		4 3 6 3 12 4	II IV II II I I	32			0,8 1,0 0,4 3,8 0,6 ---	ODN-ZŁOŻ-3,67 CP-1,57
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW BRZ	116 116 86 56 56			40 46 28 23 20	30 32 22 20 22	1 1 2 3 4		35 15 6 2 25 ---	83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 26 E, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 36l, mjs Gb, Lp, Db 36l, podsz.: lsz, gb, jrj, lp, brz na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	36 36 36			1,0	19 16 24	19 18 22	IA I I	12	170 47 43 ---	155 45 40 ---	7,2 3,6 1,4 ---	12,2 13,3	TW-0,92
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Surminy (0014) = 15,51 Gmina Banie Mazurskie (012) = 15,51 Powiat gołdapski (18) = 15,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3963	140,8			
26 a b	8,65 4,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 155m. max wys npm 187m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	59 59 59			0,8	30 28 27	27 26 24	IA I I	12	233 87 29 ---	2015 755 250 ---	47,5 26,6 6,8 ---	80,9 9,4	TP-8,65
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 21 NW, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. fał.sze, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 40l, Db 30l, mjs So 40l, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, jrj, lp, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: fał.sze	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 2 BRZ	40 40 40			1,0	19 16 24	18 16 23	I II I	22	161 28 47 ---	770 135 225 ---	52,3 7,1 7,1 ---	66,5 13,9	TP-4,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 24 SE, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Md 41l, mjs Db 31l, podsz.: lsz, jrj, św, db, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	41 41 31		0,8	20 23 11	18 20 10	I IA II	22	147 78 9 ---	425 225 25 ---	27,5 8,5 4,2 ---	TP-2,88
~a			0,21		RP: DROGI L		PODR	8 ŚW 2 ŚW	21 11		0,1		4 2	12	234	675	40,2 14,0		
~b			0,36		RP: LINIE														
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Surminy (0014) = 16,87 Gmina Banie Mazurskie (012) = 16,87 Powiat goldapski (18) = 16,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5335	187,6		
27 a	4,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 154m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 MD	22 22 22 22 22		1,0	7 8 8 15	8 12 10 6 15	I I IA III I	22	16 32 5 16 ---	75 150 25 75 ---	23,2 10,1 2,8 0,5 7,3 ---	TW-4,74
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 NW, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Db,Św 40l. So 130l. Św 85l. Św 60l. 2-w cz. N kępa 0,26 ha So,Św 130l. Św 85l. Św 60l. 3-w cz. E kępa 0,04 ha So,Św 130l. Św 85l. Db 60l., Info: d-stan ogrodzony		PRZES	SO ŚW ŚW ŚW DB	130 130 85 60 40				40 45 30 26 16	31 31 28 21 14	1 2 2 2 4	80 15 40 5 2 ---	142	9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 17 SE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Md, Gb 14l, mjs Kl 14l, podsz.: brz, lsz, os, iwa, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha So 130l. Św 70l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ		14 14 14 14			1,0	7 5 4 7	6 I 4 8	IA I III I	11	5 5 10	20 20 40	14,4 3,0 2,3 ---	CP-P-3,98
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 26 N, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.pal, plk.pos, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Brz 31l, mjs Db, Św, Brz, Gb 46l, Kl, Md, lwa 31l, podsz.: lsz, św, jrz, lp na 60%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 ŚW		31 31			1,0	14 15	14 14	I I	22	66 71 ---	55 60 ---	4,0 6,9 ---	TW-0,85
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 19 NW, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Db 90l, Db, Brz 70l, Db, Lp, lwa 50l, lwa, Lp, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW		130 130 90 70			0,8	46 44 37 29	34 33 29 24	I IA II II	2 2 2 2	224 194 51 41 ---	1155 1000 265 210 ---	10,0 8,0 4,6 6,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Gb 77l, Lp, Gb, Db 62l, mjs Kl 77l, Brz 62l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, lp na 50%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db 28l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW		77 77 62			0,8	42 39 25	29 29 22	IA I II	12	259 106 34 ---	930 380 120 ---	15,8 8,5 4,3 ---	TP-3,60
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55	12,8	
							PODR PRZES	ŚW LP	16 71			0,1	49 19	3 19	12 4		2	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 g h ~a	2,88				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. 18 W, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 15l, Brz, Lp 5l, pods.: brz, lsz, db, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Św 130l. Św 70l. Św 50l.</p> <p>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. 19 NW, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś</p> <p>RP: DROGI L</p>	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	5 5 5 15			0,8		1 1 1 3	IA I II II	21				PIEL-2,63 CW-2,63
		5,20				ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	130 130 70 50				45 48 28 20	33 32 23 19	2 1 2 4		80 5 5 1 ---	91	ODN-ZRB-5,20	
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20	5,20 5,20 5,20 5,20 5,20	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Surminy (0014) = 27,01 Gmina Banie Mazurskie (012) = 27,01 Powiat goldapski (18) = 27,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4920	131.7		
28 a	5,16				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 153m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm//pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Lp, Ol, Db, Gb, Js 77l, mjs Lp, Db 57l, pods.: lsz, św, lp, sch, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db,Św,Brz 22l. Św 32l. 2-w cz. C kępa 0,31 ha Db,Św,Brz,Gb 22l. 3-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 77l.</p>	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	77 77 57			0,8	34 34 22	29 29 20	IA I II	12	221 163 29 ---	1140 840 150 ---	19,4 18,7 6,1 ---	TP-5,16
						PODRII	4 ŚW 3 LP 3 DB	42 42 42			0,1	15 15 13	15 15 15	II II II	12	10 10 5 ---	50 50 25 ---	44,2 8,6		
																	25	125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm//pl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz, Js, Db.c, Lp, Kl 63l, Kl, Lp 48l, mjs Db 48l, Św, Db, Lp, lwa 33l, podsz.: lsz, jr, bez.c, św, sch na 50%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Db,Św,Lp 18l. 2-w cz. C bagno 0,36 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	63 63 63 63 48		0,9	38 29 40 33 19	30 24 30 28 17	IA I I I II	12	165 101 37 55 28 ---	695 425 155 230 120 ---	15,2 10,6 3,1 7,4 6,5 ---	BRAK WSK-4,22
c		1,08			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm//pl, porol, P. zad, R. trawy, Info: ambona w C	GB-SO-DB	PRZES	IWA JB ŚL	45 25 25			27 15 14	16 9 9	4 4 4		1 1 1 ---		3	BRAK WSK-1,08
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 18 SE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, rok.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 62l, Os 47l, Db, Św, Gb 32l, mjs Ol, Js, Gb, Db, Wz 47l, podsz.: sch, lsz, bez.c, św, kru na 80%, 1-w cz. S kępą 0,07 ha Św,Brz 77l. 2-w cz. N kępą 0,09 ha Ol 47l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	47 47		0,8	23 27	20 26	I I	32	165 110 ---	390 260 ---	19,9 6,5 ---	TP-2,36
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Lp, Ol, Db, Gb, Js 77l, mjs Lp, Db 57l, podsz.: lsz, św, lp, sch, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępą 0,23 ha Db 42l. Db,Brz,Św 57l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	77 77 57		0,8	34 34 22	29 29 20	IA I II	12	221 163 29 ---	505 375 65 ---	8,6 8,3 2,7 ---	TP-2,29
							PODRII	4 ŚW 3 LP 3 DB	42 42 42		0,1	15 15 13	15 15 15	II II II	12	10 10 5 ---	25 25 10 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm//pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz, Db.c, Lp, Kl 63l, Kl, Lp 48l, Św, Db, Lp 33l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, św, sch na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Js 48l. Db,lwa,Brz 33l. Św 63l. 2-w cz. W bagno 0,17 ha RP: DROGI L RP: LINIE	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	63 63 63 63 48		0,9	38 29 40 33 19	30 24 30 28 17	IA I I I II	12	165 101 37 55 28 ---	190 115 45 65 30 ---	4,1 2,9 0,8 2,0 1,8 ---	TP-0,98
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Surminy (0014) = 16,70 Gmina Banie Mazurskie (012) = 16,70 Powiat goldapski (18) = 16,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5983	144.6		
29 a	0,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 151m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, prs.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 76l, Kl, Św 51l, Db, Kl, Lp 36l, podsz.: lsz, sch, czm na 80%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	76 51 51		0,8	28 18 23	29 17 17	IA II II	12	298 19 19 ---	110 5 5 ---	1,9 0,3 0,4 ---	TP-0,37

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
b	18,76				Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 59l, mjs Lp 104l, Brz, Db, Kl, Gb 74l, Wz, Js, Kl, Gb 59l, podsz.: lsz, sch, lp, gb, brz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,29 ha Lp,Db 17l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 LP 1 DB 1 LP	74 74 74 59 59		0,8	38 40 30 26 25	30 30 24 22 20	IA I II I II	12 12 12 12 12	221 53 29 19 19 ---	4145 995 545 355 355 ---	74,0 23,8 13,9 9,7 13,7 ---	TP-18,47 CP-0,29
c	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//uż, P. ziel, R. zaw.gaj, tkn.leś, mał.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Kl 19l, Św, Db 14l, mjs Js 19l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Św,Db 100l. Gb 80l. Lp 60l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So,Św,Db 100l. Św 80l. 3-w cz. E kępa 0,03 ha So,Św 100l. Lp 80l. Lp 60l. 4-w cz. E kępa 0,06 ha Db,Św,So 100l. Lp,Kl 80l. 5-w cz. NW kępa 0,08 ha Św 100l. Brz 80l. Lp,Św,Db 60l. 6-w cz. S kępa 0,14 ha So,Św,Db 100l. Św 80l. Db 60l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 LP 1 MD	19 19 19 19 19 19		0,9	7 10 7 12 7 14	8 9 8 14 8 15	II IA I I I I	32 32 32 32 32 32	5 15 5 20 5 10 ---	35 100 35 130 35 65 ---	1,5 10,8 3,0 10,5 3,5 6,8 ---	CP-P-6,20
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: LINIE														
	25,75 25,38 25,38 0,37 0,37 25,75 25,75		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,14 = 25,77 Obr. ew. Surminy (0014) = 25,77 Gmina Banie Mazurskie (012) = 0,37 Obr. ew. Główka (0007) = 0,37 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 26,14 Powiat goldapski (18) = 26,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7495	170,3	

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	
30 c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 14 NW, GI. RDbr, pl///uż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, zaw.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Gb, Lp 24l, Brz 9l, mjs Brz 24l, pods.: brz, gb, bez.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 126l. Św 106l. Db 91l. Św, Gb 76l., Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 DB 3 DB		9 9 9 24		0,9		2 2 2 9	IA I II II	12		10	15	3,0 --- 3,0 1,8	CP-1,61
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 13 NW, GI. RDbr, pl///uż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 228l, Lp, Kl, Gb 58l, Św, Db 38l, pods.: lsz, gb, jr, sch, św na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 SO		58 58 58		0,8		28 26 28	26 23 26	I I IA	12	301 53 34 ---	750 130 85 ---	27,3 3,7 2,0 ---	TP-2,50
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 22l, Brz 16l, pods.: lsz, jr, bez.k, lp, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 ŚW		22 22 22		0,9		7 10 7	8 10 8	II IA I	32	16 21 5 ---	10 15 5 ---	3,1 1,9 1,1 ---	TW-0,67
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. 13 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 94l, Kl, Brz, Lp 64l, Gb, Kl, Db 49l, Św, Gb 34l, pods.: lsz, gb, św, jr, na 50%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW		64 64 64 49		0,7		32 27 30 19	28 23 26 18	IA II I II	12	165 46 87 23 ---	140 40 75 20 ---	3,0 1,0 2,3 1,0 ---	TP-0,84
																321	275	7,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Js, Lp, Kl 77l, Gb, Brz 62l, podsz.: lsz, lp, sch, jr, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 LP 1 DB	77 77 62 62 62		0,8	37 35 24 23 24	29 28 21 20 21	IA I II II II	12	144 106 72 19 24 ---	1525 1120 760 200 255 ---	25,9 24,9 26,7 7,0 7,1 ---	TP-10,58
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 55l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jr, św, brz na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	55 55 55		0,9	28 29 20	25 25 21	I IA I	22	223 145 24 ---	580 375 60 ---	22,9 9,7 1,9 ---	TP-2,60
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 82l, podsz.: lsz, jr, św, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Os,Db,Brz 32l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 62		0,8	36 23	29 21	IA II	2 3	348 35 ---	400 40 ---	6,3 1,4 ---	TP-1,15
k	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Os, Db, Wb 37l, podsz.: jr, lsz, brz, db, sch na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	37 37 37		1,0	20 21 20	20 21 21	IA I I	12	208 28 28 ---	735 100 100 ---	32,2 4,2 3,5 ---	TW-3,53
							PRZES	DB	152			75	27	2		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Gb 34l, pods.: jrz, św, lsz, kru, db na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	34 34 34 34 34			1,0	19 19 19 15 15	19 20 19 15 15	IA I I I I	12	142 19 24 19 90	675 90 115 90 90	33,7 3,5 5,5 8,4 5,4 ---	TW-4,74
m	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, Brz 70l, Db, Kl 50l, Św, Db, Ol 35l, pods.: lsz, św, kru, gb, sch na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db,Lp,Js,Os 22l. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Db,Brz 22l. 3-w cz. E od gnia 0,29 ha Db,Lp,Js,Os 22l.	100 GB-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 ŚW 4 ŚW 1 SO	70 55 90			0,4	37 26 39	23 20 31	II II IA	2 2 2	109 63 21 ---	215 125 40 ---	6,2 5,4 0,6 ---	IIIAU-90%-1,98 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-0,81
n	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. RDbr, pl////plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 32l, mjs Kl 107l, Os, Db 77l, Db, Kl, Lp 47l, Kl, Św, Wz 32l, pods.: lsz, sch, jrz, św, bez.c na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	77 77 107 62			0,8	37 35 46 26	29 28 32 21	IA I II II	12	259 53 53 34 ---	890 180 180 115 ---	15,1 4,0 2,1 4,1 ---	TP-3,43
o				1,54	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. N) WB LSZ DB				0,1								
p	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pl////plż, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 92l, Os 57l, Św, Db 37l, pods.: lsz, sch, bez.k, db na 30%	100 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 SO	57 57 77			0,9	30 24 37	28 22 30	I I IA	22	378 29 44 ---	455 35 55 ---	16,9 1,0 0,9 ---	TP-1,20
																451	545	18,8 15,7	

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
30 ~a			0,49		RP: DROGI L														
	44,90 44,90 44,90 44,90 44,90		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 46,93 = 46,93 Obr. ew. Surminy (0014) = 46,93 Gmina Banie Mazurskie (012) = 46,93 Powiat goldapski (18) = 46,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12201	419.9	
31 a				0,12	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 153m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO DB	30 30			28 12	12 9	3 4			1 1 ---		
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17 NW, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 46l, Św 31l, mjs Brz, Os, Kl 46l, Db 31l, podszt.: św, lsz, jrz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So,Db,Św 91l. So,Św 46l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Św 26l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	46 46	0,8		20 19	21 18	I II	12	247 32 ---	215 30 ---	11,5 1,2 ---	TP-0,88
c	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 NW, GI. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, fał.sze, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Lp 107l, Brz, Db, Lp 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db, Wz 57l, Gb, Brz, Db, Wz 37l, podszt.: lsz, jrz, czm.p, lp, sch na 70%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Św 17l. Wz 22l. Wz, Lp 12l. 2-w cz. N d luka 0,04 ha Św, Lp 17l. 3-w cz. E d luka 0,18 ha Św, Lp 17l. Lp 22l. 4-w cz. S d luka 0,11 ha Św, Lp 17l., OP. Płaty roślinności: fał.sze	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	77 77	0,7		37 30	30 27	IA II	12	298 38 ---	1610 205 ---	27,4 4,9 ---	TP-5,01 CP-0,39
							IIP	3 ŚW 3 LP 1 KL 2 LP 1 ŚW	57 57 57 37 37	0,3		22 24 24 12 11	21 19 19 12 12	II II II II II	12	14 10 19 10 5 ---	75 55 105 55 25 ---	3,1 2,2 4,2 7,7 2,6 ---	
							PODR	LP	12	0,1		3		12	58	315	19,8 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				2,20	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW WB BEZ.K SO		20			9	9		4		1			
f				1,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ BRZ IWA		45 30 45			19 14 24	19 15 19		4 4 4		5 2 1 --- 8			
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 NW, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Św 81l, Brz 51l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, kru, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Db 51l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 DB		51 51 51			0,9	25 30 19	24 26 17	I IA II	22	194 136 19 ---	525 370 50 ---	23,5 10,4 1,9 ---	TP-2,62
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, gsz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 67l, Św, Db 52l, Db 37l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, gb, lp na 40%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO		67 67			0,7	29 35	26 28	I IA	12	266 32 ---	225 25 ---	5,2 0,5 ---	TP-0,85
i				0,34	RP. PS (Ps IV)		PODR LP ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) JB ŚL		12 90			0,1 0,1		3 23		12 2		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
31																			
j				0,95	Gmina Góldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2							
k	0,97				Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mek.pok, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 56l, mjs Kl 56l, Db, Kl 36l, podsz.: Isz, jrz, lp, db, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św,Db,Kl,Kl 36l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 96 36 36 71 56		0,7	37 37 19 20 29 20	31 31 19 19 23 20	IA I I IA II II	2 2 4 3 2 3	153 108 13 18 40 27 ---	150 105 15 15 40 25 ---	1,9 1,4 1,1 0,8 1,1 1,1 ---	TP-0,97 7,4 7,6
l				2,92	RP. R (R V)														
m				0,29	RP. Ł (Ł IV)														
n				0,09	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	WB WB	30			0,1	19	10	4			2	
o				0,37	RP. R (R VI)														
p				0,06	RP. BR-R (Br-R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	JB ŚL ŚW				0,1							
r				0,65	RP. R (R VI)														
s				0,50	RP. R (R VI)														
t				0,62	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. 20 W, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 31l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, św na 40%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	31 31		0,8	17 18	16 16	IA I	12	170 19 ---	45 5 ---	2,6 0,3 ---	TW-0,26
x				0,16	RP. PS (Ps VI)														
y				0,18	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL			0,1								
z	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp, Kl, So 58l, podsz.: sch, jrz, lp, db, lsz na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,6	34	27	IA	13	269	135	2,4 4,8	BRAK WSK-0,50
							PODR	5 LP 5 LP 6 LP 2 JS 2 KL	18 8 38 38 38		0,1 0,1		4 2 13 13 13		12 12 II II II		5 5 5 ---		
ax				2,92	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	30			13	5		4		1		
							ZADRZEW (w cz. C)	DB			0,1								
bx				0,69	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	ŚL DB LP LP	20 20 30 20			10 9 15 9	7 8 10 5		4 4 4 4		1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL LP WB DB			0,1						4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 cx	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 S, GI. RDbr, pl////plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, fał.sze, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Św, Lp 35l, podsz.: sch, jrj, lp, lsz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: fał.sze, waw.wil	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 70 50		0,8	46 29 23	30 22 18	IA II II	2 2 3	296 85 27 ---	45 15 5 ---	0,6 0,4 0,2 ---	TP-0,15
dx				0,09	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL			0,1								
fx				0,69	RP. LZR-R (Lzr-R VI), Info: dawny cmentarz		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO LP KL OS	90 90 55 55 55			43 42 25 23 27	27 28 19 18 25	2 2 4 4 4		60 25 20 5 5 ---	115		
gx				1,42	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B LP BEZ.K KL			0,8								
hx				2,84	Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	WB IWA	50 50			30 30	12 12		3 3		1 2 ---	3	
~a			0,58		Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JB			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	11,72		0,58	19,27	= 31,57 = 3,79 Obr. ew. Główka (0007) = 3,79 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)												4175 (142)	120.2	
	11,72		0,58	15,48	= 27,78 Obr. ew. Surminy (0014)														
	11,72		0,58	15,48	= 27,78 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	11,72		0,58	19,27	= 31,57 Powiat goldapski (18)														
	11,72		0,58	19,27	= 31,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
32					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 155m. max wys npm 179m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	17,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd KI 57l, mjs So, Św 117l, Lp, Kl, Db, Brz 77l, Gb, Lp, Db, Wz 57l, podszt.: św, lsz, jrz, db, bez.k na 40%, 1-w cz. S kępą 0,37 ha Db 57l. Św 37l. 2-w cz. S luka 0,28 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	77 77 57		1,0	37 36 20	30 30 21	IA I II	22	279 202 38 ---	4965 3595 675 ---	84,4 79,9 27,4 ---	TP-17,52 ODN-LUK-0,28	
							PODRII	8 ŚW 2 DB	37 37		0,1	11 11	12 12	II II	12	10 5 ---	180 90 ---	191,7 10,8	
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 17 NW, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 42l, Św 32l, podszt.: lsz, jrz, św, bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Brz,Św,Db 12l. Św,Brz 7l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	57 57		0,9	30 30	27 25	I IA	22	417 34 ---	455 35 ---	17,0 0,9 ---	TP-1,04 CP-0,05	
															451	490	17,9 16,4		
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 20 W, GI. PRbr, pg//plż, P. zad, R. wch.gaj, szc.zaj, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Md, Lp 62l, Db, Lp, Kl, Św 32l, podszt.: lsz, jrz, św, db, sch na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 ŚW	62 62 47		0,7	30 30 22	28 27 17	IA I II	22	156 184 18 ---	345 405 40 ---	7,6 13,2 2,3 ---	TP-2,21	
															358	790	23,1 10,5		
d				0,49	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 f	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db, Kl, Lp, Os 65l, Św, Brz, Gb, Wz, Lp, Kl, lwa, Os 50l, pods.: lsz, czm.p, jr, lp, sch na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	65 65 65 50		0,7	33 30 35 22	28 23 28 18	IA II I II	12	202 32 23 14 ---	1310 210 150 90 ---	27,5 6,7 2,1 3,5 ---	TP-6,49
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 38l, mjs Kl, Św, Wz, Brz 38l, pods.: czm.p, lsz, lp, jr, kru na 60%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	38		0,8	17	16	I	12	152	120	6,1 7,6	TW-0,80
h ~a ~b			0,08 0,14	0,61	RP: R (R VI) RP: DROGI L RP: LINIE			4 LP 4 LP 2 LP	14 9 24		0,1		3 2 5	12		9 5 5 ---	60 30 30 ---	39,8 6,1	
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Surminy (0014) = 29,71 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,71 Powiat goldapski (18) = 29,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12785	278.6		
33 a	2,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) min wys npm 164m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	40 40 40		1,0	21 19 21	19 19 20	I IA I	22	218 28 28 ---	460 60 60 ---	31,4 2,3 2,3 ---	TW-2,12
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 N, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 40l, Św 30l, mjs Lp 40l, pods.: lsz, jr, św, brz, db na 40%											274	580	36,0 17,0	

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
33 b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. 17 SE, GI. PRbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, fał.sze, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Gb, Kl, Os 36l, podszyt: lsz, jrz, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: fał.sze	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ	36 36 36 36		1,0	22 13 24 22	20 16 I I	IA I I I	12 12 12 12	104 43 47 43 ---	235 95 105 95 ---	10,7 8,0 4,7 3,5 ---	TW-2,24
c	17,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 80l, Brz, Db, Lp, Gb 60l, mjs So, Św 110l, Św 100l, Kl 60l, podszyt: lsz, jrz, św, gb, lp na 60%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So,Św 110l. Św 80l. Św 60l. 2-w cz. C d luka 0,21 ha Db,Brz,Św 15l. 3-w cz. E d luka 0,14 ha Db 20l. lwa,Db 35l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	80 80 60		0,9	38 36 20	31 29 22	IA I II	12 12 12	259 125 77 ---	4555 2200 1355 ---	73,8 45,3 50,2 ---	Dziąłka nr 1: IIIA-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63
d	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, szc.zaj, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Gb 49l, podszyt: lsz, czm.p, jrz, lp, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 39l. Db 49l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 LP	64 64 64 49 49		0,7	35 34 30 20 25	28 30 26 18 16	IA I I II II	12 12 12 12 12	110 69 51 18 14 ---	745 470 345 120 95 ---	15,9 6,9 10,7 6,5 5,4 ---	TP-6,78
f				0,05	RP. R (R VI)		PODR PODRII	6 LP 3 LP 1 LP 3 DB 3 KL 2 ŚW 2 LP	14 9 24 39 39 39 39		0,1 0,3	7 2 5 12 14 14 12	7 2 5 II II II II	12 12 12 12 12 12 12	5 5 5 5 5 ---	35 35 35 35 35 ---	20 140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,54		RP: LINIE														
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Surminy (0014) = 29,31 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,31 Powiat gołdapski (18) = 29,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12000	277.6	
34 a	3,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Surminy (0014) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 154m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 NW, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, Brz 18l, Db, Lp 3l, pods.: lsz, brz, iwa, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św,So 120l. Św 85l. Św 55l. Kl 30l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 120l. Św 85l. Iwa 30l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	3 3 18 18		1,0				IA I III II	12 4			0,7 0,8 --- 1,5 0,4	CW-2,24 CP-0,96
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW KL	120 120 85 55 30			44 46 32 21 17	31 32 28 19 13		2 2 2 4 4		25 25 1 1 1 ---	53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
34 b	19,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, fał.sze, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 77I, KI, Db, Gb 62I, mjs Lp 112I, Brz 77I, Wz, Jw 62I, podsz.: lsz, jrz, lp, gb, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db,Lp 22I. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Lp 32I. Lp,Db 22I. 3-w cz. C kępa 0,03 ha Db 22I. 4-w cz. SE kępa 0,13 ha Lp 47I. Lp,Os,So 32I., OP. Płaty roślinności: fał.sze	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 LP 1 ŚW	77 77 62 62		0,9	36 33 24 20	31 30 20 21	IA I II II	12	250 125 24 38 --- 437	4760 2380 455 725 --- 8320	80,9 52,8 15,9 25,4 --- 175,0 9,2	TP-19,03
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60I, mjs So 120I, Lp, Św 90I, KI 60I, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.c, sch na 70%, Info: NCP.DRB	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 DB	60 60 60 60		0,9	29 30 47 27	27 29 32 23	I IA I I	12	204 116 68 34 --- 422	635 360 210 105 --- 1310	21,9 8,4 4,5 2,8 --- 37,6 12,1	TP-3,12
							PODR	4 LP 4 LP 2 LP	22 12 7		0,1		5 3 2	12					
							PODRII	3 LP 2 ŚW 1 DB 1 KL 2 LP 1 ŚW	47 47 47 47 37 37		0,2	16 14 15 18 12 12	15 16 15 16 11 12	II II II II II II	12	10 10 5 5 5 5 ---	190 190 95 95 95 95 ---		
							PODRII	5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 GB	45 45 30 30		0,1	17 16 9 9	16 16 10 11	II II II II	12	19 5 5 5 ---	60 15 15 15 ---		
																34	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 25 SE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 21l, Gb 6l, podszyt.: brz, jrz, św, lsz, jb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Św 127l. Kl 87l. Gb 67l. Gb 42l., Info: d-stan ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	6 6 6 21 16		0,9		1 1 5 9	I IA III I	12				CW-1,31 CP-0,33
f				0,21	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO ŚW KL GB GB	127 127 87 67 42			45 47 35 25 13	32 32 27 22 14	1 1 2 3 4		20 6 1 5 2 ---	34	0,2 0,7 ---	
g				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. SE)	IWA WB	35		0,2	17	11	4		1			
							ZADRZEW (w cz. C)	SO IWA KL SO BRZ	32 32 32 42 22			15 13 14 22 7	11 10 12 16 9	4 4 4 3 4		10 1 1 4 1 ---	17	0,9 0,5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS IWA			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. 18 NW, GI. RDBr, ps//plk, P. ziel, R. pdg.pos, fał.sze, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Gb 27l, mjs Js 27l, podszyt: sch, lsz, kl, lp, wz na 70%, 1- w cz. N kępa 0,11 ha So 107l., OP. Płaty roślinności: fał.sze	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 LP 1 WZ 1 MD	27 27 27 27 27		0,9	9 11 12 9 19	12 11 11 12 15	I I I I I	22	53 11 5 11 16 ---	35 5 5 5 10 ---	3,2 1,1 0,4 0,7 0,7 ---	TW-0,53
~a			0,38		RP: DROGI L		PODR	5 WZ 1 LP 2 WZ 2 LP	17 17 12 12		0,1		6 6 3 3	12				6 2 1 ---	9,5
~b			0,59		RP: LINIE		PRZES	SO WZ WZ	107 82 57			40 48 22	30 20 19	2 2 4				9	
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Surminy (0014) = 29,39 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,39 Powiat gołdapski (18) = 29,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10651 (18)	221.1	
34A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Lisy (0008) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 164m. max wys npm 180m.														
a				0,11	RP. Ł (Ł V)														
b				0,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	30 45			19 25	17 18	4 3				8 1 ---	9
							ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
34A c				0,09	RP. PS (Ps IV), Info: 50% zabagnione														
d				0,46	RP. R (R IVA)														
f				0,07	RP. PS (Ps IV)														
g				0,25	RP. R (R IVA)														
h				0,08	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	TP BRZ ŚW	50 20 30			65 13 14	25 10 10		3 4 4		4 1 1 ---	6	
i				0,21	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW											
j				0,08	RP. PS (Ps IV)														
k				0,10	RP. PLAC (Bp)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ JB											
l				0,08	RP. R (R V)														
m				0,11	RP. PS (Ps V)														
n				0,10	RP. PS (Ps IV)														
o				0,11	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: teren zabagniony		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB											
p				0,11	RP. DROGI I (Dr)														
r				0,10	RP. PS (Ps V)														
s				1,32	RP. PS (Ps IV), Info: w cz. W. staw-12 arów														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
34B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Lisy (0008) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 132m. max wys npm 178m.														
a		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, D. pods.: wb, ol, brz, bez.c na 50%	OL	PODR	4 OL 4 OL 2 BRZ	10 3 15		0,2		6 3 5	12					BRAK WSK-0,90
							PRZES	OL OL OL	40 55 25			19 25 15	16 19 14	4 4 4			45 15 5 ---	65	
b				0,14	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	WB (w cz. C)	30			14	12	4			1		
							ZAKRZEW	WB (w cz. C)			0,1								
c				0,13	RP. PS (Ps IV)														
d				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	WB (w cz. C)	35			19	14	4			5		
							ZAKRZEW	WB (w cz. C)			0,4								
f				0,14	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW	WB			0,1								
g				0,19	RP. R (R V)		ZAKRZEW	JW ŚL OS			0,1								
h				0,28	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34B i	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Ol, Kl, Gb, Lp 76l, Os, Brz, Św 51l, mjs Św 131l, Kl, Lp, Db 51l, podsz.: św, lsz, kl, jrz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db,Lp,Wz,Brz,Os 26l. 2-w cz. SE d luka 0,09 ha Św,Db 17l. 3-w cz. S kępa 0,23 ha Brz 76l., OP. Głazy narzutowe: w cz. NE , (pom. przyr.), Info: pomnik przyrody nr ew. 87	110 GB-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	91 91 76		0,8	44 45 29	31 31 25	IA I II	1 2 2	251 126 90 ---	1610 810 580 ---	22,1 12,6 14,2 ---	IIIB-30%-6,42 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,09
j k	1,56			0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps IV)	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 101 71 51		0,5	46 44 27 20	33 30 22 19	I I II II	1 1 2 3	235 46 25 17 ---	365 70 40 25 ---	4,4 0,9 1,1 1,3 ---	IIIAU-90%-1,56 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,53
l				0,32	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	WB LP LP WB OS	25 70 35 50 35		0,2	14 50 12 50 20	13 20 10 13 20		4 2 4 4 4	1 2 1 2 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
34B m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl//ps, porol, P. szch, R. kuk.pos, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 56l, mjs Św 71l, Os, lwa, Kl 56l, podsz.: bez.c, lsz, lp, czm, Kl na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 71l. Lp 56l. Lp 36l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So,Św,Brz 71l. Kl 56l. Kl 36l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 OL	71 71 56		0,8	33 43 26	25 29 22	II IA II	2 2 3	144 106 86 ---	140 105 85 ---	1,9 2,0 1,6 ---	TP-0,98
n				0,58	RP. R (R VI)		PODR II	5 DB 3 KL 2 LP	36 36 36		0,1	12 11 11	13 12 12	II II II	12	5 5 5 ---	5 5 5 ---	5,5 5,6	
o	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. 18 W, GI. Pw, ps//ip, porol, P. ziel, R. kuk.pos, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Os 38l, podsz.: bez.c, lsz, św, db, czm na 50%, 1-w cz. E d luka 0,21 ha Db,Lp 7l.	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 38 38		1,0	22 22 14 25 19	21 20 15 22 19	IA II II I I	12	85 80 28 24 24 ---	95 90 30 25 25 ---	4,0 2,9 1,8 0,9 2,0 ---	TW-0,90 CP-0,21
p				0,61	RP. R (R V)		PODR	8 DB 2 LP	7 7		0,2		1 1		11				
r				0,52	RP. R (R V)		PRZES	SO BRZ KL	73 73 73			41 37 50	28 27 25		2 2 2		5 3 5 ---		
s				0,11	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
t				0,05	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34B w				0,17	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C			0,3								
	10,07	0,90		3,78	= 14,75												4323 (14)	73.7	
	10,07	0,90		3,78	= 14,75 Obr. ew. Lisy (0008)														
	10,07	0,90		3,78	= 14,75 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	10,07	0,90		3,78	= 14,75 Powiat goldapski (18)														
	10,07	0,90		3,78	= 14,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
35 a	3,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 156m.	110 DRZEW GB-SO-DB (cz zg)	8 SO 1 LP 1 KL	80 55 55			0,7	37 26 25	27 18 18	I II II	12 12 12	221 19 19 ---	755 65 65 ---	13,0 2,9 2,9 ---	BRAK WSK-3,41
							PODR	6 LP 1 WZ 2 LP	25 25 15		0,2		5 5 3		12				
							PODR II	1 WZ 6 LP 4 KL	15 40 40		0,2	16 16	14 14	II II	12	19 14 ---	65 50 ---	18,8 5,5	
																33	115		
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.wś, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Os 32l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, św, sch na 40%	110 DRZEW GB-SO-DB (cz zg)	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	32 32 32 32			0,9	18 24 15 13	16 22 13 14	IA I I I	12	90 57 28 14 ---	270 170 85 40 ---	15,0 7,2 9,0 2,8 ---	TW-3,01
																189	565	34,0 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 c	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Os, Brz, Kl 35l, podsz.: św, jrz, bez.c, db, lsz na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	35 35 35 35		1,0	22 20 25 16	18 17 21 15	IA I I I	12	152 38 24 19 ---	935 235 150 115 ---	44,8 20,7 6,8 6,7 ---	TW-6,16	
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl, Db 21l, Kl 16l, Db 4l, mjs Gb, Św, Brz 16l, podsz.: brz, lsz, os, jrz na 20%, 1-w cz. C kępą 0,08 ha So 107l. Św 77l. Św,Db 57l. Os 32l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 LP 1 DB	4 4 16 16		0,9			IA I I II	12			0,1 ---	PIEL-0,74 CW-0,74 CP-0,32	
f	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trz.pal, U. 30% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Lp 30l, Os, So, Brz, Db 23l, podsz.: św, jrz, lsz, brz na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,39 ha So 140l. Św 70l. Św,Db,Kl 50l. 2-w cz. N kępą 0,25 ha Św 100l. So 140l. Db,Św 70l. Św 50l. 3-w cz. E kępą 0,11 ha Św 50l. Św 70l. So 140l. Św,Db 100l. 4-w cz. SE kępą 0,07 ha Św 100l. So 140l. Św 70l. 5-w cz. W kępą 0,04 ha So 140l. Db 100l. Św 70l. Św 50l. 6-w cz. W kępą 0,06 ha So 140l. Św,Db 70l. Św,Brz 50l. 7-w cz. W kępą 0,12 ha So 140l. Św 100l. Św 70l. Św,Kl 50l. 8-w cz. SW kępą 0,14 ha Św 70l. Św 50l. So 140l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	23 30		1,1	12 8	12 11	I II	22	37 27 ---	290 210 ---	75,7 19,5 ---	12,2	TW-6,65
							PRZES	SO ŚW DB ŚW OS	107 77 57 57 32			46 36 26 25 17	29 25 19 15	2 2 3 3 4	15 1 2 1 1 ---	20				
							PRZES	SO ŚW ŚW DB ŚW	170 100 70 70 50			52 45 30 30 19	31 29 22 24 19	2 2 2 2 4	140 50 120 10 80 ---	400				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Brz 79l, Kl, Lp 49l, podsz.: św, jrz, kru, sch, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Kl,Wz 34l. Kl,Lp 49l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Kl,Lp 49l. Kl 34l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	79 79 64 49		0,8	35 33 28 19	28 27 23 18	IA II II II	12 12 12 12	192 91 72 24 ---	510 240 190 65 ---	8,4 5,5 6,3 3,4 ---	TP-2,65
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp 30l, Os, Wb 20l, podsz.: lsz, jrz, lp, sch, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 80l. Św 60l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So 80l. Św 60l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha So,Św,Db 80l. Db 45l. 4-w cz. C kępa 0,02 ha So,Św 80l. 5-w cz. NE kępa 0,06 ha So 80l. Brz 60l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	30 30 30		1,1	16 13 16	15 11 15	IA II I	12 12 12	117 27 27 ---	460 105 105 ---	28,5 9,9 13,2 ---	TW-3,95
i	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: św, jrz, sch, kl, db na 50%, 1-w cz. E d luka 0,25 ha Db,Lp,Brz,Św 18l. Db 8l. 2-w cz. W d luka 0,21 ha Db,Lp,Św,Brz 18l. Db 8l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	48 48		0,6	25 23	22 21	IA I	12 12	165 78 ---	1065 505 ---	32,6 24,9 ---	TP-5,99 CP-0,46
							PODR	4 ŚW 2 DB 2 LP 1 BRZ 1 KL ŚW	18 18 18 18 18 33		0,2		4 4 5 8 6		12				
							PODRII	ŚW			0,2	12	12	II	12	23	150		
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -c			0,02		RP: L ENERG															
	34,60 34,60 34,60 34,60 34,60		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 34,68 = 34,68 Obr. ew. Główka (0007) = 34,68 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 34,68 Powiat gołdapski (18) = 34,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7516	359.8		
36 a	0,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jeziorki (0012) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 147m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 SO 1 BRZ	26 26 26 26		0,8	22 10 12 16	21 12 14 18	I I IA I	22	53 21 27 11	35 15 20 10	2,6 1,5 1,5 0,4	TW-0,64	
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl 26l, mjs Św 36l, podszyt.: św, jr, brz, gb, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Św,Kl 78l. Św 58l. 2-w cz. C bagny 0,45 ha	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 MD 1 DB 1 LP 1 ŚW	30 30 30 30 30 30		1,0	18 11 18 9 7 10	20 14 18 11 9 11	I IA I II II I	22	58 48 48 11 5 16	205 170 170 40 20 55	9,3 10,4 9,7 3,6 2,0 6,9	TW-3,05	
c		1,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, pdg.pos, D. podszyt.: brz, św, ol na 10%, Info: zalane	OL													41,9 12,0	BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36																				
d	0,54				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 13 E, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Kl 75l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, lp na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 55		0,7	30 34 30 24	27 28 28 20	IA I I II	22	163 144 24 24 ---	90 80 15 15 ---	1,5 1,8 0,1 0,6 ---	TP-0,54 7,4	
f				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ OS IWA				0,1								
g				0,56	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. N)	OS BRZ				0,1								
h				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	30 30				15 20	10 14	4 3		1 1 ---			
i				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. R (R IVB)		ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	JB ŚW ŻYW.Z JB	50			0,1	27	9	4		1			
j				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. R (R IVB)															
k				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36																			
I				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW KL	JB KL	55 30			30 11	12 12		4 4			1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. N)	KL			0,1							2	
m				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,1								
n				0,65	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. PS (Ps V)		ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	15			0,1	7	9		4		1	
o	9,00				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, gwz.wlk, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 58l, mjs Db 108l, Kl, Św 78l, Os, Ol, Kl, Js, Gb 58l, podszyt.: lsz, jrz, św, gb, kl na 40%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha Db 23l. Św 13l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Db,Lp 23l. 3-w cz. N bagno 0,15 ha 4-w cz. N bagno 0,06 ha 5-w cz. N bagno 0,04 ha 6-w cz. C bagno 0,38 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 DB 2 SO	6 ŚW 58 58	58		0,9	28 28 29	27 23 27	I I IA	32	291 63 73 ---	2620 565 655 ---	95,1 15,7 15,8 ---	TP-8,37
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	43 33		0,1	14 10	15 11	II II	12	19 5 ---	170 45 ---	126,6 14,1	
																427	3840	24	215

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
p	5,69				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 S, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.zól, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Ol, Lp, Os 45l, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, św, lp, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 2-w cz. E kępa 0,08 ha Ol 45l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 ŚW	45 45 35		0,8	25 20 15	22 19 15	I I I	32	147 64 32 ---	835 365 180 ---	46,1 14,2 16,1 ---	TP-5,66	
r	4,67				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, kon.maj, U. 40% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Lp 9l, mjs Św 34l, Gb 19l, podsz.: brz, jrz, bez.k, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 152l. Św 92l. Db 72l. Św,Kl 52l., Info: d-stan częściowo ogrodzony , So w kępie wyżywicowana	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 MD 1 ŚW 2 DB 1 BRZ	9 9 19 19 34 4		0,9		15 12	2 4 13 6 13 2	I I I I II I	13	20 20 ---	95 95 ---	1,7 9,6 1,1 6,6 1,7 ---	CP-P-4,24
s				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW OS GB OS	80 30 30 20				41 19 11 11	25 17 11 11		2 4 4 4	6 2 1 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. N)	JRZ LSZ GB SCH WB			0,1						10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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																			
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: DROGI L														
~b			0,06		Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jeziorki (0012) RP: ROWY														
~c			0,04		Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: ROWY														
~d			0,01		Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jeziorki (0012) RP: DROGI L														
	24,09 19,90 19,90 19,90 4,19 4,19 4,19 24,09	1,29	0,19 0,12 0,12 0,12 0,07 0,07 0,07 0,19	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 28,38 = 22,83 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,83 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,83 Powiat olecki (13) = 5,55 Obr. ew. Jeziorki (0012) = 5,55 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 5,55 Powiat gołdapski (18) = 28,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6605 (16)	275.6		
36A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 147m. max wys npm 158m.														
a				0,84	RP. R (R IVA)														
b				7,73	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ ŚW	25 25 35			15 11 15	9 10 10	4 4 4			1 1 1 ---	3	
c				0,63	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ OS			0,1								
d				1,25	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
36A f				2,49	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB	25 25 25			13 14 16	11 15 9		4 4 4		1 1 1 ---	3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ			0,1								
g				0,29	RP. BR-PS (Br-Ps IV)														
h				0,03	RP. ZBIORNIK (Ws)														
i				0,42	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	ŚW SO KL	35 35 50			12 18 22	10 13 22		4 4 4		1 1 1 ---	3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW			0,1								
j				0,22	RP. BAGNO (N)														
k				0,74	RP. PS (Ps V)														
l				0,05	RP. BAGNO (N)														
m				0,42	RP. R (R IVB)														
n				0,05	RP. BAGNO (N)														
o				0,73	RP. R (R V)		ZADRZEW	KL SO	30 30			12 20	9 6		4 4		1 1 ---	2	
p				0,07	RP. R-ROWY (W)														
r				0,01	RP. R-ROWY (W)														
s				0,31	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36A																			
				16,28 16,28 16,28 16,28 16,28	= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Główka (0007) = 16,28 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 16,28 Powiat gołdapski (18) = 16,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(11)		
37					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) Leśnictwo - Borek (01) min wys npm 145m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,33				Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 45l, mjs Wz 65l, Wz, Św 45l, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, lp, wz, św, czm na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 LP 1 ŚW	80 80 65 65		0,8	39 35 24 26	31 29 21 21	IA I II II	12 12 12 12	250 38 58 29 ---	330 50 75 40 ---	5,4 1,0 2,5 1,2 ---	TP-1,33
b				0,17	Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OS OS	40			17	16		4		2		
c				0,73	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB ŚW JB IWA			0,1								
d				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS WZ IWA 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 22 W, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Brz 77l, Lp, Wz 47l, So, Os, Brz, Wz 32l, pods.: lsz, jrz, św, czm, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Os,Brz 32l. Wz 47l. lwa 22l.	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 LP	77 77 62 62		0,9	38 37 21 26	32 28 21 21	IA I II II	12 12 12 12	298 62 38 24 ---	310 65 40 25 ---	5,3 1,4 1,4 0,9 ---	TP-1,04
g				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. N)	OS KL WZ LSZ BEZ.C			0,1								
h	2,18				Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Db 80l, Os, Lp 65l, Św, Lp, Kl, Gb 45l, Św, Kl, Lp 30l, pods.: lsz, sch, lp, św, kl na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	80 80 65		0,8	40 40 25	29 31 23	I IA II	2 2 2	279 115 77 ---	610 250 170 ---	12,5 4,1 5,4 ---	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	3,14				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, pdg.pos, sit.roz, U. 50% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Św, Kl, Jw 5l, mjs Gb 19l, Brz 5l, podsz.: os, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św,Brz 72l. Lp 57l. Lp 102l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 OS 2 LP 1 DB	5 5 5 19 19		0,6		1 1 1 6 6	I I I I II	32			1,3 0,2 --- 1,5 0,5	PIEL-2,02 CW-2,02 CP-0,87 POPR-1,16
j	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wiś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 47l, mjs Db 107l, Lp 87l, Brz, Os, Lp 47l, Św 32l, podsz.: lsz, jr, św, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Lp 87l. Lp 47l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		0,6	26	22	I	32	257	220	11,2 13,2	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,53				Obszar chroniony krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, kon.maj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Brz 17l, podsz.: brz, jrz, św, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 130l. Św 110l. Św 50l. Św,Db,Brz 35l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 130l. Św 110l. Św,Db 70l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. Św 110l. Brz,Db,Św 70l. 4-w cz. N kępa 0,12 ha So 130l. Św 110l. Św,Brz 70l. Db 50l. 5-w cz. N kępa 0,16 ha So 130l. Św,Lp,Kl 110l. Lp 70l. 6-w cz. C kępa 0,03 ha So 130l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: So w kępach wyżywicowana, d-stan częściowo ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	17 17 27		1,0	7 7 8	6 6 9	I IA II	22	5 15 5 --- 25	15 40 15 --- 70	3,2 9,2 1,5 --- 13,9 5,5	CP-P-1,94
I	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. RDbr, pl///pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Św, Lp 86l, Js, Wz 66l, Db 46l, Św, Db 31l, podsz.: lsz, św, jrz, kl, lp na 40%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 SO	66 66 66 66		0,7	35 38 30 30	29 31 24 28	I I I IA	22	184 78 60 37 --- 359	640 270 210 130 --- 1250	18,8 5,1 4,9 2,7 --- 31,5 9,0	TP-3,33
m	6,49				Obszar chroniony krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Lp 77l, Brz, Md, Lp 57l, podsz.: św, brz, db, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Lp 57l. Lp 77l. 2-w cz. NW bagno 0,04 ha	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	57 57		0,9	27 29	26 26	IA I	22	175 233 --- 408	1135 1510 --- 2645	28,0 56,5 --- 84,5 13,0	TP-6,45
							PODR PODRII	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	22 42 32		0,1 0,2	5 14 10	5 15 10	II II	12 12	29 5 --- 34	190 30 --- 220		

Oddz. 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
37																			
n				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c)														
o				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)					20	10		4			1	
												10	8		4			1	
												20	9		4			1	
												12	9		4			1	

							ZAKRZEW (w cz. C)				0,1							4	
								ŚW											
								CZM											
								OS											
								DB											
								WB											
p			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: DROGI L														
r	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp 107I, KI, Lp 87I, Św 62I, Św, Brz, Os 47I, Św, Db 32I, podsz.: lsz, czm, jrz, lp, kl na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Lp 87I. Lp 47I.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	47 47 62		0,7	19 21 29	20 20 23	I I I	12	156 18 27 ---	135 15 25 ---	4,9 0,8 0,6 ---	TP-0,86
							PODR	LP	12		0,1		2	12		201	175	6,3 7,3	
s	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Brz 17I, podsz.: brz, jrz, św, lsz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Lp 110I. So 130I. Lp 70I. Lp 50I., Info: d-stan częściowo ogrodzony	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	27 17 17		0,9	8 7 7	10 6 6	II I IA	32	27 5 11 ---	40 5 15 ---	4,8 1,0 2,4 ---	CP-P-1,26
							PRZES	SO LP LP LP	130 110 70 50			50 49 28 24	32 28 26 20	2 2 3 4		25 25 10 2 ---	25 25 10 2 ---	5,6	
																		62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 13 SE, GI. RDbr, pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 107l, Wz, Lp, Brz, Gb, Db 77l, Kl, Gb 62l, Lp 47l, Wz 32l, podsz.: lsz, jrz, św, czm, os na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	77 77 62 62			0,9	38 37 26 21	32 28 21 21	IA I II II	12	298 62 24 38 ---	360 75 30 45 ---	6,1 1,7 1,0 1,6 ---	TP-1,21
w	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, gaj.zól, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Lp, Ol, Os, Brz, Db 57l, Św, Lp 42l, podsz.: lsz, jrz, lp, bez.c, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Lp,Ol 57l. Wz 107l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW LP	57 12			0,8 0,1	29 2	27 12	I 12	32	417	225	8,4 15,6	TP-0,54
~a			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: DROGI L															
~b			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: ROWY															
	25,13 21,62 21,62 21,62 3,51 3,51 3,51 25,13		0,40 0,40 0,40 0,40	2,15 2,15 2,15 2,15	= 27,68 = 24,17 Obr. ew. Szwałk (0022) = 24,17 Gmina Kowale Oleckie (032) = 24,17 Powiat olecki (13) = 3,51 Obr. ew. Główka (0007) = 3,51 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 3,51 Powiat gołdapski (18) = 27,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7720 (6)	217		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, zaw.gaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Lp, Kl, Brz 28l, podsz.: lsz, jrz, brz, kl, lp na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 JS	28 28 28 28		1,1	15 16 17 14	15 17 17 14	I IA IA I	11	53 37 43 11 ---	40 30 35 10 ---	3,5 4,1 2,3 0,7 ---	TW-0,76
b	1,75				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 102l, Ol, Lp 82l, Brz, Os, Lp, Gb 62l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Lp 62l. Ol,Lp 82l. Wz 102l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	62 62 62		0,7	31 30 42	27 28 31	I IA I	22	175 147 41 ---	305 255 70 ---	10,0 5,7 1,5 ---	TP-1,75
c	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 13 S, GI. RDbr, pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 48l, mjs Wz 108l, Lp 48l, podsz.: lsz, św, jrz, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Wz 128l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	48 48 48		0,8	21 22 26	23 20 23	I I IA	12	202 69 32 ---	550 190 85 ---	27,2 6,7 2,7 ---	TP-2,72
d	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, pg//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 19l, podsz.: św, brz, kru, sch, wb na 10%	100 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	19		0,8	7	7	I	32	20	10	1,0 2,1	CP-P-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f		2,26			Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.lan, trz.błt, D. podsz.: wb, kru, ol, brz na 60%	OL	PRZES	OL BRZ OL BRZ	34 34 54 54				20 13 27 25	16 14 19 18	4 4 3 3		40 5 40 1 --- 86		BRAK WSK-2,26
g	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 144l, Św 104l, Św, Brz, Lp 84l, Św 34l, podsz.: lsz, lp, jrz, os, brz na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 OS 1 BRZ 1 DB	54 54 54 54		0,8	28 34 22 27	23 27 28 24	I I I I	12	97 136 24 24 ---	95 135 25 25 ---	3,7 2,8 0,5 0,7 ---	TP-1,00
h	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Brz 21l, mjs Js, Db.c, Kl 21l, podsz.: jrz, lsz, lp, św, kl na 50%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db 90l. Św 110l. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Db 90l.	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 MD	21 21 21 21		1,1	7 9 7 14	10 10 8 16	I IA I I	22	16 32 11 11 ---	25 45 15 15 ---	4,8 6,3 5,8 1,7 ---	CP-P-1,34
							PRZES	DB OS SO ŚW DB	90 90 110 110 220			41 65 40 45 110	27 28 30 31 28	2 4 2 2 2		40 4 2 8 15 ---	18,6 12,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 i				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ OL		60 60 35			27 39 18	21 17 15	3 3 4		2 1 1 ---		
j	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 50l, mjs So, Os, Św 70l, podsz.: jrj, lsz, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 50l.	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 70		0,7	27 25 20 35	27 20 20 29	I I I I	12	147 26 32 27 ---	145 25 30 25 ---	3,2 0,9 1,4 0,3 ---	TP-0,86
k	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 71l, Św 56l, Św, Db 36l, podsz.: lsz, św, jrj, lp, gb na 50%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	71 71 71 71 56		0,7	33 39 34 33 21	27 29 29 28 21	I IA I I II	12	125 96 34 34 24 ---	80 60 20 20 15 ---	1,7 1,1 0,6 0,3 0,5 ---	TP-0,63
l		0,37			Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl//pg, P. naga, D. podsz.: św, brz, wb na 10%	GB-SO-DB	PRZES (w cz. S)	ŚW BRZ WB DB ŚW	55 55 55 55 40			27 27 28 30 15	21 22 20 22 15	2 3 4 2 4		7 4 1 2 1 ---			BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 m n o -a -b				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, gwz.włk, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Md 62l, mjs Kl 82l, Brz, Os, Lp, Wz 62l, Os, Lp 47l, podsz.: lsz, jrz, św, sch na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db,Brz,Wz 62l. Os 47l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Kl 82l. Lp 62l. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.lan, U. 60% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 30l, podsz.: ol, wb, brz, kru na 40% Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: LINIE	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	62 62 47		0,7	33 25 19	29 23 17	I I II	22	349 28 18 ---	375 30 20 ---	12,2 0,8 1,1 ---	TP-1,07
	11,27 10,51 10,51 10,51 0,76 0,76 0,76 11,27	2,63 2,63 2,63 2,63	0,32 0,32 0,32 0,32	0,52 0,52 0,52 0,52	= 14,74 = 13,98 Obr. ew. Szwałk (0022) = 13,98 Gmina Kowale Oleckie (032) = 13,98 Powiat olecki (13) = 0,76 Obr. ew. Główka (0007) = 0,76 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 0,76 Powiat gołdapski (18) = 14,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40	0,4	15 19	15 17	III III	42	43 24 67	20 10 30	0,6 0,3 0,9 2,0	BRAK WSK-0,46	
																3135 (4)	116.7		

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	
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 144m. max wys npm 152m.															
a				1,49	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS SO OS	18 18 18 28 28				9 9 7 20 18	10 9 10 11 16		4 4 4 3 4			1 1 1 1 1 ---	5	
b				0,28	RP. BR-R (Br-R VI)	ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KL BRZ				0,1									
c				0,10	RP. BR-R (Br-R VI)															
d				0,14	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	SO	23				17	9		4			1		
f	16,06				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 110l, Db, Brz, Lp, Kl 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Wb, Js, Jw, Brz 55l, Gb, Jw, Św, Lp 35l, pods.: Isz, św, jr, kru, kl na 60%	GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	75 75		0,7	35 37	30 30	IA I	12	288 48 ---	4625 770 ---	81,2 18,0 ---	TP-16,06	
						IIP	3 KL 2 DB 2 ŚW 1 LP 1 DB 1 KL	55 55 55 55 35 35			0,3	20 24 26 24 11 11	18 20 20 18 12 11	II II II II II II	12	14 10 14 10 5 5 ---	225 160 225 160 80 80 ---	6,2 9,9 5,3 9,7 7,1 5,4 15,5 ---	52,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				0,17	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ IWA	20 20 20			10 8 9	11 11 10		4 4 4		10 1 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW IWA			0,1						12			
h				0,58	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25			14 10	10 11		4 4		2 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. NE)	BRZ			0,1						3			
i				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	SO BRZ	45 20			28 8	16 10		3 4		1 1 ---			
j	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep,, pods.: lsz, kru, św, jrz, db na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Db 5l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 90l. Brz 45l. 3-w cz. W kępa 0,16 ha So,Db 90l. Db 60l. 4-w cz. S luka 0,29 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 LP	24 24 19 19 19			0,7	9 12 5 9 7	10 14 5 10 8	I I III IA I	32	19 21 5 5 ---	55 60 15 15 ---	12,5 3,6 0,4 1,8 ---	TW-2,10 CW-0,11 ODN-LUK-0,29 6,3
							PRZES	SO ŚW DB DB BRZ	90 60 90 60 45			37 27 30 25 20	28 21 23 19 18		2 2 2 3 4	60 2 2 3 1 ---	145 68			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k				4,38	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: pdk.bia	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO				0,1								
l				1,87	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD ŚW SO	20 20 35 20				7 21 15 9	7 12 11 9		4 3 4 4		1 1 1 1 ---		
m				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. BR-R (Br-R VI), Info: Kancelaria Leśnictwa Kalniszki	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚL				0,2								
n	0,92				Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 75l, Św 55l, podszyt.: św, jrz, lsz, kru, db na 30%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Św 20l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO ŚW 5 ŚW 3 DB 2 BRZ	75 20 30 30 30		0,7 0,2 0,1	35 8 9 9 10	27 8 8 9 12	IA II III II	12 12 12 12 II	327 5 5 5 ---	300 5 5 5 15	5,3 5,8	TP-0,78 CP-0,14
o				0,15	Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwalk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. LINIA EN (Tr)	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	18		0,6	9	10	IA	12	50	65	7,0 5,5	CP-P-1,28 POPR-0,34
p	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s -a -b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 28l, Brz, Os 18l, pods.: św, kl, brz na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: DROGI L	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	18		0,8	9	10	IA	12	75	55	5,2 7,2	CP-P-0,72
	21,87 0,92 0,92 0,92 20,95 20,95 20,95 21,87		0,23	9,63	= 31,73 = 0,92 Obr. ew. Główka (0007) = 0,92 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 0,92 Powiat gołdapski (18) = 30,81 Obr. ew. Szwałk (0022) = 30,81 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,81 Powiat olecki (13) = 31,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6973 (27)	187,9		
40 a b c	2,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jezioraki (0012) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 176m. max wys npm 187m. Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbR, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. sał.leś, pok.zwy, mek.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 45l, 1-w cz. S luka 0,32 ha Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. R (R IVB) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. R (R V), Info: staw	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	45 45		1,0	20 20	23 21	I I	22	241 96 ---	585 230 ---	32,2 9,1 ---	TP-2,10 ODN-LUK-0,32
				0,20			PODRII	8 ŚW 2 DB	30 30		0,1	8 9	8 10	II II	21	5 5 ---	10 10 ---	41,3 17,1	
				0,29															

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	
d				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. R (R V)															
f				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. R (R IVB)															
g				0,44	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps V)															
h				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. R (R IVB)															
i				0,70	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB 120 OL 50 OS 50				85 40 42	28 17 22	I II	2 3 2		9 2 1 ---			
j	1,13				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 14 NW, GI. RDBr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, ncp.dr, b, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, So 75l, Brz 55l, Db, Kl, Św 40l, mjs Db, Kl 57l, podszyt: jr, św, bez.k na 30%, Info: NCP.DRB	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	57 57		0,8	25 26	24 23	I II	22	351 40 ---	395 45 ---	14,8 0,8 ---	TP-1,13	
k				0,21	Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jeziorki (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps V)															
l				1,13	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
40																			
m	0,87					80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	60 70			0,6	24 37	24 27	II I	11	130 100 ---	115 85 ---	1,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,87
n				0,75			ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			30 29	22 22		4 4		100 30 ---		
o				0,08			ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	17		4		5		
p				3,39			ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 80			20 42	17 28		4 2		50 10 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
40 r	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. 14 NW, GI. RDBr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd KI 9l, mjs Lp 9l, podsz.: brz, jrz, wb na 40%, Info: d-stan ogrodzony	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 ŚW 1 OL	9 9 9 9				1,0		2 3 2 6	II IA I III	11				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,77	
s	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: luż., 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św 110l. OI 55l.	140 BRZ-DB (zg)	DRZEW DB PRZES ŚW OL	20 110 55				0,4		5 31 24	III I 3	22				1,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-1,22	
t	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 124l, Db, Gb, So 94l, podsz.: kru, jrz, lsz, wb na 40%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha 2-w cz. S bagno 0,06 ha 3-gnia 0,95 ha 4 szt. 4-w cz. N bagno 0,08 ha, Info: teren miejscami zalany	80 GB-ŚW- DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	74 74 74 94 54				0,7	39 32 29 38 25	30 28 27 30 25	I I I II I	2 3 3 2 3	109 101 42 42 34	365 340 140 140 115			4,0 3,7 3,4 2,3 4,6 --- 18,0 5,4	IIIB-50%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,96
							PODRII	8 ŚW 2 GB	39 39			0,2	12 10	15 13	I II	21	25 8 --- 33	85 25 --- 110				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
w				1,12	Powiat góldapski (18) Gmina Góldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jezioroki (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps V)		ZADRZEW OL 60 (w cz. C) ZAKRZEW WB				0,1	27	19		3			10		
x	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, pg/gp/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: jrz, wb na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW BRZ 70 PODRII 5 DB 30 5 ŚW 30				0,7 0,2	33 9	29 9	I II	2 22	234 5 5 ---	45	0,5 2,6	BRAK WSK-0,19	
y				0,86	Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałki (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps VI)															
z				1,25	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: bob.trj		ZADRZEW OL 45 (w cz. NE) ZAKRZEW WB (w cz. C) OL				0,2	20	21		4		15			
ax	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Js 25l, mjs Lp, So 3l, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. NE kępa 0,08 ha OI 61l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 1 DB 3 1 OL 3 3 DB 18 1 OL 8 PRZES OL 61 ŚW 61				1,0			I II III I	12		5	10	0,7 0,6 2,4 --- 3,7 1,8	PIEL-1,14 CW-1,14 CP-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		
40 bx	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, osz.war, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl 57l, mjs Św, Db, Brz 77l, Św 57l, podsz.: gb, jrz, lsz, glg na 40%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	57			0,8	25	24	II	11	301	240	4,4 5,6	TP-0,79	
cx	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. OGSw, gp/gl/pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, sit.spe, osz.war, C. drz szt, porol	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	4			1,0			II	11			1,1 3,5	PIEL-0,31 CW-0,31	
dx				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: RZEKA (Wp)																
fx		0,77			Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z3, GI. Tn, tn, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: ol na 10%	OL														BRAK WSK-0,77	
gx				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C OL	60			0,4	32	21		3		20			
hx				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: BAGNO (N)																
-a			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: DROGI L																
-b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: ROWY																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
	15,13	0,77	0,40	11,79	= 28,09												3067 (252)	89.2	
	11,65	0,77	0,40	6,20	= 19,02 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	11,65	0,77	0,40	6,20	= 19,02 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	11,65	0,77	0,40	6,20	= 19,02 Powiat olecki (13)														
	3,48			5,59	= 9,07 Obr. ew. Jezioroki (0012)														
	3,48			5,59	= 9,07 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)														
	3,48			5,59	= 9,07 Powiat goldapski (18)														
	15,13	0,77	0,40	11,79	= 28,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
41					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dunajek (0004) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 165m. max wys npm 192m.														
a	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag, GI. MRm, m/pl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 61I, podszyt.: czm, kru na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	81		0,6	35	25	II	2	314	350	4,2 3,8	BRAK WSK-1,11
b				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps VI)														
c				1,65	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. R (R VI)														
d				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. Ł (Ł VI)														
f				8,80	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL DB ŚW	50 50 50			25 35 33	20 19 22		4 4 3		1 1 1 ---	3	
g				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	81			35	25		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
41																				
h				0,63	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. R (R VI)															
i				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps VI)															
j				0,44	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(c)															
k				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. DROGI I (Dr)															
l				0,79	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	77			35	27		2			5		
m				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7									
n				0,36	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. R (R VI)															
o	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, pg//pl, porol, SP. w cz. 91E0(b), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, blk.kur, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 77l, mjs Brz, KI 77l, podszyt.: bez.k, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 77l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	77		0,7	39	28	1	2	430	570	6,1 4,6	BRAK WSK-1,32	
p				4,94	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	50 50 50			18 22 35	17 20 22	4 4 3				5 1 1 ---	7	
r				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
s				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps VI)															
t				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 50			13 23	15 19	4 4			2 1 ---			
w		1,12			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, D. podsz.: wb na 40%	JS-OL	PRZES	OL OL	51 75			18 30	18 22	4 3			30 30 ---		BRAK WSK-1,12	
x	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. MRm, m/pl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, osz.war, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, jrz, os, wb na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	51		0,8	25	24	1	12	371	260	5,3 7,6	TP-0,70	
y				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. ZBIORNIK (Ws)															
z				1,01	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OS BRZ KL	70 70 50			41 36 29	32 28 21	3 3 3			10 2 1 ---			
ax				0,63	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. BR-PS (Br-Ps V), Info: Kancelaria Leśnictwa Dunajki		ZADRZEW (w cz. W)	LP	85				50	23	3			5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 bx	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 NW, Gl. RDb, pg/pl, porol, P. ziel, R. gwz.wk, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Brz 45l	140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 KL 1 OS	45 45 45 45		1,0	22 21 19 25	22 24 21 25	I I I I	11	125 96 29 29 ---	35 30 10 10 ---	1,4 1,5 0,5 0,2 ---	TP-0,29
cx				1,43	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. R (R V)														
dx				1,24	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. R (R IVB)														
fx				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps V)														
gx				1,32	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL OS	55 55 40			30 25 28	25 22 22	I II II	3 3 3	8 5 3 ---			
hx				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps V)														
ix	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, psm, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, sał.leś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 40l, mjs Ol 70l, Kl, Brz 40l, podsz.: wb, jr, bez.c, ol na 10%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	55 40		0,8	25 19	23 20	II II	12	161 120 ---	50 35 ---	0,9 1,1 ---	TP-0,30

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. I.													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																				
jx				0,73	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. E)	ŚW BRZ	80 80				45 52	28 26		2 2		15 2 ---		17	
kx				0,75	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 40				30 14	22 15		3 4		10 3 ---		13	
lx	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, wzw.blł, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol 105l, Brz, Ol 55l, podszyt.: wb, kru, św, ol na 40%, Info: doły potorfowe	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	75 75 75 55	0,6			25 22 26 18	22 22 26 18	III II II II	3 4 3 4	98 68 49 20 ---	135 95 70 30 ---	1,9 0,9 1,7 1,2 ---	5,7 4,1	BRAK WSK-1,38
mx	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. 91D0(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.sam, pdg.pos, czś.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Js, So 102l, Brz 82l, Ol, Db, Brz 62l, mjs Kl 82l, Os 62l, Kl, Lp 60l, podszyt.: jrz, kru, św, lp, sch na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 2 ŚW 2 ŚW	102 102 102 88	0,7			58 40 48 36	33 26 33 28	I II I II	21 4 3 II	179 90 90 80 ---	525 265 265 235 ---	6,5 2,5 3,1 4,3 ---	16,4 5,6	TP-2,93
						PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35			0,2 0,1		5 9		12 II 12	10 15				
							5 ŚW 5 KL	45 30			0,2	16 10	15 14	II I	12 12	30 15 ---	90 45 ---			
						NAL	KL	5			0,1				11	45 135				

Oddz. 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
41 nx	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(c), P. ziel, R. wtl.sam, szc.zaj, fik.blo, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Db 30l, podsz.: kru, jr, ol na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	40 40 30		0,8	12 11 9	16 13 13	II II II	22	97 43 5 ---	120 55 5 ---	3,9 4,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,26
ox				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. W)	LP ŚW DB	80 50 100			40 30 102	22 24 25	3 3 3		10 2 10 ---	22		
px	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So, Kl 117l, Św 55l, mjs Kl 77l, podsz.: jr, gīg na 20%	110 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	77 77 77 77		0,7	35 39 29 38	27 26 25 28	IA II II I	12	244 39 39 29 ---	200 30 30 25 ---	3,4 0,4 0,8 0,2 ---	TP-0,81
-a			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: DROGI L														
-b			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: ROWY														
	10,10 10,10 10,10 10,10 10,10	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32	= 38,83 = 38,83 Obr. ew. Dunajek (0004) = 38,83 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 38,83 Powiat goldapski (18) = 38,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3705 (124)	56.6	

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
42					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 175m. max wys npm 188m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 56l, Js 36l, podsz.: wb, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol,Brz,Św 56l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 OL	36 36 56			1,0	17 18 29	21 20 25	I I I	22	162 86 65 ---	255 135 100 ---	8,5 11,3 1,8 ---	TP-1,57
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sat.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 50l, mjs Brz 65l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW JS ŚW	10 65			0,1 0,7		2 28	I I I	22	313 439	490 425	21,6 13,8	TP-0,97
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, sat.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Brz 59l	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 OL	59 59 59			0,9	25 25 24	26 27 25	I I I	11	221 120 40 ---	210 115 40 ---	5,6 4,0 0,6 ---	TP-0,94
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. trz.spe, osz.war, wzv.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: wb, kru na 20%, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	45 60			0,9	21 31	21 23	II II	11	193 106 ---	145 80 ---	3,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gl. SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, osz.war, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św, Ol, Brz 52l, mjs Db 52l, Db, So 102l, podsz.: brz, św, jrz, wb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 52l. 2-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db,Ol 12l. 3-w cz. S od gnia 0,03 ha Ol 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db,Św 12l.	80 OL (zg) 10	KO DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	102 102 82 82		0,5	45 40 32 33	26 33 27 28	II I II I	2 2 2 2	118 67 50 25 ---	310 175 130 65 ---	3,0 2,1 2,8 0,6 ---	III AU-90%-2,62 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-2,03 CP-0,59
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 14 NW, Gl. BRwy, pg//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl 36l, mjs Ol, Os 36l, podsz.: db, św na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 ŚW	36 36 36		1,0	12 18 18	14 20 20	II I I	22	43 86 65 ---	40 85 65 ---	2,7 3,1 5,3 ---	TW-0,98
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. tna.pos, trz.spe, tjś.pos, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol, Brz 55l, Ol 40l, mjs Os 40l, podsz.: kru, wb na 40%, Info: teren niedostępny pokopany i zalany wodą	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	77 77 77		0,6	23 25 25	21 23 24	III III II	4 3 3	98 59 20 ---	205 120 40 ---	1,8 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,07
i				1,97	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,2	25	20		4		10		
j		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z3, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ol, wb na 20%	BRZ-OL													BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. wtl.sam, trf.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs OI 35I, Św, Ol, Db, So 102I, podsz.: kru, jr, czm, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 ŚW		50 50 35 35 35 75		0,6	17 18 13 10 17 29	17 19 15 11 18 25	II II II II I II	22	67 19 19 10 10 19 ---	140 40 40 20 20 40 ---	7,2 0,9 1,5 2,3 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-2,10
l	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps///gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 57I, Św, Db 42I, mjs Św 130I, Św 100I, Db, Js 77I, podsz.: jr, lsz, św, js na 30%	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 OL 1 BRZ		77 77 57		0,7	40 29 25	31 26 25	I II I	2 3 3	313 78 29 ---	405 100 40 ---	9,0 1,3 0,7 ---	TP-1,30
m	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. osz.war, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd OI 45I, mjs Js 36I, podsz.: wb, kru, js na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		36		0,9	17	21	I	12	323	225	7,5 10,9	TW-0,69
n	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, wzw.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol, kru na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		45		0,8	21	23	I	12	347	100	2,5 8,6	TP-0,29
o				0,19	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,29	0,99	0,23	2,16	= 17,67												3940 (10)	108.9	
	14,29	0,99	0,23	2,16	= 17,67 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	14,29	0,99	0,23	2,16	= 17,67 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	14,29	0,99	0,23	2,16	= 17,67 Powiat olecki (13)														
	14,29	0,99	0,23	2,16	= 17,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
43					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 175m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, Db, Św 79l, podsz.: jrz, św, gb na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	59 59		0,9	24 26	26 26	I I	12	301 40 ---	225 30 ---	6,1 1,1 ---	TP-0,75
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.włś, U. 80% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Jw 37l, mjs So, Ol 37l, podsz.: jrz, wb, czm, kru na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	37 37 37		1,1	19 13 17	20 15 21	I II I	42	129 54 22 ---	380 160 65 ---	29,9 9,7 2,3 ---	TP-2,94
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg//gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.sam, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 72l, mjs Db, So, Ol 72l, podsz.: jrz na 10%	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	72 57		0,7	30 20	28 20	I II	3 4	440 39 479	485 45 530	12,2 1,7 ---	TP-1,10
d		0,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.spe, osz.war, psi.sld, D. podsz.: wb, ol na 60%	OL	PRZES	OL OL	48 20			25 13	19 15		4 4	10 5 ---	15	---	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 107l, Md 77l, Św 42l, mjs So, Db, Ol 77l, podsz.: db, jrj, kru, bez.k na 10%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Brz,Św,Db 15l.	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	77 77 62		0,8	32 32 22	29 28 22	I I II	2 2 3	371 39 68 ---	640 65 115 ---	14,2 0,7 4,1 ---	TP-1,58 CP-0,14
g	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg//gp///gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 101l, Db 81l, Db 36l, mjs Ol 81l, Ol, Brz, Św 51l, podsz.: lsz, jrj, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha	100 BRZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	81 81 81 66		0,7	29 35 32 23	30 30 29 23	I IA I II	2 2 2 3	224 72 63 36 ---	1790 575 505 290 ---	36,0 9,2 4,5 9,1 ---	IIIB-30%-8,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
h	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp///gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 77l, Św 47l, Św 32l, mjs So 107l, Ol 77l, Ol 47l, podsz.: kru, jrj, lsz, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 1,11 ha Db 9l. 3 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 ŚW	107 107 77		0,5	45 40 30	33 26 26	I II II	2 2 3	202 84 34 ---	770 320 130 ---	7,9 2,9 3,1 ---	IIIB-50%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,11
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
	18,32	0,97	0,29		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Szwałk (0022) = 19,58 Gmina Kowale Oleckie (032) = 19,58 Powiat olecki (13) = 19,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6605	154,7	

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
44					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 176m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, szcz.zaj, mal.włś, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 105l, mjs Db 70l, Db 55l, podsz.: db, jr, gb, kru na 20%, 1- w cz. N d luka 0,38 ha Brz,Św,Db 15l.	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 55		0,7	29 32 30 19	27 29 28 19	I IA I II	31	318 37 28 37 ---	685 80 60 80 ---	18,2 1,5 0,7 3,4 ---	TP-1,78 CP-0,38
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/pg///ps, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 45l, mjs Brz 60l, podsz.: jr, czm, kru na 10%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 DB	60 60 60		0,8	27 25 27	27 25 25	I I I	22	231 100 60 ---	610 265 160 ---	21,0 4,1 4,2 ---	TP-2,65
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.sam, sit.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, podsz.: brz, lsz, wb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,Ol,Św 60l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 LP	13 13 13		1,0		2 3 3	III I II	32			0,9 ---	CP-0,76
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, mal.włś, tnk.leś, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. jdn., podsz.: brz, gb, lsz na 20%	70/100 GB-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	62 62		0,4	28 30	27 27	I I	3 3	206 19 ---	200 20 ---	6,6 0,3 ---	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
																225	220	6,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 16 W, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, mal.włś, szr.trw, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 81l, Gb, Db 51l, Św 36l, mjs Kl, Ol 51l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, glg na 30%	110 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	81 81 81 66		0,6	36 45 33 25	30 32 30 23	IA I I II	2 1 2 3	153 81 45 27 --- 306	275 145 80 50 --- 550	4,4 2,0 1,6 1,5 --- 9,5 5,2	TP-1,81
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 56l, mjs So 117l, Gb 81l, Ol, Gb 56l, podsz.: db, jrz, brz, św na 60%	100 JS-DB (niezg) 15	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	117 117 81 81		0,7	50 46 28 35	35 26 26 29	I II II I	1 2 3 2	199 80 80 40 --- 399	360 145 145 70 --- 720	3,4 1,2 3,2 0,6 --- 8,4 4,6	IIIA-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
h				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			17	19		4	11		1	
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/gp, porol, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ptu.cze, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 48l, podsz.: wb, ol na 30%	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	OL	48		0,7	23	22	II	12	241	125	3,0 5,8	TP-0,52
j	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp//gl//pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, mal.włś, gwz.gaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Ol 77l, Brz 47l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 2 ŚW	77 77 77 62		0,8	31 32 33 23	29 29 28 22	I I IA II	2 2 2 3	166 117 39 78 --- 400	635 450 150 300 --- 1535	14,2 4,5 2,5 10,5 --- 31,7 8,3	TP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/ps///gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św, Kl 57l, mjs Db 97l, Gb, So 77l, Db, Ol 57l, podsz.: gb, lsz, jrz na 30%, 1- w cz. N bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: toj.spe	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 GB	77 77 77 77 57		0,6	27 37 32 32 19	27 26 29 27 19	I I I I II	3 2 2 2 4	117 49 205 120 120 20 ---	495 205 120 120 85 ---	5,0 3,9 2,7 1,3 2,7 ---	IIIB-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27	
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, tnk.leś, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 62l, Św 42l, podsz.: św, ol, lsz na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	62 62 62 62		0,7	29 32 30 29	27 30 27 24	I I I II	11	187 37 28 28 ---	175 35 25 25 ---	4,4 1,1 0,4 0,4 ---	TP-0,93	
m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn/gp, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, szc.zaj, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: wb na 30%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	8 8 25		0,7		4 4 11	II III II	22		10 10	10 10	1,3 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,25
~a			0,28		RP: DROGI L		PRZES (w cz. E)	OL SO	117 117			40 39	25 28	2 2		5 3 ---	8	2,7 2,2		
~b			0,42		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: ROWY															
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,22 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,22 Powiat olecki (13) = 22,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6463 (1)	138.1			

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
45					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jezioraki (0012) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 169m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Św, Brz 23l, mjs Gb, Ol 23l, podsz.: wb, kru, św, lsz na 40%, Info: Blok 2	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	23		1,1	10	11	I	21	74	40	5,6 11,0	TW-0,51
b	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, mjs Db.c, Js, Ol, Os, Kl 27l, podsz.: wb, glg, jrz, db na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha 4 szt. 2-w cz. NE kępą 0,40 ha So,Św 80l. 3-w cz. S luka 0,39 ha	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	27 27 27 27		2,2	15 13 14 14 20	16 14 17 20	I I I	22	123 49 74 37 ---	425 170 255 130 ---	32,0 16,2 41,5 8,8 ---	TW-2,44 ODN-LUK-0,39
c	4,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 80% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Gb, Brz, Db, Ol 27l, mjs Wz, So 27l, podsz.: jrz, wb, ol na 10%, 1-w cz. N luka 0,34 ha 2-w cz. W kępą 0,35 ha Db,Św 80l. 3-w cz. SE kępą 0,33 ha Ol 27l., Info: Blok 2	100 GB-LP-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 LP	27 27		1,9	13 12	15 14	I I	42	221 25 ---	1040 120 ---	167,8 5,5 ---	TW-4,36 AGROT-0,34 ODN-LUK-0,34
							PRZES	SO ŚW	80 80			35 38	29 31	2 2	75 60 ---	980 28,4	98,5 28,4		
							PRZES	DB ŚW	80 80			38 39	25 30	2 2	50 40 ---	1160 90	173,3 36,9		

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	
45 d	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Brz 65l, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.k na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	65 65		0,6	34 29	30 24	I II	22	280 84 ---	260 80 ---	7,8 1,2 ---	TP-0,93	
f	2,58				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwalk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 50l, mjs Brz 80l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	80 80		0,8	29 32	27 29	I I	11	323 98 ---	835 255 ---	14,9 5,2 ---	TP-2,58	
g	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Js 20l, podsz.: ol, wb, kru, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30		1,2	14 15 14	17 19 15	II I I	22	148 37 37 ---	320 80 80 ---	13,8 3,6 9,9 ---	TW-2,16	
h	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl, Gb 12l, mjs Lp, Jb, Brz 12l, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Św 132l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 OL 2 DB 1 ŚW	12 12 12 27 27		0,9		7 9 12	4 9 11 14	I II II I	32	5 10 10 10 ---	10 20 20 20 ---	1,5 1,5 2,7 3,6 ---	BRAK WSK-2,20
							PRZES	ŚW	132			45	33	1		50	50	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
i	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl 77I, Kl 62I, mjs So, Db 77I, Św 42I, podsz.: lsz, jrj, bez.k, kl na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	77 77 62		0,7	36 34 24	29 29 24	I I I	2 2 3	313 39 78 ---	820 100 205 ---	18,2 1,0 6,7 ---	BRAK WSK-2,62
j	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/gl, P. szch, R. mal.włś, osż.war, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 48I, podsz.: kru, lsz, św, jrj na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	48 48 68		0,7	23 26 24	22 24 24	II I II	12 12 12	154 48 19 ---	265 85 35 ---	6,3 2,0 1,0 ---	TP-1,73
							PODR	6 OL 2 DB 1 ŚW 1 KL	20 20 20 20		0,1		9 5 5 7		21		221 385	9,3 5,4	
k	0,61				Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jeziorki (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, U. 30% grzyby, C. mło złoż, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 8I, podsz.: bez.c, lsz na 30%, Info: Blok 2, d-stan ogrodzony	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 4 DB 1 MD	12 12 8 23		0,7		5 4 1 15	I I II I	22 12 12 12		0,6 ---	CP-0,61 POPR-0,12	
												20				20	10	1,1 ---	1,7 2,8
l	0,65				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwalk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps///gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: brz, gb na 20%, 1-w cz. E remiza 0,08 ha Jb 30I.	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 GB 1 DB	25 15 15 15		1,2	12	16 2 5 3	I II I III	12 12 12 12	123	80	4,6 0,3 ---	CP-P-0,57
																		4,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 14 W, GI. Pbr, pg/ptp/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, nar.sam, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Kl 50l, mjs Db 70l, Św, Os, Kl 35l, podszt.: lsz, kru, jrz, jw, kal.k na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 70 90 50		0,6	31 32 35 32 42 19	27 26 28 28 32 21	I I I IA I I	22	75 103 47 28 37 28	150 210 95 55 75 55	4,0 2,4 1,2 1,1 1,2 2,6 ---	TP-2,03
n	2,36				Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jezioroki (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podszt.: św, kru, lsz, jrz na 40%	100 GB-ŚW- DB (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 60		0,6	36 35 30 22	29 30 29 22	I IA I II	2 2 2 3	215 59 29 29 ---	505 140 70 70 ---	10,5 2,3 0,6 2,5 ---	IIIA-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
o	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m//ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podszt.: ol, wb, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św,So,Brz 80l.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 BRZ	27 27 27		1,1	14 12 13	16 12 16	II I I	22	98 37 37 ---	120 45 45 ---	5,9 4,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,23
p		2,63			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z3, GI. Tn, tn, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.lan, D. podszt.: wb na 40%, Info: Blok 2	BRZ-OL	PRZES (w cz. SW)	ŚW	23			10 11			4		2		BRAK WSK-2,63

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
45																			
r	1,70				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, Św 50l, mjs Brz 80l, podsz.: kru, jrz, lsz na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	80 65		0,7	32 23	29 24	I I	22	274 215 489	465 365 830	9,6 11,0 20,6 12,1	TP-1,70
s	3,44				Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jeziorki (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 80% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Brz 23l, mjs Gb, Ol 23l, Info: Blok 2	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	23 23		1,7	10 12	12 12	I I	42	61 37 98	210 125 335	31,1 33,2 64,3 18,7	TW-3,44
t		1,12			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMB (bbm) z3, GI. Tn, tn, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.lan, D. podsz.: wb na 40%, Info: Blok 2	BRZ-OL	PRZES (w cz. SW)	ŚW	23			10	11		4		2		BRAK WSK-1,12
w	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jb 12l, Lp, So, Md 8l, podsz.: brz, bez.c, iwa na 40%, Info: Blok 2, pow. po usuniętych Md grodzony	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 BRZ 1 MD 1 DB	12 12 12 23 8		1,0		4 3 7 15 1	I I I I II	12		15 15	1,7 0,4 1,3 --- 3,4 3,6	CP-0,94

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. l.													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																				
x	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, trawy, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jb 23l, Db, Lp, Św 8l, podsz.: brz, os, iwa, jrz na 60%, Info: Blok 2, pow. po usuniętych Md grodzony	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 MD 1 SO	12 12 23 8		1,0		4 4 15 2	I I I IA	11		10	20	4,0 2,0 --- 6,0 2,7	CP-2,22
y	0,93				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwalk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.sam, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd KI, Gb, Lp, Brz 12l, podsz.: lsz, brz na 20%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 OL 2 DB 1 ŚW	12 12 12 27 27		0,9		2 4 7 9 12	III I II II I	32		5 10 10 ---	5 10 10 25	0,6 0,6 1,1 1,5 ---	CP-P-0,93
z	4,12				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd KI 77l, KI 62l, Św 42l, mjs So, Db 77l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, kl na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha OI 30l.	100/100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	77 77 62		0,7		36 34 24	29 29 24	I I I	2 2 3	313 39 78 ---	1290 160 320 ---	28,6 1,6 10,5 ---	TP-4,12
ax				0,46	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	48				23	21		4		100		
-a			0,21		Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jeziorki (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: DROGI L															
-b			0,25		Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwalk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej 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
45																			
~c			0,24		Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jeziorki (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: ROWY														
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: DROGI L														
~f			0,19		Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: DROGI L														
	41,13 20,72 20,72 20,72 20,41 20,41 20,41 41,13	3,75	0,90 0,44 0,44 0,44 0,46 0,46 0,46 0,90	0,46 0,46 0,46 0,46	= 46,24 = 21,62 Obr. ew. Szwałk (0022) = 21,62 Gmina Kowale Oleckie (032) = 21,62 Powiat olecki (13) = 24,62 Obr. ew. Jeziorki (0012) = 24,62 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 24,62 Powiat gołdapski (18) = 46,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10749 (100)	564,7	
46					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 163m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	8,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Brz, Ol.s 58l, Kl, Db, Ol.s, Ol 38l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 10%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha	60/100 BRZ-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 OL	58 58 58 58		0,7	34 36 29 29	27 27 24 22	I IA I II	3 3 3 3	227 30 30 30 ---	1990 265 265 265 ---	72,3 6,3 7,3 4,8 ---	IIIB-30%-8,77 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 90,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
b	12,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, ncp.dr. U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Św, So 124l, Brz 94l, Ol, Db, Lp 74l, Ol, Lp, Db, Brz 54l, Gb, Db, Ol 34l, podszyt.: lsz, św, jrz, db, gb na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Św, So 124l, Brz 94l, Lp 74l., Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	74 74 74 54		0,8	40 36 36 23	29 28 29 22	IA I I I	22	198 119 40 30 ---	2440 1465 495 370 ---	43,6 35,1 5,4 15,1 ---	TP-12,17
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (fp) z1, GI. Tn, tn/pg/pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, Brz 75l, Św, Brz 60l, Ol, Św 30l, podszyt.: ol, kru, św, lsz na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 75		0,8	30 39	25 27	I I	12	336 89 ---	775 205 ---	11,9 2,3 ---	TP-2,31
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 N, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 96l, Db 76l, Lp, Ol 61l, Św, Brz, Db 41l, podszyt.: lsz, św, jrz, db, gb na 50%, 1-od gnia 0,84 ha Db 8l. 3 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	96 96 96 76 61		0,4	39 40 39 27 19	30 30 30 24 19	I IA II II II	2 2 2 3 4	84 67 21 17 13 ---	235 185 60 45 35 ---	1,6 2,4 0,9 1,2 1,3 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,66 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-0,84
f		1,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (fp) z2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, osz.war, D. podszyt.: ol, lsz, św, db na 20%	JS-OL	PODR PRZES	OL ŚW OL OL LP OL	10 105 90 75 75 50		0,2	39 39 33 30 25	5 32 27 24 19	11 2 2 2 3 3		5 10 10 3 5 ---	33	7,4 2,7	BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 g h -a -b -c	0,59		0,05 0,07 0,17	0,34	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.bł, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: luź., mjs Brz, Ol 100l, Ol 40l, podsz.: ol, św, kru, czm na 10% RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE	80 OL (zg)	DRZEW OL PODR OL		60 15		0,5 0,1	29 9	24 II	11 11		218 130		2,2 3,7	BRAK WSK-0,59	
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Szwałk (0022) = 28,71 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,71 Powiat olecki (13) = 28,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9258	213.7		
47 a	0,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jezioroki (0012) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 164m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//plz, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, nar.krt, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, So, Js, Brz 28l, podsz.: czm, bez.k, bez.c, jr, kru na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha, Info: NCP.DRB	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 MD 1 DB		28 28 28		0,6	12 19 11	13 17 12	I I II	32	35 44 4 ---	30 35 5 ---	4,4 2,4 0,4 ---	7,2 8,5	TW-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ncp.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dķęp, mjs Brz, Db 45l, Js 30l, podsz.: czm, js, ol, jr, kru na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 ŚW 3 OL		45 45 30		0,7	23 16 17	21 15 18	II II II	12	118 14 54 ---	195 25 90 ---	5,0 1,4 3,8 ---	TP-1,64
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pls//plz, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, mek.spe, ncp.dr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķęp, mjs Brz, Db, So, Kl, Gb, Lp 28l, podsz.: czm, św, lsz, bez.k, jr, kru na 40%, Info: NCP.DRB	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 OL 2 MD		28 28 28		0,9	13 18 19	14 19 18	I I I	32	57 49 35 ---	35 30 20 ---	4,9 1,3 1,3 ---	TW-0,58
d	2,02				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 E, GI. RDBr, pls//plz, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 80l, Os, Św, Lp, Brz 60l, Lp, Św, Gb, Os 45l, podsz.: lsz, św, czm, jr, kru na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		80 80 110		0,7	38 37 47	30 30 34	IA I I	12	277 35 44 ---	560 70 90 ---	9,1 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,02
							PODRII	ŚW	30		0,1	11	13	I	32	20	40	5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	5,56				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 17 SE, GI. RDBr, pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mka.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 137l, Lp 117l, Lp, Db, Gb 97l, Db, Lp, Kl, Gb 77l, Św, Os, Db, Lp, Brz, Gb, Ol 62l, Św, Lp, Kl, Gb, Ol, Db 47l, Św, Db, Gb, Lp, Ol 32l, podszt.: lsz, św, jrz, lp, gb na 60%, 1-w cz. W d luka 0,29 ha Db,Św,Brz 17l. Db,Brz 27l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 62l. Ol 47l. Ol 32l.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	97 97 97 77 77		0,6	42 39 36 33 29	31 29 28 27 26	I I I I II	2 2 3 3 3	140 65 61 28 28 ---	780 360 340 155 155 ---	10,4 2,4 4,6 1,6 3,7 ---	III A-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-0,29
j	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 SE, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Św 60l, Gb, Os 45l, Os, Św, Lp 30l, podszt.: lsz, św, lp, kl, jrz na 60%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,6	19 24 22	19 23 20	I I I	12 12 12	109 23 23 ---	75 15 15 ---	3,0 0,4 0,9 ---	TP-0,71
k	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 S, GI. RDW, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 31l, mjs Kl, Db 106l, Gb, Os, Kl 66l, Lp, Db, Św 51l, Gb 46l, Lp, Gb, Db 31l, podszt.: lsz, gb, św, jrz, lp na 50%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	66 66 66		0,7	35 34 37	25 27 28	I I I	12 12 12	132 103 71 ---	315 245 170 ---	7,3 7,2 2,3 ---	TP-2,37
l		1,19			Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jezioroki (0012) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z2, GI. Mt, tnm/tn, porol, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. tna.pos, trz.spe, osż.war, D. podszt.: ol, czm, wb, kru na 10%	JS-OL	PRZES	OL OL ŚW OL	55 40 40 30				35 18 13 15	18 16 14 12		3 4 4 4	1 4 1 1 ---		BRAK WSK-1,19

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
47																			
m	2,47				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 S, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28808/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Św 62l, Gb, Św 47l, Gb, Db, Św, Lp 32l, podsz.: lsz, św, jrz, db, gb na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Db 5l. 2 szt. 2-w cz. C bagno 0,09 ha	110 KDO GB-SO-DB DRZEW (cz zg) 10	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	127 127 97			0,5	47 48 35	35 37 32	IA I I	2 1 2	193 109 29 ---	475 270 70 ---	4,0 2,4 1,0 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,23 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CW-0,49
n	0,60				Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jeziorki (0012) Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pls///plz, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, mek.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Kl, Gb, Lp 28l, podsz.: czm, św, lsz, bez.k na 40%	100 GB-ŚW- DB (zg)	5 ŚW 3 OL 2 MD	28 28 28			0,9	13 18 19	14 19 18	I I I	32	57 49 35 ---	35 30 20 ---	5,0 1,4 1,4 ---	TW-0,60
-a			0,02		Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka RP: DROGI L														
-b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka RP: LINIE														
-c			0,12		Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jeziorki (0012) RP: ROWY														
-d			0,05		Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka RP: DROGI L														
	24,41 18,72 18,72 18,72 5,69 5,69 5,69 24,41	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,37 0,20 0,20 0,20 0,17 0,17 0,17 0,37		= 25,97 = 18,92 Obr. ew. Szwałk (0022) = 18,92 Gmina Kowale Oleckie (032) = 18,92 Powiat olecki (13) = 7,05 Obr. ew. Jeziorki (0012) = 7,05 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 7,05 Powiat goldapski (18) = 25,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5693	112	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 155m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 W, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, ncp.drb, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 49l, Św 34l, mjs Lp, Db, Gb 64l, Gb, Lp, Kl, Wz, Brz, Db, Ol 49l, Lp, Db, Wz, Ol, Brz 34l, podsz.: lsz, św, jr, db, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 49l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Ol,Brz 34l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	64 64 64		0,7	34 32 35	27 26 28	IA I I	22	150 89 61 ---	1430 850 580 ---	30,5 26,2 8,6 ---	TP-9,53
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Ol 29l, podsz.: św, db, jr na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	29 29 29		0,9	13 17 8	15 18 9	I I III	32	62 35 4 ---	55 30 5 ---	7,3 1,4 0,6 ---	TW-0,87
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 13 W, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Lp 65l, Db, Lp 50l, Brz, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, św, jr, lp, gb na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	80 80 65 50		0,6	35 34 24 16	29 28 23 18	IA I II II	32	188 64 54 20 ---	195 65 55 20 ---	3,1 1,4 1,8 1,1 ---	TP-1,03
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 20 W, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp 117l, Św 77l, Św, Brz 57l, Św, Brz, Db 37l, podsz.: św, brz, jr, db, lp na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db,Lp,Św,Md 9l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	117 117 97		0,4	46 42 34	34 32 31	I IA I	1 2 2	118 71 71 ---	125 75 75 ---	1,2 0,7 1,0 ---	IIIAU-90%-1,04 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,39
							PODR	8 DB 2 LP	9 9		0,4		1 2		32			2,9 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Gb 55l, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, lp, jrz, św, gb na 40%	70/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 90 55 105		0,6	39 38 22 48	29 30 21 32	I I I II	2 2 3 2	160 66 47 38 ---	120 50 35 30 ---	3,2 0,3 1,4 0,4 ---	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mka.won, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Św 100l, Św, Db, Kl, Os, Md 70l, Św, Db, Brz, Lp, Gb, Os 50l, Św, Db, Brz, Lp, Os 35l, podsz.: lsz, lp, kl, gb, jrz na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 LP 1 LP	70 70 85		0,6	37 31 39	28 26 27	I I I	2 2 2	132 66 24 ---	375 185 70 ---	4,6 4,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,84
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 19 SE, GI. RDBr, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Lp, Gb 117l, Św, Os, Brz, Md, Lp 67l, Św, Db, Lp 47l, Db, Św, Gb, Lp 32l, podsz.: lp, gb, lsz, kl, db na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	67		0,7	35	25	I	12	301	1090	24,9 6,9	TP-3,62
i	20,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 13 S, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Św 88l, Brz, Md, Gb, Wz, Ol, Lp 58l, Brz, Db, Gb, Lp 38l, podsz.: św, jrz, db, lsz, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol, Brz 58l, Ol 38l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz, Ol 58l, Brz, Św 38l., Info: w kępie 2 siedlisko 91D0 (B)	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	58 58 58		0,8	32 33 30	26 26 23	I IA I	32	178 148 35 ---	3605 3000 710 ---	130,9 72,2 19,7 ---	TP-20,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 S, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28808/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 57l, Św 37l, mjs Św 147l, Brz 77l, Db, Brz 57l, Brz, Db 37l, pods.: lsz, św, brz, jrj, db na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,17 ha Db,Md,Św 12l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db,Brz 12l. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Db,Brz,Św 12l., Info: Blok 5, paśnik w cz. S	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	127 127 97 77		0,4	47 46 34 29	36 33 30 25	I IA II II	1 2 2 3	126 118 21 17 ---	225 210 35 30 ---	2,0 1,7 0,6 0,7 ---	IIIAU-90%-1,77 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 CP-0,58
~a			0,54		RP: DROGI L		PODR	DB	12		0,3		1	32		282	500	5,0 2,8	
~b			0,22		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. E)	LSZ GB KL			0,3								
~c			0,08		RP: LINIE														
	41,72 41,72 41,72 41,72 41,72		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 42,56 = 42,56 Obr. ew. Szwałk (0022) = 42,56 Gmina Kowale Oleckie (032) = 42,56 Powiat olecki (13) = 42,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13330	353,3		
49 a	0,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 149m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 MD 1 OL	29 29 29 29 29		0,9	11 18 10 17 16	13 17 10 17 16	I I II I II	32	31 40 18 13 13 ---	30 40 15 10 10 ---	3,9 1,8 1,7 0,7 0,6 ---	TW-0,94
																115	105	8,7 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
49 b	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 14 E, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. ncp.drb, szc.zaj, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os 62l, Lp, Brz, Kl 47l, Św, Db, Kl, Lp 32l, podszyt.: św, lsz, jrz, db, kru na 30%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Św,Db,Lp 18l., Info: NCP.DRB	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 SO 1 ŚW	62 62 62 47		0,8	33 34 35 16	26 28 27 17	I I IA II	22	94 103 103 19 ---	700 770 770 140 ---	22,9 12,1 17,1 8,1 ---	TP-7,39 CP-0,08
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 15 NW, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Św 47l, podszyt.: św, lsz, brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Db,Brz,Św,Lp 27l. 2-w cz. C d luka 0,49 ha Św,Db,Brz 17l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	87 87 67		0,4	42 36 24	30 30 22	IA I II	21	172 50 18 ---	490 140 50 ---	7,1 2,5 1,6 ---	CP-0,91
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wś, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Św 61l, mjs So 61l, Św, Db 46l, podszyt.: św, jrz, lsz, brz, db na 20%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	61		0,7	30	26	I	2	226	325	5,3 3,7	TP-1,44
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 14 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Brz 12l, mjs Św 12l, Lp 7l, podszyt.: brz, jrz, lsz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 33l. Św 93l. Św 63l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha Brz 12l. 3-w cz. C kępa 0,04 ha Św,Brz 12l. 4-w cz. N kępa 0,05 ha Brz,Św 12l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	7 7 7		0,9		1 1 1	IA I II	11				CW-2,03
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW ŚW	123 123 93 63 33			36 40 33 26 14	32 32 28 24 14	I I II	2 2 2 3 4	6 2 2 1 2 ---	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 24 W, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, podsz.: św, lsz, brz, db, bez.k na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św 122l. Św 62l. Św 47l., Info: d-stan ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 2 DB	24 24 24 24		1,0	7 15 10 11	9 15 11 11	I I IA I	22	22 35 18 18 ---	35 50 25 25 ---	7,5 4,3 2,6 3,5 ---	TW-1,44
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 17 W, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 61l, Db 46l, podsz.: św, jr, lsz, db, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	61 61 61 46		0,7	30 30 31 16	25 26 26 18	I I IA I	32	85 94 56 38 ---	180 195 120 80 ---	6,0 3,2 2,7 4,2 ---	TP-2,10
i	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz 65l, Brz 50l, Brz, Db 35l, podsz.: św, jr, db, lsz, brz na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 95 80 65 50		0,9	37 36 29 23 16	30 30 25 22 16	IA II II II II	2 2 3 3 4	298 51 42 33 19 ---	2375 405 335 265 150 ---	30,7 6,4 7,5 8,5 7,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 7,5 8,5 7,7 7,6 ---
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, podsz.: brz, św, db, jr, kru na 50%, Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21		0,9	9 7 10 6	9 7 11 6	IA I I III	11	71 13 ---	85 15 ---	11,3 0,8 1,1 0,1 ---	CP-P-1,17
							PRZES	SO	105			40	30		2		40	13,3 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Db, Brz 47l, Db, Brz 32l, podsz.: św, db, jr, brz, lsz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	47 47		0,8	20 25	19 20	I IA	32	245 59 ---	530 125 ---	27,1 4,0 ---	TP-2,16
l	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 19l, mjs Brz 19l, podsz.: św, brz, db, jr, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 54l. Św,Db 34l. So 124l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 124l. Św,Brz 54l. Św 34l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19		1,0	9 45 22 20 15 19	9 33 21 20 14 18	IA I	11	90	305 70 5 2 3 1 ---	27,6 0,9 ---	CP-P-3,16
m	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 21l, Św 11l, podsz.: św, brz, jr, db, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 21l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 21l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Św,So 122l. Św 72l. 4-w cz. W kępa 0,08 ha Brz,Św 21l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0	46 45 35 25 35	36 32 31 25 27	IA I	12	25 11 10 2 1 ---	26,5 1,3 ---	CP-3,11	
n	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,15 ha Św,So 122l. Św 92l. Św 72l. Św 57l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	3 3 3		1,0	25 47 36 35 27	23 34 31 31 25	I II	11	2 8 5 20 3 ---	27,8 8,6	PIEL-3,22 CW-3,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 o	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, pin.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs So 107l, Brz.o, Os 62l, Db, Św, Os 47l, Brz.o, Db 32l, podsz.: św, jrż, db, brz.o, kru na 40%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 BRZ.O	62 77 47		0,7	30 35 17	25 28 20	I I I	32	132 113 80 ---	150 130 90 ---	4,9 2,9 2,3 ---	BRAK WSK-1,14
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ LSZ ŚW DB			0,1								
~c			0,27		RP: LINIE														
	40,90 40,90 40,90 40,90 40,90		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 41,85 = 41,85 Obr. ew. Szwałk (0022) = 41,85 Gmina Kowale Oleckie (032) = 41,85 Powiat olecki (13) = 41,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9599	291	
50 a	4,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 148m. max wys npm 176m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 DB	69 69 69 69		0,7	31 34 34 33	27 26 27 25	IA I I I	12	103 94 66 61 ---	435 395 280 255 ---	8,5 10,8 3,5 5,7 ---	TP-4,22
																324	1365	28,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	15,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 34l, mjs Św, Brz 89l, Os, Brz, KI 69l, Brz, Db, Ol 54l, Db, KI 34l, podsz.: św, jrz, db, brz, lsz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol,Św,Brz 54l. Św 89l. Św 69l.	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	89 69 54		0,8	39 27 19	30 25 20	IA II II	22	262 63 54 ---	4005 965 825 ---	56,6 28,2 36,8 ---	TP-15,29
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 62l, Db 47l, podsz.: św, brz, db, jrz, kru na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	62 62 47		0,8	30 29 15	26 25 16	IA I II	11	273 75 24 ---	560 155 50 ---	12,5 5,0 2,8 ---	TP-2,06
d		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.bit, tjś.spe, D. podsz.: wb, ol, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św,So 60l. Św 90l. Brz 75l.	BRZ-OL	PRZES (w cz. S)	ŚW SO ŚW BRZ OL	60 60 90 75 40		0,1	8 29 40 32 16	10 25 23 31 27 16	II 3 3 2 3 4	22	9 15 1 4 1 1 ---	20 1 1 22	20,3 9,9 ---	BRAK WSK-0,74
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Szwałk (0022) = 23,27 Gmina Kowale Oleckie (032) = 23,27 Powiat olecki (13) = 23,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7967	170.4	

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
51					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 149m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.wiś, tnk.leś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz, lsz, bez.k na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 100l. Lp 85l. Lp 65l. Św,Lp 50l. Św,Brz,Lp 35l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 100l. Św 85l. Św 65l. Św 50l. Św 35l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB	9 9 9 9		0,9		1 3 1 1	I I I II	12			4,9 --- 4,9 1,1	CW-4,19
b	13,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Św 100l, Brz 85l, Brz 70l, Brz 55l, podsz.: św, jrz, db, brz, lsz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 85 70		0,8	39 31 24	31 26 22	IA II II	2 2 3	354 37 33 --- 424	4755 495 445 --- 5695	57,3 9,9 12,6 --- 79,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, podsz.: brz, św, jrz, so, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	17 17		0,8		4 9	II I	12			1,8 0,8 --- 2,6 2,3	CP-1,15
							PRZES	SO ŚW LP LP ŚW	100 85 85 65 50			36 30 40 26 22	29 26 26 22 20	2 3 2 3 3		40 4 2 2 3 --- 51			
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW BRZ	100 75 75 55 55			37 34 36 20 25	28 25 26 19 22	2 2 3 3 3		100 5 2 2 1 --- 110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 65l, mjs Św, Brz 65l, Db 50l, podszyt.: św, jr, db, lsz, brz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 50		0,9	34 18	26 18	IA II	11	329 56 ---	2220 380 ---	46,5 19,3 ---	TP-6,75
f	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św 100l, Św 85l, podszyt.: św, jr, db, lsz, brz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 55 70		0,8	38 18 26	31 19 23	IA II II	2 4 3	317 61 37 ---	3610 695 420 ---	43,5 30,0 12,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01 Działka nr 2: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 3: TP-4,72
~a			0,89		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	37,13 37,13 37,13 37,13 37,13		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 38,21 = 38,21 Obr. ew. Szwałk (0022) = 38,21 Gmina Kowale Oleckie (032) = 38,21 Powiat olecki (13) = 38,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13496	238.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Borek (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 145m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 102l, Lp, Św 72l, podsz.: lsz, lp, brz, św, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	72 72 72 52 52		0,8	34 35 37 20 27	25 28 27 19 24	I IA I II I	12	135 72 29 38 38 ---	440 235 95 125 125 ---	9,1 4,3 1,1 4,4 5,4 ---	7,5	TP-3,25
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, So, Lp, Brz 92l, Lp 72l, Św, Db, Lp, Kl 57l, Lp, Św, Db 32l, podsz.: lsz, św, jrz, db, sch na 70%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Św,Db,Lp 19l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 DB	92 72 72		0,6	40 32 27	32 25 22	I II II	2 2 3	341 67 22 ---	415 80 25 ---	6,3 2,2 0,6 ---	7,5	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 CP-0,18
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 6l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Św 122l. Św 77l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	IA I I	12					CW-0,98
							PRZES	SO ŚW ŚW	122 122 77			46 47 30	31 31 24	1 1 2		80 7 5 ---	92	0,4 ---	0,4 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d				3,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL ŚW BRZ DB	60 60 80 80 45 45 60			23 27 35 34 15 19 28	21 22 23 24 14 17 22		4 3 2 2 4 4 3		100 100 20 90 3 10 2 ---		
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 73l, Md, Os, Lp, Jw 53l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, lp na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	53 53 53 53		0,9	26 27 27 22	24 24 27 21	I IA I I	22	223 73 44 34 ---	800 260 160 120 ---	33,5 7,0 3,3 3,8 ---	TP-3,58
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 58l, mjs Jw, Brz, Gb, Lp 58l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,22 ha Św,Lp,Brz 18l. 2-w cz. W d luka 0,11 ha Św,Lp,Brz 18l.	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,8	29 24	26 21	IA II	12	291 19 ---	995 65 ---	24,0 2,0 ---	TP-3,09 CP-0,33
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	43 33		0,2	13 9	13 10	II II	12	34 5 ---	120 20 ---	47,6 13,3	
							PODR	ŚW 5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 DB	18 43 43 33 33		0,1 0,2	5 15 15 9 10	5 II II II II	12 12	19 5 5 5 ---	65 15 15 15 ---	26,0 7,6		
																34	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. I.												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 h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 15 S, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 67l, Brz, Db, So 47l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	ŚW ŚW ŚW	47 22 32		0,7 0,1 0,1	20 5 9	20 5 9	I II II	32 12 12	293 5 5	225 5 5	11,4 15,0	TP-0,76
i	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 84l, Brz, Db 64l, Brz, Db 49l, podsz.: św, lsz, db, lp na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	64 64 49		0,7	34 29 19	27 26 18	IA I II	12 12 12	230 92 23 ---	1615 645 160 ---	34,5 20,0 8,6 ---	TP-7,03	
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 77l, mjs Lp, Brz 62l, Św 47l, Db, Gb, Św 32l, podsz.: lsz, św, jrz, lp, brz na 50%, 1-od gnia 0,67 ha Db 7l. 2 szt.	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 BRZ 1 SO 3 ŚW 1 DB	77 77 62 47		0,6	37 34 26 19	30 31 21 17	I IA II II	2 2 3 4	109 29 80 13 ---	250 65 185 30 ---	2,5 1,1 6,5 1,2 ---	IIIAU-90%-2,30 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-0,67	
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 77l, Os, Brz, Św 62l, Św 47l, Lp, Db, Św 32l, podsz.: lsz, lp, św, kru na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 LP 1 DB 2 BRZ 1 LP 1 DB	62 62 77 47 47		0,8	27 26 35 14 16	23 23 31 16 16	I I I II II	12 12 12 12 12	138 28 55 14 14 ---	290 60 115 30 30 ---	8,7 1,5 1,2 1,9 1,2 ---	TP-2,10	
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 32l, mjs Db 17l, podsz.: brz, św, kru, lsz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	17 17 32 32		0,9	7 7 9 12	6 10 11 16	I I II I	22 22 22 22	10 15 25 15 ---	10 15 20 15 ---	0,8 1,2 3,1 0,5 ---	CP-P-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,82		RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: LINIE															
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Szwałk (0022) = 30,24 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,24 Powiat olecki (13) = 30,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8317 (325)	213,3		
53 a	5,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 146m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 102l, Brz, Lp 82l, Db, Lp 62l, Db, Lp, Św 47l, Św, Db, Lp 32l, pods.: lsz, św, jr, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db,Św,Lp 20l. Brz 15l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 20l. 3-w cz. W od gnia 0,06 ha Św 20l. Brz 15l. 4-w cz. S od gnia 0,04 ha Db 20l. Brz 15l. 5- w cz. SE od gnia 1,20 ha Db,Gb 9l. So,Św,Brz 4l. 4 szt., OP. Grupa drzew: w cz. SW , (pom. przyr.), Info: pomnikowy dąb - część grupy dzew	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	102 102 82 62		0,5	41 43 30 25	31 30 25 21	IA II II II	2 2 3 2	160 67 29 21 ---	870 365 155 115 ---	10,2 4,8 3,4 4,0 ---	1505 4,1	IIIAU-90%-5,43 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CP-1,79
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 87l, mjs So 132l, Brz, Jw 77l, So, Lp, Jw, Kl 57l, Gb, Lp, Św 32l, pods.: lsz, jr, gb, św, lp na 40%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 DB 1 ŚW	57 57 87 87		0,7	25 27 43 32	22 24 27 27	I I II II	12 12 12 12	92 145 29 44 ---	120 190 40 60 ---	3,4 7,1 0,7 1,1 ---	410 9,4	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 c	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 152l, Lp 112l, Db, Brz, Lp 77l, Kl, Jw, Brz, Os, Gb 57l, Kl, Lp, Św, Db, Gb 37l, podsz.: Isz, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Św 57l. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Św,Brz,Db,Lp,Md 32l. 3-w cz. NW pol łow 0,11 ha 4-w cz. NE d luka 0,03 ha Lp,Gb 17l. 5-w cz. E d luka 0,04 ha Db,Lp,Gb 17l. Św 12l. 6-w cz. E d luka 0,12 ha Db,Św,Lp 17l. 7-w cz. E d luka 0,04 ha Db 17l. Św 12l. 8-w cz. E d luka 0,05 ha Js 17l. 9-w cz. E d luka 0,11 ha Lp,Db 17l. Św 12l. 10-w cz. SW d luka 0,28 ha Db,Św,Brz 17l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 LP 1 DB	77 77 57 57 57			0,8	36 38 25 23 22	30 30 21 19 18	IA I II II II	12	163 125 29 24 24 ---	1365 1045 240 200 200 ---	23,2 23,2 9,8 8,2 6,3 ---	TP-7,58 CP-0,67
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: św, kru, brz, jrz, wb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	60 60 60 80 80 35		0,5	25 28 25 37 30 13	22 22 20 27 25 15	II II II II II II	12	48 24 15 68 19 10 ---	35 20 10 50 15 5 ---	0,6 0,7 0,3 1,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,74	
f				1,77	RP. Ł (Ł V), Info: ambona w SW		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ BRZ	60 35 80			25 13 35	22 15 27	3 4 2		1 1 1 ---	3 3	3,1 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OS BRZ DB	65 65 80 80 30			25 26 44 35 10	22 20 30 26 9		3 2 2 2 4		8 2 5 10 1 --- 26		
h				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ BRZ BRZ	65 80 45			24 31 18	21 25 16		4 2 4		15 5 3 --- 23		
~a			0,17		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ DB KRU			0,4								
	15,84 15,84 15,84 15,84 15,84		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Szwałk (0022) = 18,20 Gmina Kowale Oleckie (032) = 18,20 Powiat olecki (13) = 18,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5100 (52)	108.5	
54 a	1,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 145m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	102 102 77 52		0,7	41 45 31 20	31 31 25 19	IA II II II	2 2 2 4	224 92 41 15 ---	370 150 70 25 ---	4,3 2,0 1,6 0,9 ---	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 CP-0,10 ---
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 102l, Kl, Lp, Js, Jw, Db 77l, Św, Lp, Kl 52l, Db, Św, Lp 32l, podszyt.: lsz, jrz, lp, św, db na 50%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Db,Św 20l. Św 10l.											372 615	8,8 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, zaw.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db, Lp 77l, Lp, Brz, Kl, Gb 57l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, lp na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	77 77 77 57 57		0,8	37 37 39 23 20	30 28 30 20 19	IA I I II II	12	154 163 29 29 19 ---	655 695 125 125 80 ---	11,2 15,4 1,2 5,0 2,6 ---	TP-4,26
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. fał.sze, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Brz 35l, podsz.: lsz, św na 10%, OP. Cenne drzewo: Db, Płaty roślinności: fał.sze	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 SO 1 MD	35 35 35 35		1,4	20 10 21 20	19 13 19 22	I II IA I	32	199 14 38 38 ---	170 10 30 30 ---	14,9 0,8 1,5 1,5 ---	TW-0,85
d				0,84	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB DB	170 220			80 120	29 30	1 2		35 20 ---	240 55	18,7 22,0	
							ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ WB BRZ OS ŚW DB	60 45 60 30 60 60 60			27 16 29 11 35 28 28	21 17 20 12 28 29 22	3 4 3 4 2 2 3		15 5 1 2 5 2 2			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ			0,7					32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 f	0,10					80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	60 45 45			0,7	26 20 17	20 16 18	II II II	12	92 53 29 ---	10 5 5 ---	0,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
g				1,11			PRZES	DB	200				118	27	2		20	20	5,0	
h	0,81					100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	59 59			0,7	30 31	27 25	I IA	22	223 116 ---	180 95 ---	6,4 2,2 ---	TP-0,81
							PODR II	7 ŚW 3 ŚW	44 34			0,1	14 9	15 10	II II	12	15 5 ---	10 5 ---	10,6	
i	2,66					80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	75 60 60			0,5	29 24 26	24 20 20	II II II	3 4 3	96 29 19 ---	255 75 50 ---	2,6 1,2 1,9 ---	BRAK WSK-2,66
							PRZES	DB	150				108	25	1		15	144 380	5,7 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, So, Brz 59l, podsz.: kru, brz, wb, św na 10%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	ŚW ŚW	59 39		1,0 0,1	34 12	29 14	I II	32 12	543 15	275 10	9,8 19,2	TP-0,51
k	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, wdz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 142l, Db, Ol, Os 87l, Brz.o, Db, Ol 52l, podsz.: św, lsz, kru, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ.O 2 ŚW 1 ŚW	87 87 72 52		0,7	35 31 28 20	28 28 23 18	II I II II	2 2 2 3	261 26 74 26 ---	900 90 255 90 ---	17,1 0,7 6,9 4,3 ---	BRAK WSK-3,45
l		2,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, brz, św na 20%	BRZ-OL	PRZES (w cz. N)	BRZ OS BRZ BRZ BRZ	60 45 80 45 30				25 20 30 15 13	20 19 23 17 13		4 4 2 4 4	10 2 5 5 3 ---	25	BRAK WSK-2,75
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. tnk.lan, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św 45l, podsz.: wb, kru, brz, św na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 BRZ	60 45 45 80 30		0,5	25 15 20 30 13	20 17 19 23 13	II II II II II	12	63 19 15 15 5 ---	65 20 15 15 5 ---	1,1 0,5 0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,06
																117	120	2,3 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n				4,23	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ	60 45 30			25 15 13	20 17 13		4 4 4		2 2 1 ---		
o				0,60	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU ŚW			0,1						5		
p	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.lan, kos.żół, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Św 100l, Db, Św 80l, Św 60l, Św, Os 45l, podsz.: wb, brz, kru, prz.c, os na 80%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 2-w cz. E kępa 0,03 ha Św 60l. Św 45l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	60 45 80		0,6	26 15 31	20 17 23	II II II	32	107 24 19 ---	135 30 25 ---	2,2 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,27
r	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, wzwb.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, brz, wb, db, św na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	70 50 35		0,5	27 18 13	22 18 14	II II II	3 4 4	92 37 9 ---	110 45 10 ---	1,3 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
s				0,61	RP. BAGNO (N)		PODR	BRZ	20		0,1		7		12				
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB BRZ	70 50 50 30			26 19 27 14	20 17 14 12		4 4 4 4		10 4 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU			0,9						16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 t	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, kos.żół, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Wb 50l, podsz.: kru, brz, wb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 75l. Św,Brz 60l. Św,Brz 30l.	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 45 30 75 60		0,5	26 19 12 33 20	20 17 13 27 19	II II II I II	22	53 19 15 34 19 ---	30 10 10 20 10 ---	0,5 0,3 0,4 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
w x	3,26			0,20	RP: Ł (Ł VI)	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	87 87 87 72 57		0,6	38 42 37 28 20	30 28 30 25 19	I I I II II	2 2 2 3 3	226 30 22 65 26 ---	735 100 70 210 85 ---	12,7 1,6 0,5 5,7 3,4 ---	CP-0,39
y	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.lan, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, pjd Św 55l, mjs So, Db, Św 110l, Db, Os 75l, Db, Św 40l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 75l. Św 110l.	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	75 75 55 40		0,6	35 29 25 16	26 25 21 17	I II II II	2 2 3 4	125 62 14 10 ---	130 65 15 10 ---	1,4 1,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,03
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,54		RP: LINIE														
-c			0,21		RP: ROWY														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	7,59 7,59 7,59 7,59 7,59	= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Szwałk (0022) = 33,89 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,89 Powiat olecki (13) = 33,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7105 (53)	154,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
55					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 146m. max wys npm 153m.														
a				0,43	RP. Ł (Ł V)														
b				0,89	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	30			9	9		4		1		
c				0,08	RP. PS (Ps V)														
d				0,01	RP. BR-PS (Br-Ps V)														
f				0,04	RP. BR-PS (Br-Ps V)														
g				2,68	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO OS	30 60			15 40	9 23		4 2		1 2 ---		
h				1,20	RP. Ł (Ł V)														
i	3,69				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Św 60l, podsz.: lsz, jrz, kl, brz, św na 60%, 1-w cz. S bagny 0,05 ha	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	75 75 60	0,7	39 31 27	30 28 20	IA I II	12	259 48 19 ---	955 175 70 ---	16,8 4,1 2,6 ---	TP-3,63	
							PODR PODRII	KL 3 KL 2 LP 1 DB 1 DB 2 KL 1 LP	20 45 45 45 30 30 30	0,1 0,1	4 17 16 18 9 9 9	4 15 15 15 11 9 9	II II II II II II II	12 12	5 5 5 5 5 5 ---	20 20 20 20 20 20 ---	23,5 6,4		
j				0,17	Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) RP. ZBIORNIK (Ws)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k	1,38				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, OI 60l, Św 45l, Św, Brz 30l, pods.: św, wb, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,25 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. SE bagno 0,05 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 3 BRZ 1 BRZ	60 60 80 45		0,7	25 25 29 15	20 20 24 17	II II II II	22	92 29 63 15 ---	125 40 85 20 ---	2,1 1,5 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,38
I	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz.o 60l, mjs Os, OI 75l, Os 45l, pods.: św, brz.o, kru, lsz, wb na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 2-w cz. SE kępa 0,46 ha Brz 90l. Brz,Św 60l. So 110l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW	75 110 90 90 60		0,8	31 42 30 39 25	25 27 26 27 20	II II II II II	2 2 2 2 2	125 86 48 48 34 ---	395 270 150 150 105 ---	10,0 3,0 1,0 2,7 4,0 ---	BRAK WSK-3,16
m				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)		BRZ BRZ WB	60 80 35										
						ZAKRZEW (w cz. C)		WB BRZ OL			0,9								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
n	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 1171, Os 771, Brz 621, Św, Db 471, Gb, Św 321, podsz.: lsz, św, kru, brz, prz.c na 40%	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 77 2 BRZ 77 2 SO 77 2 ŚW 62			0,7	47 39 46 26	31 31 31 22	I I IA II	2 2 2 3	192 48 67 62 ---	395 100 140 130 ---	8,8 1,0 2,3 4,5 ---	TP-2,06
o		0,57			Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. tnk.lan, D. podsz.: wb, brz, św na 80%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ 60 BRZ 80 BRZ 45				25 35 16	20 24 16	I I II	3 2 4		10 5 1 ---		BRAK WSK-0,57
p				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ 77 ŚW 77 ŚW 62				30 37 26	27 27 22		2 2 3		2 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW LSZ			0,1						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. I.												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 r	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. mszc, R. wdz.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 85l, Brz.o 60l, podsz.: św, kru, jrz, brz.o na 40%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Św,So,Db 20l. Św 30l. Św 45l. Brz 15l., OP. Platy roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 110 110 60 45			0,6	32 34 50 46 24 17	28 27 31 31 20 16	II I II I II II	2 2 2 2 3 4	113 48 78 30 26 17	205 85 140 55 45 30	4,1 0,7 1,5 0,6 1,8 1,9	BRAK WSK-1,82
s	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls/pl, porol, SP. w cz. 91D0(c), w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: św, jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Św,So 100l. Św,Brz 85l. Św 60l., Info: d-stan ogrodzony	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 2 BRZ	20 20 20 20		1,0	9 8 11 12	10 9 10 13	I I IA I	22	10 10 15 20 ---	15 15 20 25 ---	6,2 3,6 3,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,35	
t	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: kru, wb, brz, św, lsz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 OS	55 55 80 80		0,5	20 21 32 46	22 17 26 31	I II I I	22	87 19 39 29 ---	70 15 30 25 ---	1,4 0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
55 w				0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BRZ ŚW ŚW	85 85 65 65 45				39 37 25 26 14	28 28 20 20 14		2 2 3 3 4			15 10 5 5 1 --- 36		
x				1,95	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW	BRZ BRZ OL BRZ	55 70 70 35				21 28 29 14	19 25 23 15		4 3 3 4			5 8 2 1 --- 16		
y				1,11	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL OL	80 80 55 55 25				28 28 20 22 13	23 23 18 19 11		3 3 4 4 4			40 30 20 5 2 --- 97		
z				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. LZR-Ł (Lzr-Ł)	ZAKRZEW	WB BRZ					0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
ax				0,15	Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) RP. R-ROWY (W)															
bx				0,01	RP. DROGI I (Dr)															
cx	0,77				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. szad, R. tnk.lan, trz.spe, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św 110I, Ol, Św 75I, Św 45I, Św, Brz 30I, podszyt: kru, św, brz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 3 BRZ 1 BRZ	60 60 75 45		0,6	25 26 29 16	21 19 24 17	II II II II	22	78 24 53 15 ---	60 20 40 10 ---	1,0 0,7 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,77	
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: DROGI L															
~b			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: ROWY															
	15,04 15,04 15,04 15,04	0,57 0,57 0,57 0,57	0,27 0,27 0,27 0,27	9,66 4,00 4,00 4,00	= 25,54 = 19,88 Obr. ew. Szwałk (0022) = 19,88 Gmina Kowale Oleckie (032) = 19,88 Powiat olecki (13)															
	15,04	0,57	0,27	9,66	= 5,66 Obr. ew. Główka (0007) = 5,66 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 5,66 Powiat gołdapski (18) = 25,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																4561 (168)		96.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 160m. max wys npm 188m. Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz pag, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. trz.spe, osz.war, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: ol, wb na 30%, Info: teren podtopiony, kukułka plamista	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48			0,6	22	21	II	32	212	150	3,5 5,0	BRAK WSK-0,70
b				2,63	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				15	14		4		15		
c				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps V)															
d				0,89	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps V)															
f		0,94			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, osz.war, D. podsz.: ol na 30%	OL	PRZES	OL	76				25	22		3		90		BRAK WSK-0,94
g				1,12	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. BAGNO (N), Info: kumak nizinny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,4								
h				1,32	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. BAGNO (N), Info: teren podtopiony		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50				0,4	23	19		4	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
i	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) z1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: prz.c, ol, wb na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	48 70		0,6	28 29	21 24	II II	32	173 48 ---	175 50 ---	4,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
j	3,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 24 NE, Gl. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 77I, Św 62I, Św 47I, podsz.: kru, jrz, db, bez.k, sch na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	77 77 97		0,5	33 35 41	28 26 30	I II II	2 2 1	293 29 29 ---	1095 110 110 ---	24,3 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-3,74
k	8,89				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. 15 NW, Gl. BRw, gp/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 65I, mjs Ol, Kl, Js, Lp, Wz 65I, podsz.: lsz, św, sch na 20%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	65 65 65 95		0,8	33 29 30 45	27 26 27 28	I I I II	22	122 75 56 84 ---	1085 665 500 745 ---	25,8 20,1 7,1 11,1 ---	TP-8,89
l	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 36I, Ol 21I, podsz.: jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Św 115I. 2-w cz. W kępa 0,38 ha Ol 90I. 3-w cz. NE kępa 0,22 ha Św,Db 115I.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 2 SO	21 21 21 21		1,8	10 14 10 10	10 14 11 11	I I I IA	31	25 37 25 25 ---	90 130 90 90 ---	18,3 13,6 32,2 11,9 ---	TW-2,70
							PRZES	ŚW SO DB OL	115 115 115 90			42 50 45 35	32 36 28 24	1 1 2 2	42 9 5 60 ---	42 9 5 60 ---	21,7		

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
56																			
m	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, zwz.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 41l, Św 61l, podsz.: ol, wb, kru, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	41		0,8	18	17	III	11	173	395	11,6 5,1	TP-2,27
n	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, So 14l, podsz.: brz, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Św 115l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Św 45l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	14 14		0,9	9	4 11	I II	22	30	45	3,0 5,1 --- 8,1 5,2	CP-P-0,93
o	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. OGSw, gp/gl, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 72l, Św 45l, podsz.: lsz, ol na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg) 15	DRZEW	OL	72		0,7	33	26	I	2	391	300	3,4 4,4	IIIA-30%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
p	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Św 72l, podsz.: jrj, bez.k na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ol 72l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 40		0,9	32 20	25 20	I I	22	341 70 ---	495 100 ---	19,6 6,9 --- 26,5 18,3	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
r	1,10				Powiat góldapski (18) Gmina Góldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dunajek (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. 30 N, GI. Dw, pg/gl//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, gwz.wlk, U. 70% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,19 ha Ol,Db 70l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 MD	27 27 27 27		1,3	12 13 15 16	12 14 15 16	I I IA I	42	49 49 25 25 ---	55 55 30 30 ---	5,1 8,7 2,1 1,9 ---	17,8 16,2	TW-0,91
s		0,41			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gl//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy	GB-LP-DB														BRAK WSK-0,41
t	1,35				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwalk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, mjs Md, Kl, Gb 17l, podsz.: brz, jrj na 40%, Info: d-stan ogrodzony	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 OL 1 LP	17 17 17 17 17		1,0	8 10 9	5 8 11 5	II I I II II	22	5 5 10 ---	5 5 15 ---	0,7 1,0 0,8 1,2 ---	3,7 2,7	CP-P-1,35
w		1,14			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, osz.war, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 30%, Info: teren podtopiony, kukułka plamista	OL	PRZES (w cz. S)	OL OL	80 48				40 21	25 21		2 4	80 15 95			BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x -a	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 24 NE, GI. Rdbr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 77I, Św 62I, Św 47I, podszt.: kru, jrz, bez.k, sch na 40%	80/100 GB-SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	77 77 97		0,5	33 35 41	28 26 30	I II II	2 2 2	293 29 39 ---	580 55 75 ---	12,9 0,7 1,2 ---	IIIa-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: ROWY			PODR	8 DB 1 ŚW 1 GB	15 15 20					3 4 6	22	361 710	14,8 7,5	
	28,33 1,10 1,10 1,10 27,23 27,23 27,23 28,33	2,49 0,41 0,41 0,41 2,08 2,08 2,08 2,49	0,18	6,11	= 37,11 = 1,51 Obr. ew. Dunajek (0004) = 1,51 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 1,51 Powiat gołdapski (18) = 35,60 Obr. ew. Szwałk (0022) = 35,60 Gmina Kowale Oleckie (032) = 35,60 Powiat olecki (13) = 37,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8177 (20)	261.5	
57 a b c					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 162m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps VI)														
				2,37	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	45 60			19 30	20 27		4 3		20 6 ---	26	
	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 75I, podszt.: lsz, ol, wb na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 105		0,7	30 40	26 26	II II	3 2	264 68 ---	420 110 ---	5,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,59
																332	530	6,4 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	
57 d	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 19 E, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db, Kl 75l, Ol 60l, podsz.: db, jrz, bez.c, kru, lsz na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 115 60		0,6	36 40 32 47 23	31 31 26 33 22	I IA II II II	2 2 3 1 3	205 68 39 29 ---	225 75 45 30 ---	5,3 1,3 0,5 0,5 1,2 ---	8,0	Działka nr 1: IIIB-30%-0,09 AGROT-0,03 ODN-ZŁOŻ-0,03
f	8,47				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28823/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 87l, Św 72l, Ol, Św, Kl 57l, podsz.: db, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol 75l. 2-w cz. E kępa 0,41 ha Św,Db 45l. 3-w cz. N pol łow 0,16 ha	100 GB-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	117 117 117		0,9	46 50 47	33 33 29	II IA II	1 1 1	448 50 425 ---	3795 425 425 ---	40,8 4,0 4,4 ---	5,8	Działka nr 1: IIIB-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
g	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 19 E, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Kl 75l, mjs Ol 60l, podsz.: db, jrz, bez.k, lsz na 30%	100/100 GB-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 115 60		0,6	36 40 32 47 23	31 31 26 33 22	I IA II II II	2 2 3 1 3	205 68 39 29 ---	460 150 85 85 65 ---	10,7 2,7 1,1 0,9 2,4 ---	7,9	Działka nr 1: IIIB-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 h	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Js 36l, podsz.: ol, js, trz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36		0,9	15 15 12	17 18 13	III I II	12	129 32 11 ---	325 80 30 ---	11,3 2,9 2,9 ---	TW-2,52
i	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 27l, mjs Ol 90l, Ol 43l, Md 27l, podsz.: jrz, kru na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 90l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	43 43 27 27		1,0	18 17 11 12	18 20 11 12	I I II I	22	116 67 10 10 ---	250 145 20 20 ---	10,5 8,6 2,6 3,5 ---	TP-2,16
j	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. orl.pos, mal.włś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 85l, Św 55l, Db, Gb, Kl 35l, mjs Ol 85l, podsz.: brz, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 9l. 2-w cz. E od gnia 0,52 ha Db,Lp 9l.	110 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	115 115		0,5	46 47	31 35	I I	1 1	185 92 ---	265 130 ---	2,8 1,3 ---	IIIAU-90%-1,44 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,67
							PODR	DB	9		0,5		2		32	277	395	4,1 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	
57 k	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. orl.pos, mał.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Db 117l, mjs Brz 77l, Ol, Św 57l, Kl 50l, podsz.: brz, jr, db, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 12l. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Ol 12l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db, Św 12l.	100 GB-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 OL 1 ŚW	117 117 87 72			0,4	46 49 36 25	34 32 26 25	I IA II II	1 1 2 3	151 50 42 25 ---	340 115 95 55 ---	3,2 1,1 1,1 1,5 ---	III AU-90%-2,26 AGROT-1,26 ODN-ZŁ OŻ-1,26 CP-1,00
I	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. orl.pos, mał.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Db 117l, Św 32l, mjs Brz 72l, Ol, Św, Kl 57l, podsz.: brz, jr, db, kru na 40%, 1- w cz. C od gnia 0,22 ha Db, Św 12l.	100/100 GB-SO-DB (zg) 10	KDO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 OL 1 ŚW	117 117 87 72			0,4	46 49 36 25	34 32 26 25	I IA II II	1 1 2 3	151 50 42 25 ---	220 75 60 35 ---	2,1 0,7 0,7 1,0 ---	III AU-90%-1,46 AGROT-1,24 ODN-ZŁ OŻ-1,24 CP-0,22
-a			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: DROGI L															
-b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: LINIE															
-c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: ROWY															
-d			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: LINIE															
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	= 26,62 = 26,62 Obr. ew. Szwałk (0022) = 26,62 Gmina Kowale Oleckie (032) = 26,62 Powiat olecki (13) = 26,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8823 (26)	140			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 164m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 NE, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl 62l, Św 47l, mjs Ol, Os 77l, Db 47l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/100 GB-SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	77 77 62			0,5	42 40 25	31 30 24	I I I	2 2 3	196 59 59 ---	255 75 75 ---	5,6 0,8 2,5 ---	IIIA-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
b				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	25			0,1	16	18		4		3		
c	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.sam, pdg.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Kl 45l, Św 35l, mjs So, Brz, Ol 60l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, kru na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	60 60			0,8	32 30	28 25	I I	22	351 80 ---	780 180 ---	26,8 4,7 ---	TP-2,22
d	4,22				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, mjs Ol 87l, Ol 67l, Gb, Js, Kl, Św, Ol, Db 37l, podsz.: db, jrz, kru, brz na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	117 117 87			0,7	43 48 33	31 34 28	I I II	1 1 2	378 50 50 ---	1595 210 210 ---	15,5 2,0 4,0 ---	BRAK WSK-4,22
							PODR	ŚW	17			0,1	5		11	478	2015	21,5 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
58																			
i	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/49580/10 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Kl, Św 35l, mjs Brz 95l, Lp, Gb 50l, podsz.: jrz, kru, gb, kl na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	95 95 95 65		0,7	43 40 41 22	29 31 26 22	I I II II	11	208 108 36 36 ---	705 365 120 120 ---	9,8 5,2 1,3 4,0 ---	TP-3,39
j	3,99				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, pg/gp/gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 42l, Św 32l, mjs Ol, Brz 97l, podsz.: św, brz, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Db,Brz,Gb 35l. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Św,Db,Brz 20l. 3-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db,Ol,Św 9l. 4-w cz. S od gnia 0,78 ha Db 9l. Św 5l. 2 szt. 5-w cz. C kępa 0,19 ha Ol 35l.	100 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 ŚW	97 97 72		0,4	43 44 27	34 30 25	I I II	1 1 3	176 25 50 ---	700 100 200 ---	9,4 1,3 5,4 ---	IIIAU-90%-3,99 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-1,36 TW-0,46
k	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, podsz.: wb, ol, św na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,6	30	26	I	3	365	215	2,5 4,2	BRAK WSK-0,59
l	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, wid.jał, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Brz.o 25l, Brz.o 15l, mjs Ol 25l, podsz.: brz.o na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	25 15		0,8	10	11 5	I I	12	49	25	5,2 0,3 ---	CP-P-0,53
								PRZES (w cz. C)	ŚW OL	97 97			40 42	29 26	2 2	10 5 ---	15	10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 m	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg//gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 67l, Św, Js 32l, mjs So 117l, OI 87l, OI 67l, Św, Db 47l, podsz.: św, db, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: bob.trj	100 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEWA 6 ŚW 1 DB 3 ŚW		117 117 87		0,5	48 40 33	34 29 28	I II II	1 2 2	199 30 100 ---	550 85 275 ---	5,2 0,9 5,2 ---	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
~a			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: LINIE														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: ROWY														
~d			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: LINIE														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: ROWY														
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Szwałk (0022) = 27,77 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,77 Powiat olecki (13) = 27,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7946 (3)	148,6	

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
59					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 175m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, plk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 81l, Św, Db, Gb 61l, Gb 41l, mjs Kl, Db, Św 41l, podsz.: jrz, db, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 ŚW	101 101 81			0,8	40 46 28	31 30 26	II I II	1 1 3	279 199 40 ---	365 260 50 ---	4,9 3,2 1,1 ---	IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 12l, podsz.: brz, os, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db,Św 101l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Db,Św 101l. 3- w cz. N kępa 0,45 ha Św,Db 101l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 1 MD 1 LP 1 OL 1 JS	12 12 12 12 12 12			1,0		4 4 9 3 7 5	I I I I II I	21	5 15 5 ---	15 15 10 ---	3,2 2,3 3,4 2,0 0,9 ---	CP-P-2,21
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. MRm, m/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. osz.war, pok.zwy, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 11l, podsz.: brz na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 KL	11 11			1,0	8 3	9 3	II I	12	45	25	3,5 ---	CP-P-0,52
							PRZES DB ŚW SO OL	101 101 101 101				42 36 42 40	29 30 30 25		2 2 2 2	93 104 2 3 ---	202	6,7	
							PRZES OL JS	97 97				45 43	30 30		2 2	5 2 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. MRm, m/gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. osz.war, wtl.sam, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, Brz 97I, Db, So 77I, Św 37I, mjs Db 97I, Św, Brz 77I, Js, Kl, Św 57I, podsz.: ol, lsz, św na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	97		0,8	40	26	II	2	371	690	7,0 3,8	BRAK WSK-1,86
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, db na 30%, Info: w części W pozostałość niemieckiego cmentarza	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 2 ŚW	70 55		0,7	26 19	23 19	II II	3 4	168 37 ---	140 30 ---	1,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,84
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 16 S, GI. RDbr, pg//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd So 97I, mjs OI 97I, Brz, Db, So 77I, Św 57I, Św 37I, podsz.: lsz, jr, db, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,67 ha Db 7I. 2 szt.	100 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	97 97 77		0,4	41 41 25	31 30 24	I I II	1 2 3	185 25 76 ---	430 60 175 ---	5,8 0,8 4,3 ---	IIIB-50%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁ OŻ-0,70 CW-0,67
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lz) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. osz.war, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Kl 11I, Js 6I, podsz.: brz, lsz, głg na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	11 11 6		1,0	7	9 2 2	II I II	12	40	40	6,3 0,3 0,7 ---	CP-P-1,06
							PRZES (w cz. C)	OL ŚW DB	97 67 97			45 38 57	27 21 26	2 2 2		6 1 11 ---	18	7,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podszt.: kru, lp, lsz na 30%	140 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 ŚW	16 16 16		0,4		3 3 5	III III I	22			0,3 0,1 --- 0,4 0,5	ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,33
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 13 W, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 42l, mjs Ol, Md 57l, podszt.: św, gb, lsz na 20%, Info: w cz. W miejsce pamięci, krzyż	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	57 57		0,8	29 25	27 23	I I	22	311 70 --- 381	520 120 --- 640	19,5 3,3 --- 22,8 13,6	TP-1,68
k	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDb, pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Db 121l, Db 61l, mjs Ol, Gb 81l, Św, Gb 41l, podszt.: jrz, db, gb, św na 30%	90/100 GB-LP-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	81 81 61		0,5	40 40 22	31 30 22	I I II	2 2 3	179 54 54 --- 287	510 155 155 --- 820	10,3 2,7 5,6 --- 18,6 6,5	III A-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
l				1,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	72 72 52			0,3	30 28 17	24 24 17	3 3 4		170 140 70 --- 380		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn//plz, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.błt, flk.bło, osz.war, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, kru na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 75 75		0,8	30 28 30	24 24 26	II II II	3 3 2	196 29 29 --- 254	380 55 55 --- 490	3,8 0,7 1,4 --- 5,9 3,1	BRAK WSK-1,93
n	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn//plz, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, wzw.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, mjs Św 72l, Brz 42l, pods.: kru, św, ol na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	57 57		0,9	24 20	21 20	III II	22	161 80 --- 241	175 85 --- 260	3,4 1,5 --- 4,9 4,5	TP-1,08
o	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, pg//pl//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Db, Os, Lp, Św 70l, mjs Gb 70l, pods.: kru, św, os, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db 7l. 3 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 DB	90 90 90 90		0,4	42 30 36 38	31 26 31 28	I II I I	2 2 2 2	101 76 34 17 --- 228	210 160 70 35 --- 475	3,4 1,7 0,5 0,5 --- 6,1 2,9	IIIAU-90%-2,10 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57 CW-0,53
							PODR PODRII	5 ŚW 5 DB ŚW	15 7 35		0,3 0,1	4 1 10	1 12	II II	11 22	13 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 p	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 13 NW, Gl. RDBr, pg//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp, So 21l, mjs Brz 21l, podsz.: lp, lsz na 10%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 OL	21 21 21 21		2,2	11 9 14 9	12 11 14 14	I I I II	21	49 18 31 12 ---	145 55 90 35 ---	52,7 11,0 9,5 2,3 ---	TW-2,93
r	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. osz.war, tjś.pos, mal.włś, U. 30% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: kru, św, lsz na 30%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 ŚW	60 60 60 45		0,7	28 29 28 15	25 25 23 15	I I II II	22	100 70 70 30 ---	155 110 110 45 ---	5,4 1,8 1,9 2,9 ---	BRAK WSK-1,56
~a			0,69		RP: DROGI L		PODR	6 ŚW 4 ŚW	15 20		0,3		3 5	22	270	420	12,0 7,7		
~b			0,08		RP: ROWY														
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Szwałk (0022) = 27,87 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,87 Powiat olecki (13) = 27,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6152 (380)	198,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 175m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 96l, mjs Ol 96l, Kl 76l, Św 46l, podsz.: św, kru, jr, lsz, db na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 DB 3 ŚW	96 96 76			0,5	39 44 26	29 28 24	I II II	2 2 3	126 17 59 ---	275 35 130 ---	1,8 0,5 3,2 ---	IIAU-90%-2,18 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-1,10
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 107l, Św, Dg 77l, mjs Brz, Kl, Js 77l, Db, Kl 57l, Św 42l, podsz.: lsz, jr, św na 30%, OP. Płaty roślinności: gła.pap, mie.pie, mie.spł, nas.kęd, zro.skl	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	77 57			0,7	38 23	27 21	I II	12	254 59 ---	640 150 ---	12,1 6,0 ---	TP-2,52
c	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 50% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 99l, Brz.o, Ol, Św 44l, podsz.: jr, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Brz,Ol 44l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW	79 79 59			0,9	28 25 19	25 25 20	II II II	3 3 4	274 78 59 ---	1950 555 420 ---	44,7 4,9 16,0 ---	BRAK WSK-7,12
																411	2925	65,6 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDBr, pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, knw.dwi, U. 50% grzyby, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, Db 24l, mjs Db, Kl, Md, Ol, Św 14l, podsz.: brz, czm na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 3 DB 1 LP 1 OL 3 ŚW	17 17 17 17 24		1,0		5 4 4 12 10	I III I II I	32		10 20 ---	10 15 ---	0,4 0,3 0,7 3,7 ---	CP-P-0,81
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gp, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 90l, Brz, Db 70l, Św 50l, Św 35l, mjs So 70l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, db, św na 20%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	70		0,7	37	31	I	22	467	965	25,6 12,4	TP-2,07	
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz 96l, Db 76l, Brz, Św 56l, Ol 36l, mjs Ol 96l, Kl 76l, Św 36l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 9l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db,Ol,Js 9l. 3-w cz. S od gnia 0,46 ha Db,Św 9l. 2 szt.	100 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 ŚW	96 96 76		0,4	38 40 26	32 30 25	I I II	1 2 3	185 25 50 ---	675 90 180 ---	9,3 1,2 4,5 ---	IIIAU-90%-3,65 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,21	
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz.o 66l, mjs Ol 96l, Św 46l, podsz.: św, kru, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ.O 2 ŚW 3 ŚW	96 96 66		0,5	30 32 25	25 27 21	II II II	3 2 3	90 45 54 ---	65 30 40 ---	0,4 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,70	
~a			0,48		RP: DROGI L		PODR	7 ŚW 3 ŚW	15 25		0,5		5 8		12		189 135	2,1 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
d	6,92				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db 142l, mjs Brz, Lp 82l, podszyt.: lsz, św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,17 ha Db 7l, 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,05 ha Js 7l., OP. Płaty roślinności: gla.pap, gra.plc, mie.pie, zro.skl, Info: liczne luki i przerzedzenia	100 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	82 82 62		0,4	38 33 22	31 28 22	I I II	2 2 3	176 50 25 ---	1220 345 175 ---	23,9 6,0 6,1 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,82 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CW-2,22
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, nar.blł, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ.O 1 OL 2 ŚW	50 50 50 70		0,8	23 23 22 32	18 19 19 23	II II III II	22 12	96 67 19 58 ---	75 55 15 45 ---	3,9 1,2 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,80
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 72l, mjs Ol 72l, Db 57l, podszyt.: św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: dzb.zet, mie.pie, mie.spł, zro.skl	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	72 72 57		0,6	33 30 19	29 26 20	I I II	2 3 4	303 39 39 ---	765 100 100 ---	19,2 2,0 4,0 ---	TP-2,52
h		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, kos.zół, osz.war	OL	PRZES (w cz. NW)	OL	73			30	24		3		15		BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z3, Gl. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, D. podsz.: wb na 20%	BRZ-OL	PODR PRZES	OL OL OL	15 60 90		0,2		23 22 35	2 22 24	11 4 2			10 5 15	BRAK WSK-0,72	
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, nar.bt, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 ŚW 2 ŚW	45 45 70		1,0	18 14 23	18 15 22	II II II	12	125 67 58 ---	60 35 30 ---	1,6 2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,49	
k l	2,50			0,14	RP: RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. prz, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, mjs Db, Ol 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Lp,Św,Brz 90l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Św,Dg,Brz 90l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 OL	16 10 26 9		1,0		10 11 7	5 2 I I II	I III I II	32	15	40	2,5 6,7 0,8 ---	CP-P-2,38
m	0,66				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp//gp, SP. w cz. 9170(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 62l, Św 42l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: liczne luki i przerzedzenia	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ.O 1 ŚW	82 82 62		0,7		33 28 21	28 23 21	II II II	2 3 3	269 54 36 ---	180 35 25 ---	3,8 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,66
																359	240	4,9 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n -a -b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 52l, Św 37l, mjs Ol 82l, podszyt.: św, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: liczne luki i przerzedzenia	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	5 BRZ.O 3 ŚW 2 ŚW ŚW	82 82 52 15		0,6 0,2	24 27 15	23 25 17	II II II	4 3 4 11	108 81 36 --- 225	35 30 10 --- 75	0,3 0,6 0,6 --- 1,5 4,4	BRAK WSK-0,34
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,01 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,01 Powiat olecki (13) = 22,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4345 (20)	106,4	
62 a b	16,03 0,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 172m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW	77 77 77 77 62		0,6 0,6	36 35 35 30 20	28 28 26 25 21	I I I II II	3 2 3 3 4 12	137 88 625 29 29 --- 322	2195 1410 625 465 465 --- 5160	48,8 14,2 11,8 5,9 16,3 --- 97,0 6,1	TP-16,03
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.gaj, wtl.sam, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 43l, podszyt.: lsz, ol, czm na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	43							241	210	5,5 6,3	BRAK WSK-0,87

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	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
62 c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, tnk.leś, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 54l, podsz.: lsz, jrj na 20%	60/100 GB-SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	54		0,8	38	28	I	3	421	545	22,3 17,2	IB-100%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (jp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. osz.war, ptu.cze, wtl.sam, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, Św 33l, podsz.: ol, wb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha OI 33l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	58 33 80		0,7	22 12 32	22 15 25	II III II	22	201 30 30 ---	295 45 45 ---	5,3 1,7 0,5 ---	TP-1,46
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd KI 77l, Db 57l, Db 121l, podsz.: jrj, lsz, św na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	77 77 57		0,7	44 39 21	27 28 19	I I II	11	284 29 29 ---	435 45 45 ---	8,2 1,0 1,8 ---	TP-1,53
g		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z3, GI. MRw, m/pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, kos.żół, osz.war, D. podsz.: ol na 10%	DB-JS-OL	PRZES (w cz. C)	OL	80			32	24		3		20		BRAK WSK-0,91
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 66l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Brz 46l, podsz.: lsz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha	80 GB-LP-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	66 66 66		0,7	30 26 25	28 24 23	I II II	3 3 3	196 28 28 ---	275 40 40 ---	3,8 1,2 0,6 ---	TP-1,31
							IIP	8 DB 2 ŚW	51 51		0,4	20 18	18 18	II II	4 4	75 19 ---	105 25 ---	3,9 1,3 ---	
																94	130	5,2 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	60			23	19		4		10		
j k		0,63		0,37	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMB (bbm) z3, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, sit.roz, tjś.pos	BRZ-OL	PRZES (w cz. N)	BRZ	77			25	23		4		5		BRAK WSK-0,63
l	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 107l, Ol, Kl 77l, Ol 52l, Db, Św 37l, mjs Brz, Db 52l, podsz.: lsz, brz, jrz, św na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	77 77 77 52		0,8	34 35 35 18	29 27 28 18	I I I II	22	225 117 39 29 ---	1280 665 220 165 ---	28,5 12,6 2,2 7,9 ---	TP-5,70 51,2 9,0
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 107l, Św 37l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW 1 BRZ.O	77 77 52 52		0,8	29 25 17 18	25 23 17 19	II II II II	3 3 4 4	205 59 49 29 ---	130 35 30 20 ---	3,1 0,4 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,63 5,4 8,6
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. wtl.sam, osz.war, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 58l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	58 43		0,8	23 18	23 20	II II	12	201 90 ---	185 80 ---	3,3 2,3 ---	BRAK WSK-0,91 5,6 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p -a	1,13				0,33 0,58	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Św 107l, Kl 77l, Db 37l, mjs Ol, Brz, Db 52l, Św 37l, podsz.: lsz, brz, jrz, św na 20% RP: BAGNO (N) RP: DROGI L	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	77 77 77 52		0,8	34 35 35 18	29 27 28 19	I I I II	22	225 117 39 29 ---	255 130 45 35 ---	5,6 2,5 0,4 1,6 ---	TP-1,13
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 34,23 = 34,23 Obr. ew. Szwałk (0022) = 34,23 Gmina Kowale Oleckie (032) = 34,23 Powiat olecki (13) = 34,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10610 (20)	226,4		
63 a	3,28					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 171m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 46l, Db, Js, Lp, Św 36l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	46 46 46 46		0,7	21 27 24 19	21 25 22 21	I I II I	12	96 67 19 19 ---	315 220 60 60 ---	11,9 5,7 1,6 3,3 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, sit.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db 85l, mjs Św 55l, Db, Św, Ol 35l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru, św na 50%, 1-od gnia 1,72 ha Db 18l. 8 szt. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Ol,Db,Św 8l. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Ol,Św 8l. 4-od gnia 0,73 ha Św 8l. 3 szt. 5-w cz. C od gnia 0,48 ha Db,Św 8l., Info: og Db 18 ogrodzone	80 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 LP 1 OL	85 85 85 85 55		0,4	36 35 32 32 25	28 26 27 26 22	I II II II II	2 2 3 3 3	67 50 25 17 17	385 290 145 100 100	3,1 3,3 2,9 2,0 1,9	Działka nr 1: IIIBU-85%-5,63 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-3,61
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 115l, Gb 85l, Db, Św 65l, Js, Gb 50l, Św 35l, mjs Db 50l, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db 9l. 4 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 85 50		0,5	37 35 36 23 18	28 26 25 22 18	I II II III II	2 2 2 3 4	109 42 25 17 17	470 180 105 75 75	3,7 3,2 1,2 1,5 3,7	Działka nr 1: IIIB-50%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,40
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.spe, osz.war, nar.blł, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 60l, Św, Brz 46l, podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46		0,7	18	18	III	12	173	235	6,1 4,5	TP-1,37
f	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn//gp, P. szch, R. pok.zwy, wtl.sam, osz.war, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz, Db 77l, mjs Ol 40l, podsz.: lsz, ol, kru, jrz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	77		0,6	32	27	I	2	362	135	1,4 3,8	BRAK WSK-0,37
g				0,25	RP. RZEKA (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn//gp, P. szch, R. wtl.sam, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 77l, mjs OI 46l, podsz.: lsz, ol, kru, jrz na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	77		0,7	30	25	II	3	313	345	4,3 3,9	BRAK WSK-1,10
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, So 102l, OI, Os 82l, Św, Brz 42l, mjs Db 57l, podsz.: św, lsz, jrz, db, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,89 ha Db 5l. 3 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	82 82 82 57		0,5	32 30 35 19	28 25 28 19	I II I II	2 3 3 4	134 34 17 17 ---	385 95 50 50 ---	3,3 2,1 0,8 2,0 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,81 CW-0,89
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 87l, Św 47l, mjs Db 47l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	67 67 67		0,7	32 33 34	25 27 28	I I I	12	150 93 65 ---	450 280 195 ---	10,3 8,0 2,6 ---	TP-2,91
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. mscz, R. trf.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz.o, Db 62l, Db 42l, mjs OI 42l, podsz.: św, kru, brz.o, db na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 2 ŚW 2 ŚW	42 42 62		0,9	18 18 25	21 18 25	I I I	32	144 58 77 ---	265 105 140 ---	7,8 6,6 4,6 ---	BRAK WSK-1,83
l		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) d2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe	JS-OL													BRAK WSK-0,52
~a			0,15		RP: DROGI L														
~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. I.													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																			
	23,87	0,52	0,45	0,25	= 25,09												5310	108.9	
	23,87	0,52	0,45	0,25	= 25,09 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	23,87	0,52	0,45	0,25	= 25,09 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	23,87	0,52	0,45	0,25	= 25,09 Powiat olecki (13)														
	23,87	0,52	0,45	0,25	= 25,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
64					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 168m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/pip//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, Św 87l, Św, Brz 67l, mjs Db 137l, Ol 107l, Brz 87l, Js 67l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,11 ha Db, Gb 20l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Św 10l. Db 20l. 3-w cz. S od gnia 0,08 ha Ol, Db 20l. Św 10l. 4-w cz. C gnia 1,04 ha 3 szt.	110 GB-LP-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 DB	137 137 67		0,3	53 34 29	34 30 22	IA II II	1 2 3	109 25 17 ---	250 60 40 ---	2,0 0,5 1,0 ---	III BU-85%-2,31 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,38
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.lan, wtl.sam, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 60l, Św 36l, podsz.: lsz, wb, db, ol na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 DB	36 36 36		1,1	20 19 15	21 21 16	I I I	12	129 86 54 ---	110 70 45 ---	3,6 2,6 2,5 ---	TW-0,84
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/pip//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 97l, Db, Kl, Gb, Brz 35l, Jw, Js, Gb 55l, mjs Db 57l, Jw 35l, podsz.: lsz, jr, brz, św, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db, Św 21l. Św 11l. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 21l. Db 11l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 21l. Św, Ol 11l. 4-w cz. N od gnia 0,83 ha Db 7l. 3 szt.	110 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	137 137 77		0,4	49 40 27	34 33 27	IA II II	1 1 3	143 50 17 ---	290 100 35 ---	2,3 1,0 0,8 ---	Działka nr 1: III BU-85%-1,92 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-1,40
								5 DB 1 OL 1 GB 3 ŚW	20 20 20 10		0,2		6 12 5 2		11	151 ---	350 ---	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
64 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gwz.gaj, pok.zwy, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 30l, mjs Św 77l, pods.: kru, jrz, lsz, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 45l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	77		0,7	34	24	II	2	313	480	6,1 4,0	BRAK WSK-1,54
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 13 SE, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, nar.sam, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: luź., pods.: kru, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Db,Lp 82l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ DB LP	17 82 82 82		0,3		3	III	32		15 5 5 ---	0,6 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,61
g	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pdg.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 55l, pods.: lsz, brz na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db 14l. 7 szt. 2-w cz. C gnia 1,62 ha 4 szt.	80 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 OL	75 75		0,2	32 33	28 26	I II	2 2	42 34 ---	215 175 ---	2,3 2,2 ---	Działka nr 1: IIBU-85%-4,90 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-3,11 CP-1,79
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trf.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, Brz 41l, mjs Ol 56l, pods.: św, jrz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	56 56 41		1,0	22 24 13	22 24 15	I I II	42	261 80 50 ---	525 160 100 ---	20,2 3,0 7,6 ---	BRAK WSK-2,01
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 48l, pods.: lsz, jrz, kru, św na 30%, 1-w cz. S luka 0,34 ha	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	48 48 48		0,7	25 24 21	25 24 22	I I I	22	125 39 39 ---	420 130 130 ---	10,2 6,5 4,7 ---	TP-3,02 ODN-LUK-0,34
							PODR	GB	20		0,1		5		12			21,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: jrz, lsz, św, kru na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	66 66 66 66 51		0,6	30 22 29 23 18	24 22 26 23 19	I III I II II	22	75 65 47 28 19 ---	90 80 60 35 25 ---	2,2 1,3 0,8 1,1 1,2 ---	TP-1,23
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 1 ŚW 1 OL	60 60 60		0,9	20 26 21	22 25 22	II I II	12	201 30 30 ---	210 30 30 ---	3,4 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
l	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 15 NW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 66l, mjs Db 106l, Gb 66l, pods.: lsz, gb, św, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db,Św,Brz 36l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	66 66 51		0,7	31 30 17	25 27 18	I I II	11	234 28 19 ---	725 85 60 ---	16,9 2,5 2,9 ---	TP-3,10
m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 16 W, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd KI 107l, KI 47l, mjs Db 107l, Gb, Brz 47l, pods.: lsz, jrz, brz, gb, św na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	47 47		0,9	20 22	20 23	I I	21	173 96 ---	360 200 ---	13,3 10,3 ---	TP-2,09
n				0,35	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 91E0(c)			GB KL	10 3		0,2 0,1		3	11 11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 o	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 96l, Św, Brz.o 36l, podsz.: św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ.O 2 ŚW 1 ŚW	66 66 51			0,5	23 25 16	22 24 16	II II II	4 4 4	112 37 19 ---	55 20 10 ---	0,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,49
p	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 NW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, ksm.owł, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 56l, Św 41l, mjs Ol 56l, podsz.: lsz na 10%	60/100 GB-LP-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW ŚW	56			0,9	25 25	25 25	I I	3 3	452	635	24,5 17,4	IIIA-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
r	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, wid.jał, bor.czr, D. zw.: luź., pjd So 137l, Św, Brz.o 55l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW PODR PODR II	137 20 40 40			0,5 0,3 0,3	34 5 13 10	30 5 16 11	II II II	2 11 12	348 20 10 ---	140 10 5 ---	1,3 3,2	BRAK WSK-0,40
s	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Gb 57l, podsz.: lsz, św, kl, gb na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 OL	77 77 77 137 92			0,7	32 26 28 58 42	25 25 24 35 25	II II II I II	3 3 3 1 2	137 68 29 88 29 ---	80 40 15 55 15 ---	1,0 1,0 0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
t	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szr.trw, osz.war, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 30l, mjs Św 77l, podsz.: lsz, jrz na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	77			0,7	32	25	II	2	313	95	1,2 4,0	BRAK WSK-0,30

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
64 w ~a ~b	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, GI. MRw, m/pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, wtl.sam, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 30l, mjs Św 77l, podsz.: lsz, ol, jw, św na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		77		0,6	33	25	II	2	293	110	1,4 3,8	BRAK WSK-0,37
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Szwałk (0022) = 31,46 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,46 Powiat olecki (13) = 31,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6695	170.4	
65 a b	0,84 8,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 165m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	70 50		0,7	29 21	24 21	II II	3 4	243 65 ---	205 55 ---	2,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,84	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, część leś, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 98l, mjs Lp, Ol 78l, Db, Św 58l, podsz.: lsz, jr, lp, św na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 ŚW	78 78 78		0,7	41 30 41	29 24 28	I II I	2 3 2	147 88 39 ---	1200 720 320 ---	11,7 14,6 6,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
							PODRII 8 DB 1 ŚW 1 LP	38 38 38		0,2	12 11 12	12 12 13	II II II	11	39 10 5 ---	320 80 40 ---	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
65 c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szr.trw, nar.sam, gwz.wk, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp BRZ MP/1/50573/13 , D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 82l, Brz 62l, Św, Gb 42l, mjs Db 82l, Db 62l, Kl 42l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	82 62		0,6	40 22	30 22	I II	2 3	197 27 ---	455 60 ---	4,0 2,2 ---	BRAK WSK-2,31
d				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	35 35 55		0,2	12 10 23	14 12 20		4 4 4		2 1 2 ---	5	
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, kos.żół, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, lsz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,6	26	21	II	12	221	195	4,4 5,0	TP-0,88
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 13 SE, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 56l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	56 56		0,7	28 26	25 25	I I	22	171 100 ---	355 210 ---	6,7 8,0 ---	TP-2,09
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mał.wiś, nar.sam, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 62l, Św 47l, mjs Md 62l, podsz.: lsz, św, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: rze.szc, waw.wil	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	62 62		0,7	34 32	28 25	I I	22	168 140 ---	435 365 ---	14,2 9,2 ---	TP-2,59
																271 ---	565 ---	14,7 7,0	
							PODRII	ŚW	36		0,1	10	11	II	21	10	20		
																308	800	23,4 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 i				0,22	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 91E0(c)														
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 15 SE, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, tnk.leś, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 58l, Św, Gb, Kl 78l, Św 38l, mjs Ol 78l, podsz.: lsz, gb, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	78 78			0,7	34 40	27 29	I I	11	284 29 313	385 40 425	7,2 0,4 --- 7,6 5,6	TP-1,36
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pg/ps//psz, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl 100l, Brz 70l, mjs Św, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 3 SO	70 70 100			0,7	30 32 41	24 27 29	II I I	3 2 2	131 103 93 --- 327	55 45 40 --- 140	0,7 0,9 0,5 --- 2,1 5,0	BRAK WSK-0,42
l	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, tnk.leś, gwz.wlk, U. 30% zwierz, D. zw.: luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 78l, Gb, Os, Db 58l, Jw, Db, Św 33l, mjs Ol 78l, podsz.: lsz, brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Ol 110l. 2-w cz. N od gnia 0,42 ha Db,Kl 12l. 3-w cz. N od gnia 0,32 ha Db,Ol 12l. 4-w cz. E od gnia 0,27 ha Db,Św 12l. 5-w cz. S od gnia 0,50 ha Db 12l. 6-w cz. S od gnia 0,38 ha Db,Gb 12l., OP. Płaty roślinności: rze.szc	80 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW 6 BRZ 2 DB 2 ŚW	78 78 58			0,3	40 34 20	29 26 19	I I II	2 2 4	76 34 25 --- 135	390 175 130 --- 695	3,8 3,2 5,0 --- 12,0 2,3	Działka nr 1: IIIB-50%-4,93 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-1,89
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, pdg.pos, LMP. nas gosp BRZ MP/1/50573/13, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 82l, Św 62l, mjs Kl 82l, Db 62l, Św, Kl 42l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 5l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 BRZ 1 DB	82 82			0,5	38 35	30 27	I I	2 2	168 25 --- 193	205 30 --- 235	1,8 0,5 --- 2,3 1,9	Działka nr 1: IIIB-50%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 PIEL-0,34 CW-0,30
							PODR GB	10			0,2		2		12				
							PODR 7 KL 3 GB	15 15			0,2		6 4		11				
							PODR DB	12			0,4		2		32				
							PODS DB	5			0,3				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. I.													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 -a			0,79		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Szwałk (0022) = 26,51 Gmina Kowale Oleckie (032) = 26,51 Powiat olecki (13) = 26,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6530 (5)	109,8	
66 a	3,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 162m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 99l, Św 69l, Gb 49l, podsz.: lsz, św, jr, db, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 69l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Św,Gb 34l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OL	49 49 49 49		0,8	28 27 26 26	26 20 21 22	I I I II	12	109 72 45 23 ---	375 245 155 80 ---	8,8 8,6 7,4 1,8 ---	TP-3,43
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 W, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 117l, Ol, Gb, Db 97l, Db 82l, Ol, Gb, Db 67l, Św 52l, Św, Gb, Db 37l, podsz.: św, lsz, jr, db, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Db,Brz,Św 25l. 2-w cz. W od gnia 0,27 ha Db,Św 10l. Św 25l. 3-w cz. N od gnia 0,43 ha Db,Ol,Św 10l. 4-od gnia 0,62 ha Db 10l. 4 szt. 5-w cz. W bagno 0,27 ha 6-w cz. N kępa 0,22 ha Ol 97l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	97 97 82 67		0,4	38 44 30 26	31 30 26 23	I I II II	2 2 2 3	109 76 38 17 ---	490 345 170 75 ---	6,6 2,3 3,7 2,4 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-4,09 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-1,68
											0,4	1 7		32	240 1080	15,0 3,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz, Db 54l, Św, Db, Gb 34l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, kru na 50%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Św,Brz,lwa,Gb 20l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	69 69 69		0,9	30 33 30	23 27 26	II I I	12	150 103 66 ---	675 465 300 ---	16,4 5,9 8,1 ---	TP-4,40 CP-0,11
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 E, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 47l, mjs Św 92l, Brz, Md 62l, Św, Gb, Db 32l, podsz.: gb, lsz, jrz, św, kl na 50%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	62 62		0,7	31 30	23 26	I I	12	235 28 263	410 50 460	10,4 1,6 ---	TP-1,74
f	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 13 NW, GI. RDBr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 18l, Lp, Gb 11l, mjs Brz, Ol, Gb, Os 35l, Gb 18l, Ol, Kl, So 11l, podsz.: brz, lsz, jrz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św,Św,Gb 137l. Św 97l. Brz 77l. Gb 57l. Gb 37l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So,Św 137l. Brz 77l. Db 97l. Brz,Db 57l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha So 137l. Św 97l. Brz,Św,Db 57l., Info: Blok 5, d-stan ogrodzony	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 3 MD 1 DB 1 ŚW 1 DB	18 18 11 11 35 35		0,9		6 6 5 3	II I II III	12	20 10 ---	150 75 ---	13,4 5,1 ---	CP-5,70 TW-1,43
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ GB	137 137 97 77 57			49 48 38 37 19	32 35 30 27 16	2 1 2 2 4	85 11 10 5 5 ---	116	4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs OI 4l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 137l. Brz 97l. Brz,Św 57l. Św,Db 37l., Info: Blok 5	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 MD 1 LP	4 4 4 4		1,0			II I II II	11				PIEL-2,96 CW-2,96	
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 13 SE, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, jrz, lsz, db, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św 36l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	46 46 46 46		0,9	23 27 23 23	19 24 21 21	I I I II	12	91 82 50 23 ---	215 195 120 55 ---	8,1 5,0 6,3 1,4 ---	TP-2,36	
i				0,72	RP. BAGNO (N)		PODRII	ŚW	36		0,1	14	15	I	32	18	40	20,8 8,8		
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ ŚW OL DB	88 68 68 48 48			38 36 29 18 26	31 27 26 16 18		2 2 3 4 3	5 10 8 3 1 ---	27			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 j -a -b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 15 NW, GI. Pb, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. wyżyw, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28809/05, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Gb 97I, Św, Brz, OI 82I, Brz, Św 62I, Brz, Św, Db, Gb, Kl 52I, Gb, Db, Św, Brz 32I, pods.: lsz, jrz, św, db, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św 67I, Św, Brz 52I, Brz, Św 32I., Info: Blok 5, w kępie siedlisko 91D0 (B) RP: DROGI L RP: LINIE	110 GB-ŚW- DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	137 137 97 62		0,5	46 49 36 30	34 36 30 19	IA I II II	2 1 2 3	189 68 26 16 ---	595 215 80 50 ---	4,7 1,8 1,2 1,4 ---	III A-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Szwałk (0022) = 32,17 Gmina Kowale Oleckie (032) = 32,17 Powiat olecki (13) = 32,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5829 (27)	151.4	
67 a	2,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalnizki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 160m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 17 NW, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 18I, mjs Lp 18I, pods.: brz, jrz, lsz, db, św na 50%, Info: Blok 5, d-stan ogrodzony	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB	18 18 18 18		0,9		9 7 6 4	II IA I III	22			2,3 5,1 1,0 0,2 ---	CP-2,10
							PRZES	SO DB	126 46			45 22	36 17		2 4		20 1 ---	4,1	
																	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 16 W, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 13l, podsz.: brz, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So, Św 126l. Db 96l. Św 56l., Info: Blok 5, d-stan ogrodzony	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 2 MD		13 13 13		0,9		3 3 5	III I II	32			0,4 1,2 --- 1,6 1,6	CP-0,86
c		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, D. podsz.: ol, brz, lsz, gb, db na 30%, Info: Blok 5	JS-OL	PODR PRZES (w cz. C)	OL OL LP GB ŚW LP	5 100 100 80 80 60		0,1		3 29 27 19 27 20	12 2 2 3 3 3			20 2 3 1 1 --- 27	BRAK WSK-1,05	
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 26 E, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 137l, Lp 112l, Św, Brz 97l, Św, Gb, Md 77l, Lp, Św, Kl, Gb 52l, podsz.: gb, lsz, lp, św, jrj na 50%, Info: Blok 5	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 BRZ 2 DB	77 77 52		0,6		31 34 19	22 25 18	II I II	12	138 25 30 ---	65 10 15 ---	1,4 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,48
							PODRII	ŚW	32		0,1	8	9	II	22	10	5	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 NW, Gl. Pb, ps/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 23l, podsz.: św, lsz, gb, jr, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Db,Brz,Św,Lp 56l. Db 76l., Info: Blok 5, d-stan ogrodzony	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 MD 1 SO 1 LP	23 23 23 23 23		1,1	8 7 14 9 7	9 8 12 10 8	II I I IA I	11	18 18 18 4 4 ---	35 35 35 5 5 ---	7,0 8,6 2,9 0,8 1,3 ---	CP-P-1,65
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 14 S, Gl. Pb, ps/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 17l, mjs So, Gb 17l, podsz.: brz, jr, lsz, św, db na 50%, Info: Blok 5, d-stan ogrodzony	100 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 BRZ	17 17 17 17	0,9		5 4 9 8	I III I II	21	10	15	9 1 10	1,3 0,4 2,9 0,4 ---	CP-P-1,40
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, nar.krt, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Ol, Brz 30l, podsz.: św, brz, ol, kru, jr na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Blok 5, d-stan ogrodzony	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 OL 3 ŚW	55 55 55 30	0,5		19 23 20 7	18 19 19 9	II II III II	22	40 40 15 15 ---	30 30 10 10 ---	1,4 0,6 0,2 2,2 ---	BRAK WSK-0,80
							PODR PRZES	BRZ BRZ OL OS	15 85 85 85	0,3		5 35 39 46		11 2 2 3	4 2 2 ---	8	4,4 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, Lp, Wz, Ol 13l, podsz.: brz, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Brz,Św 48l. Db,Ol 33l. Db 88l. Db 63l. 2-w cz. SW kępa 0,29 ha Św,So 138l. Ol 108l. Brz,Św 88l. Św,Db 63l., Info: Blok 5, d-stan ogrodzony	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 2 ŚW 1 BRZ		13 13 13 13		0,9		3 5 3 6	III II I II	22			3,7 0,9 0,6 --- 5,2 2,6	CP-1,39
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/gl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, tnk.leś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 38l, podsz.: św, jrz, db, lsz na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ		38 38		1,1	21 19	19 20	I I	32	245 27 ---	220 25 ---	16,3 0,8 ---	TP-0,89
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, ps/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 19l, podsz.: brz, św, db na 30%, Info: Blok 5	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 2 MD 1 DB		19 19 19 19		1,1	8 11 12 9	9 14 10 8	I I I I	22	25 30 15 5 ---	35 40 20 5 ---	1,5 3,0 3,5 0,5 ---	CP-P-1,38
l				0,19	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c)		PRZES SO		126			46	34		2		12		
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,34		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ DB JRZ LSZ			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
67																			
	11,88	1,05	0,43	0,19	= 13,55												892	73	
	11,88	1,05	0,43	0,19	= 13,55 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	11,88	1,05	0,43	0,19	= 13,55 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	11,88	1,05	0,43	0,19	= 13,55 Powiat olecki (13)														
	11,88	1,05	0,43	0,19	= 13,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
68					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 154m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, tnk.psk, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 8l, podszyt.: brz, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,So 128l. Św 68l., Info: Blok 5	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 MD 2 LP 2 ŚW SO ŚW ŚW	8 8 8 8 128 128 68		0,9		1 2 2 1	II I I I	11			20 7 2 29		CW-1,70
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 17 S, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, LMP. nas gosp SO MP/1/28811/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 67l, Św, Gb, Db, Brz 47l, Św, Gb 32l, podszyt.: lsz, jrz, św, db, gb na 20%, Info: Blok 5	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	127 127 102 87		1,0	45 49 37 32	34 36 32 27	IA I I II	2 1 2 3	325 199 63 52 ---	720 440 140 115 ---	6,0 3,9 1,6 2,2 ---	13,7 6,2	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. Mt, tn/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 127l, Lp 67l, Św, Lp, Gb 52l, Św, Ol, Brz, Lp, Db, Gb 37l, podszyt.: ol, św, lsz, jrz na 20%, Info: Blok 5	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	87 87 107 67		0,4	35 32 40 27	27 27 31 24	I II II II	2 3 3 3	126 50 32 27 ---	130 50 35 30 ---	1,3 1,0 0,4 0,8 ---	3,5 3,4	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 d	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Ol 102l, Ol, Brz, Db 82l, Db, Brz 67l, Św, Wz, Db, Brz 52l, Db, Brz, Gb, Ol 37l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 30%, Info: Blok 5	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	137 137 102 82		0,7	49 46 38 33	36 34 32 29	I IA I I	1 2 2 3	252 136 42 37 --- 467	2630 1420 440 385 --- 4875	21,7 11,3 5,2 7,6 --- 45,8 4,4	BRAK WSK-10,44
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. Pb, ps/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 27l, Brz 17l, Gb, lwa 7l, podsz.: brz, jrz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Św 137l. Św,Lp 102l. Ol,Db,Św 57l. 2-w cz. C bagno 0,06 ha	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 ŚW 1 LP 1 ŚW	7 7 7 7 17		0,9		1 2 1 2 4	II I I I II	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,53
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 102l, Św 82l, Św 62l, Ol, Św 47l, Ol, Św, Db 32l, podsz.: ol, lsz, św, db na 10%, Info: Blok 5	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	62 82		0,6	28 35	23 26	II II	3 3	169 85 --- 254	120 60 --- 180	1,9 0,7 --- 2,6 3,7	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn//ptz, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, osz.war, wzv.bt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Brz 45l, Brz, Św 25l, podsz.: św, ol, kru, jrz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		25 45		0,9	13 25	16 19	II III	12	141 22 ---	160 25 ---	8,5 0,6 ---	TW-1,12
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db 55l, Db, Gb 35l, podsz.: św, jrz, lsz, db na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 MD		35 35 35 35		0,9	17 19 21 21	16 20 20 19	I I II I	32	109 45 23 23 ---	285 115 60 60 ---	25,1 4,4 2,2 2,8 ---	TW-2,61
j	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Brz 76l, Brz, Db 46l, Ol 31l, podsz.: wb, ol, św, szk, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Św,Brz,Db 46l. Św 76l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		46 46		0,7	24 26	21 23	II I	12	208 27 ---	530 70 ---	13,3 3,6 ---	TP-2,54
k				0,26	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l -a -b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, GI. Pb, ps/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 371, mjs OI 102l, Brz 82l, Db, Brz 67l, Św, Wz, Db, Brz 52l, podszyt: św, lsz, jr, db, brz na 30%, Info: Blok 5 RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	137 137 102 82		0,7	49 46 38 33	36 34 32 29	I IA I I	1 2 2 3	252 136 42 42 ---	645 350 110 110 ---	5,3 2,8 1,3 2,1 ---	IIIA-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Szwałk (0022) = 27,58 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,58 Powiat olecki (13) = 27,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9355	138	
69 a	3,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniskzi (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 152m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wiś, U. 60% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Św 141l, Św 101l, Św 81l, So, Md, OI 56l, Św, Db, Brz 36l, podszyt: św, jr, lsz, db, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św 141l. Św 101l. Św 81l. 2-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Św 141l. Św 101l. Św,Brz 36l., Info: w Kępie (2) , siedlisko 91D0 (B)	60/100 GB-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	56 56 56		0,8	30 29 25	26 26 22	I I I	3 3 3	247 74 30 ---	985 295 120 ---	37,8 5,5 3,5 ---	IIIB-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-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. I.													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 b	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.zaj, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Ol, Md 39l, podszt.: św, jr, lsz, db, brz na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	39 39 39		1,2	17 18 12	19 22 13	I I II	42	245 36 18 ---	1410 205 105 ---	100,7 6,8 5,8 ---	TP-5,76
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Mt, tpm/pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91D0(b), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: św, brz.o, jr, na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 4 ŚW	41 41		1,0	15 10	16 12	II II	22	136 63 ---	95 45 ---	2,9 3,3 ---	TP-0,69
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 100l, Św 80l, Św, Brz 50l, Brz, Św, Ol 35l, podszt.: ol, św, lsz na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 80		0,5	26 36	21 26	II II	22	136 68 ---	490 245 ---	11,1 3,0 ---	BRAK WSK-3,61
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.zaj, U. 60% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 76l, Db, Ol 56l, Św, Ol 36l, podszt.: św, jr, brz na 10%	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	56 56		1,1	29 33	23 26	I I	42	316 148 ---	650 305 ---	25,0 5,7 ---	TP-2,06
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, pln.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Ol 51l, Brz.o 31l, podszt.: św, jr, kru, db na 40%	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 4 ŚW	51 51		0,9	19 14	20 16	II II	22	158 79 ---	75 35 ---	1,6 1,8 ---	BRAK WSK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 h	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps/gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.zaj, U. 70% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 61l, Ol, Db.c 46l, podszt.: św, jrz, lsz, db, kru na 20%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	46 46		0,9	19 25	21 23	I I	42	236 68 ---	1095 315 ---	58,3 8,2 ---	TP-4,65
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.dlg, nar.blł, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 51l, podszt.: św, ol, kru, jrz na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	36 36 36 51		0,8	17 21 12 18	18 19 11 20	I II II I	12	118 23 14 45 ---	160 30 20 60 ---	5,6 1,1 2,0 2,8 ---	BRAK WSK-1,37
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pb, pg/gl/gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 50% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, mjs Św 96l, Św, Ol 76l, Db, Ol 56l, Św, Brz, Db 36l, podszt.: św, jrz, db, lsz, ol na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	56		0,9	30	26	I	32	455	1190	45,6 17,5	TP-2,61
k l	0,31			0,54	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c)	80/60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 4 ŚW	51 51		0,9	19 14	20 18	II II	22	158 79 ---	50 25 ---	1,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,31
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps/gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.zaj, U. 70% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 61l, Ol, Db.c 46l, podszt.: św, jrz, lsz, db, kru na 20%	100/100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	46 46		0,9	19 25	21 23	I I	42	236 68 ---	140 40 ---	7,5 1,1 ---	TP-0,60
							PODRII	ŚW	31		0,1	10	12	I	22	14	10	14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n -a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 100l, Św 80l, Św, Brz 50l, Brz, Św, Ol 35l, pods.: ol, św, lsz na 10% RP: LINIE	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 80		0,5	26 36	21 26	II II	22	136 63 ---	85 40 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,64
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Szwałk (0022) = 27,60 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,60 Powiat olecki (13) = 27,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8388	351.5	
70 a	8,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 148m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.zaj, U. 70% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Ol, Św, Db 80l, Św, Db, Wz, Brz, Db.c, Gb, Ol 60l, Ol, Md, Gb 45l, Brz, Św, Db 30l, pods.: św, jrz, lsz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Ol,Św,Db 80l, Ol,Db,Św,Brz 60l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45		1,0	23 25	21 22	I I	42	308 32 ---	2500 260 ---	138,0 6,9 ---	TP-8,12
							PRZES	DB.C	110			62	24	3		340 15	2760	144,9 17,8	

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	
70 b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd OI 26l, Md 13l, mjs Św 36l, So, Św 26l, Db 13l, podszt.: brz, lsz, jrz, db, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św 81l. Św,Brz 56l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 1 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 OL 1 ŚW	6 6 26 26 13 13			0,9		1 1 9 13	IA I II I II I	13		5 10	20 35	2,5 2,0 2,3 0,9 --- 7,7 2,1	CP-P-1,06 CW-2,49
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 49l, mjs Św 104l, Md, Brz 49l, Św, Db 34l, podszt.: lsz, św, jrz, db na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 DB	64 64 64 49			0,7	34 34 33 17	27 27 24 18	I I I II	22	132 66 61 24 ---	280 140 130 50 ---	8,7 2,1 3,2 2,0 ---	BRAK WSK-2,14	
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIj (iz) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św 72l, Db, Św, OI 52l, Św 37l, podszt.: ol, św, lsz, jrz na 10%, 1- w cz. C kępa 0,04 ha Św 102l. Św 72l. Św 52l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	37 37			0,8	20 19	20 19	II I	12	191 23 ---	370 45 ---	12,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,93	
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, pg//gl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 76l, Św 36l, mjs Db, Brz, OI, Gb 36l, podszt.: św, lsz, jrz, db na 30%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OL	56 56 56 56			0,8	30 33 28 27	26 26 23 22	I I I II	32	257 40 35 35 ---	915 145 125 125 ---	35,3 2,7 3,6 2,4 ---	TP-3,57	
																367	1310	44,0 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 g h i	1,90			1,67	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z2, Gl. MRw, m/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.błt, C. porol, D. zw.: luź., pjd Ol 27l, mjs Brz, Św 42l, podsz.: ol, wb, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha</p> <p>RP. PS (Ps VI), SP. w cz. 6510(c), Info: ambona w cz. NW</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, ps//ugż///uż, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wtś, orl.pos, C. wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/28814/05</p> <p>D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 162l, mjs Św 162l, Św, Db, Brz 62l. Św, Db, Brz, Gb 47l, podsz.: brz, św, lsz, jrz, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Św,Brz 35l. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Brz,Św,Db,Ol 35l. 3-od gnia 0,43 ha Db,Brz,Św 35l. 2 szt. 4-od gnia 0,37 ha Db,Św,Brz 35l. 2 szt. 5-w cz. E od gnia 0,12 ha Św,Brz 18l. 6-w cz. N od gnia 0,33 ha Św 18l. Św 11l. 7-w cz. C od gnia 1,02 ha So,Św,Db,Brz 11l. 8-w cz. SE od gnia 1,35 ha So,Św,Ol,Db 11l. Św 18l. 9-w cz. SW od gnia 0,45 ha Św,Db 11l. Św 28l. Św 18l. 10-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Brz,Św 47l. Ol 35l.</p>	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW OL		42			0,5	23	17	III	12	109	205	5,9 3,1	BRAK WSK-1,90
							ZADRZEW (w cz. S)	ŚW BRZ OL	55 55 40				25 33 19	20 23 17	3 3 4		1 1 5 ---	7		
							ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB JS			0,1									
	7,54					110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	162 122 102 82		0,4	43 43 39 32	33 34 32 27	I I I II	2 2 2 3	101 50 46 21 ---	760 375 345 160 ---	5,6 3,5 4,1 3,4 ---	IVDU-80%-7,54 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-3,27 TW-1,28	
							PODR	3 DB 3 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	11 11 11 11 11 18 35		0,4		2 3 4 4 1 5		32		218 1640	16,6 2,2		
							PODR II	1 ŚW ŚW	18 35		0,2	14 15		I	22	17	130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tp, tp/gl, SP. w cz. 91D0(b), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs So 162l, Brz 82l, Ol, Brz 62l, Ol 47l, Brz, Ol 32l, podszyt.: św, brz, jrz, db, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	82 82 102 62 47 122		0,7	33 30 39 27 16 44	25 23 32 22 17 34	II III I II II I	3 3 2 3 4 2	99 27 108 50 36 36 ---	170 45 185 85 60 60 ---	3,6 0,6 2,2 3,0 3,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,71
k				0,36	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 6510(c)		PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	17 12 27		0,1		3 1 6	12				7,9	
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, pg//ptp, SP. w cz. 6510(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, śmi.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 50l, Db, Św 35l, podszyt.: ol, wb, js, św, Isz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Db,Brz 50l. Św 35l. Św 100l. Db 160l.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	35 20 20 50		0,5	18 10 6 20	19 11 6 20	II III I I	12	82 9 18 ---	50 5 10 ---	1,9 0,4 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
m				0,08	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c)		PRZES	DB ŚW	160 100			76 49	26 26	2 2			7 2 ---		
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,56		RP: LINIE														
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	= 33,98 = 33,98 Obr. ew. Szwałk (0022) = 33,98 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,98 Powiat olecki (13) = 33,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7830 (7)	265,4		

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
71					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 148m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/plz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.lan, trz.dlg, tjś.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Św, Brz 81l, Ol, Brz 46l, Ol 31l, podsz.: św, ol, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 61l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św 61l. Św,Brz 81l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	61 61 61		0,6	26 34 25	23 28 22	II I II	3 2 3	150 94 24 ---	260 165 40 ---	4,4 5,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,75
b	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, Św 45l, Św 30l, mjs Św 100l, Św 80l, Os, Db, So, Md 60l, Brz, So, Db, Gb 45l, Brz, Db 30l, podsz.: św, jrz, db, lsz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 2-w cz. SE bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: rze.szc	60/100 GB-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	ŚW	60		0,9	33	27	I	3	514	4000	137,3 17,6	IIIB-30%-7,78 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Brz, So, Db 45l, Brz 35l, podsz.: św, jrz, brz, db, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Św,So 35l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	45 35 35		0,9	19 11 15	18 14 16	I I IA	32	217 45 23 ---	695 145 75 ---	38,3 12,7 3,5 ---	TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz.o, Św 31l, podszyt.: św, brz.o, so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ.O 1 ŚW	46 46			0,9	15 11	15 12	III III	12	145 9 ---	170 10 ---	4,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,18	
f				0,95	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6510(c)		PODR 6 ŚW 4 ŚW	21 11			0,3		3 1	12				4,3		
g				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE) DB ŚW ŚW DB	60 60 45 45			0,1	38 36 27 24	18 23 19 15	3 3 3 4			2 1 1 1 ---	5		
							ZAKRZEW (w cz. W) ZADRZEW (w cz. E) ŚW ŚW OL BRZ DB	WB 80 50 50 50 50			0,8		40 27 30 32 34	27 22 20 19 16	3 3 3 3 3		2 2 1 1 1 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, Brz 30l, Św, Brz 20l, Lp, Db 10l, podszt.: brz, lsz, św, jrz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Św 131l. Św 101l. Św,Brz 73l. Św,Db 53l. 2-w cz. E bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: rze.szc, Info: d-stan częściowo ogrodzony	110 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 DB		10 10 30		1,0		3 3 9	IA I III	11		5	10	1,2 --- 1,2 0,7	CP-P-1,46
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 32l, mjs Św 97l, Św, Brz, Db 67l, Db, Św, Brz 47l, Db, Brz 32l, podszt.: lsz, św, db, jrz, brz na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		97		0,9	39	32	IA	2	457	455	5,7 5,7	TP-1,00	
j	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 46l, mjs Św, Brz 66l, Db, Brz, So 31l, podszt.: św, lsz, db, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Św,So,Brz,Db 31l., OP. Płaty roślinności: rze.szc	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 ŚW	46 46 31		0,8	22 22 12	20 18 14	I II I	32	217 27 18 --- 262	1050 130 85 --- 1265	55,9 5,6 10,0 --- 71,5 14,7	TP-4,85		
k	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, nar.krt, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Db, Ol 47l, Db, Brz 32l, podszt.: św, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Św,Brz,Db,Ol 47l. 2-w cz. SE bagno 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES ŚW	32 67		1,2	14 35	14 24	I	42 3	191	495 5	52,7 20,4	TW-2,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: św, brz, lsz, db, jrz na 40%	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	35 35 35 35		1,0	36 12 20 11	15 14 18 12	I I I II	22	118 36 23 14 ---	340 105 65 40 ---	17,3 9,1 3,1 2,7 ---	TW-2,88	
c	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 34l, Db, Brz, Md, Db.c 24l, podsz.: brz, św, db, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Św,Brz,Db 34l.	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	24 24 34		0,8	12 9 15	11 10 14	IA I I	22	79 9 13 ---	415 45 70 ---	39,9 10,7 6,4 ---	TW-5,24	
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, Db, So, Md, Św, Lp 12l, mjs Św, Brz, Db 42l, Db 32l, podsz.: brz, św, jrz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 122l. Św 62l. Brz,Św 42l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	32 7 7		0,7	11	12 1 4	I I I	22	100	200	21,5 0,6 ---	TW-1,89	
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: brz, jrz, lsz, db, jb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 122l. Św 92l. Św 62l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So,Św 122l. Św 92l. Św 62l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	6 6 6		1,0		1 1 1	IA I II	12					CW-3,24
							PRZES	SO ŚW	122 62			41 26	28 24	2 3		3 1 ---				
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	122 122 92 92 62			44 46 36 40 22	32 34 31 28 21	1 2 2 3 3		60 3 3 2 2 ---				
																70				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, lsz, jrz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św 112l. Brz, Św 72l. Św 57l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	25 25 15 15		0,7	7 13	9 15 8 4	I I I I	12	22 35 ---	30 50 ---	6,0 2,7 0,4 0,2 ---	CP-P-1,14 PRZEST-100%
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, LMP. nas gosp SO MP/1/28814/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 92l, Św 72l, Św 52l, Św 37l, mjs Św 112l, Db 52l, Db, Brz, lwa 37l, Brz, Db 27l, podsz.: lsz, św, brz, jrz, db na 40%	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	112 92 72 72 57		0,8 0,3	46 6	33 3 7 1	IA 12	2	409 ---	590 120 5 5 1 1 ---	6,0 4,2	BRAK WSK-1,44
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wtś, tnk.leś, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 39l, Św, Db, Kl, Lp 24l, podsz.: brz, św, lsz, jrz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So, Św 122l. Św 92l. Św 62l. Db, Św, Brz 39l., Info: krzyż w cz. E	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO ŚW MD ŚW ŚW	24 24 122 122 92 92 62		1,0	13 13	12 15	IA I	12	115 35 ---	320 95 ---	30,8 5,8 ---	TW-2,57
																150 415	25 3 5 3 1 ---	13,2 37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 171, mjs Md 171, podsz.: brz, lsz, jr, db, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 122l. Św 92l. Św 72l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	7 17 17		1,0		4 6 5	I I I	11			3,2 1,6 0,6 --- 5,4 4,2	CP-1,08
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/28816/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 471, podsz.: lsz, św, db, jr, brz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	122 122 92 62		0,8	44 45 37 21	32 34 31 21	I I I II	2 2 2 3	252 47 89 31 ---	440 80 155 55 ---	4,2 0,8 2,4 1,9 ---	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
l	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 45l, Db, Św 30l, mjs Db, Św 60l, Os, Brz 45l, So 30l, podsz.: lsz, św, db, jr, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	45 45 45		0,8	19 17 17	18 16 17	I II I	22	181 45 23 ---	390 95 50 ---	21,6 4,3 1,8 ---	TP-2,16
m	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Brz 70l, Db, Brz 50l, Wz, Db, Brz 35l, podsz.: św, lsz, jr, brz, db na 20%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	70 70 70		0,6	35 33 33	27 26 25	IA I I	12	197 56 56 ---	495 140 140 ---	9,5 3,7 3,0 ---	ODN-LUK-0,15
																309	775	16,2 6,4	

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	
72 n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) z1, Gl. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz.o 30l, mjs Św 80l, Brz.o 60l, Db 45l, podsz.: św, brz.o na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: fragment 91D0(C) ok. 0,24 ha w części NW	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ.O	45 45		0,9	16 18	18 20	I I	32	236 63 ---	205 55 ---	11,2 1,4 ---	TP-0,86	
o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 16l, Ol 6l, podsz.: brz, św, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św,So 122l. Św 102l. Św 62l. Św 47l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 DB 1 LP 3 BRZ	16 16 16 16 6		0,9	12	5 9 2 3 4	I I IV II I	32	10	10	0,9 1,0 ---	CP-P-0,91	
p				0,41	RP. BAGNO (N), Info: ambona w cz. E		PRZES	ŚW SO ŚW ŚW ŚW	122 122 102 62 47			47 42 38 22 16	37 33 33 22 17	1 2 2 3 4		25 10 10 1 1 ---	47	1,1 ---	3,0 3,0	
r				0,29	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW OL BRZ	95 50 50 20 20			43 27 21 11 12	25 18 19 12 13	3 3 3 4 4		2 1 1 1 1 ---	6			
~a			0,58		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL LSZ			0,2									
~b			0,27		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
72																			
	30,59		0,85	0,70	= 32,14												5714	251.3	
	30,59		0,85	0,70	= 32,14 Obr. ew. Szwałk (0022)												(6)		
	30,59		0,85	0,70	= 32,14 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	30,59		0,85	0,70	= 32,14 Powiat olecki (13)														
	30,59		0,85	0,70	= 32,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
73					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 146m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Brz, Db, Św 97l, Brz 77l, Db 62l, Db 47l, Db 32l, podszt.: lsz, św, db, jrj, brz na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 77 62		0,7	42 30 22	31 26 20	IA II II	2 3 3	298 33 23	2300 255 180	28,9 6,1 6,2	Dziąka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
							PODR	4 ŚW 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	12 22 7 7		0,2		2 4 2 1		12	354	2735	41,2 5,3	Dziąka nr 2: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.krt, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, Św 65l, Kl, Os 45l, podszt.: św, lsz, jrj, db na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB	45 45 45 30		0,9	21 17 24 10	19 17 23 12	I II I II	32	127 41 27 14 ---	125 40 25 15 ---	7,0 1,8 0,7 1,3 ---	TP-1,00
							PRZES	SO DB	95 80			39 48	31 21		2 3	209	205	10,8 10,8	

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	
73 c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz, lsz, jrj, db, kru na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 1 MD 1 LP 4 ŚW	10 10 10 10 25		0,8		3 2 3 2 8	IA II I II I	22				0,5 --- 0,5 0,8	CP-0,63
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 7110(b), w cz. 9170(b), P. zad, R. weł.pch, trf.spe, żur.łło, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 25l, podsz.: brz.o, św, db, kru, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 4 BRZ.O	35 20		0,7	9	11 7	IV III	12	64	45	1,7 0,4 --- 2,1 3,1	BRAK WSK-0,68	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 19l, Brz 9l, mjs Db, Kl 19l, Kl 9l, podsz.: brz, lsz, jrj, os, kru na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 LP	9 9 9 9		0,9		2 3 2 2	I IA II II	12				29 3 3 2 1 --- 38	CP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs lwa, Md 17l, podsz.: św, brz, lsz, jr, kl na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Kl 122l. Św,Kl 92l. Św 72l. Db 52l., Info: d-stan ogrodzony (grodzienie uszkodzone)	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 SO		17 17 17		1,0		9 7 7	I I IA	22			3,5 2,5 4,4 --- 10,4 4,3	CP-2,37	
h	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.krt, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Brz, Db 75l, Db, Lp 55l, Św, Db, So, Brz 35l, podsz.: lsz, św, db, jr, na 30%, 1-w cz. W d luka 0,28 ha Św,Db,Lp,Brz 17l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Św,Kl,Os 25l. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha Św,Lp 55l. 4-w cz. C d luka 0,18 ha Św,Lp,Brz,Db 17l. 5-w cz. SE d luka 0,12 ha Św,Brz 17l. Db 25l.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 ŚW		75 75 55		0,7		34 34 18	27 27 19	I IA II	2 2 4	336 44 170 --- 410	1910 250 170 --- 2330	44,6 4,4 7,4 --- 56,4 9,9	IIB-30%-5,69 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 CP-0,81
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Os 45l, Brz.o 30l, podsz.: św, brz.o, jr, na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ.O		45 45		1,1		13 13	16 17	II II	32	254 23 --- 277	200 20 --- 220	12,5 0,5 --- 13,0 16,5	TW-0,79
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz, Db 35l, podsz.: św, lsz, jr, db na 40%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW		55 55		0,8		26 18	24 19	I II	22	178 89 --- 267	110 55 --- 165	2,1 2,4 --- 4,5 7,3	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,15		RP: DROGI L															
-b			0,49		RP: LINIE															
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Szwałk (0022) = 21,11 Gmina Kowale Oleckie (032) = 21,11 Powiat olecki (13) = 21,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5813	138.9		
74 a	 12,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 145m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, zaw.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, lsz, św, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db 112l. Św 82l. Św 67l. Św 52l. Św 35l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So,Św 112l. Św 82l. Św 67l. 3-w cz. E kępa 0,23 ha So,Św,Db,Brz 112l. Św 82l. 4-w cz. C kępa 0,09 ha Kl,Św 112l. Św 82l. Św 50l. 5-w cz. C kępa 0,06 ha So 112l. Św 52l. Db 35l. 6-w cz. E kępa 0,18 ha So,Św 112l. Św 82l. Db 52l. 7-w cz. W kępa 0,36 ha So,Św,Db 112l. Db,Św 67l. 8-w cz. W kępa 0,12 ha Św 112l. Św 67l. Św 82l. Db 52l. 9-w cz. C kępa 0,04 ha So 112l. Św 82l. Db 35l. 10-w cz. W kępa 0,16 ha So,Db 112l. Brz 82l. Lp,Db 67l. 11-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Św,Brz 112l. Św 82l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: d-stan ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 MD 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17 25 25 12			1,0	7 7 9 8 9	7 8 9 10 10	I I I II I	22	5 15 10 10 15 ---	65 195 130 130 195 ---	6,5 16,1 14,7 19,7 38,7 ---	CP-P-11,38
							PRZES	SO ŚW DB ŚW ŚW	112 112 112 82 67			46 48 48 30 17	31 31 30 25 16	1 2 1 2 4		200 100 60 30 20 410				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMW (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db 150l, Db, Os 55l, podsz.: św, brz, lsz, jrz na 50%, 1-kępa 0,11 ha Brz,Os 35l. Brz 55l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	55 55 80 80 35 35		0,7	26 26 37 29 11 14	23 22 27 27 11 16	I I I I II II	22	136 19 78 24 10 10 ---	110 15 60 20 10 10 ---	4,3 0,3 1,4 0,2 0,9 0,3 ---	TP-0,80
c				1,28	RP. PS (Ps VI), Info: w cz.S. staw		PODR	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	20 10 5		0,2		4 2 1	12				1 1 1 1 ---	9,2
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 107l, Db 77l, Brz 57l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	77 77 107 92 57		0,9	31 29 51 39 19	26 26 31 29 19	II I II I II	2 3 2 2 4	250 34 115 34 34 ---	420 55 195 55 55 ---	10,2 0,6 2,3 0,4 2,3 ---	TP-1,69
							PODRII	ŚW	42		0,1	14	14	II	12	19	30	15,8 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: św, brz, jrz, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św,Db,Lp 60l. Św 90l. Brz 30l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Św 90l. Św 60l. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha Św,Brz 60l. Św 90l., Info: d-stan ogrodzony	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 1 SO 1 MD 2 ŚW	30 30 30 30 40			1,2	13 9 17 15 16 19	14 12 15 16 18	I II IA I I	22	64 16 27 27 64 ---	85 20 35 35 85 ---	10,3 1,9 2,2 2,0 5,7 ---	TW-1,30	
g				2,71	RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: wsi.błę		PRZES ŚW ŚW DB BRZ	60 90 60 60				25 48 28 26	24 29 21 23	2 2 3 3		70 40 1 1 ---	112	3 1 5 3 2 ---	14	
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp///pl, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, gjn.lśn, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 157l, Db 77l, Brz 57l, podszyt.: św, brz, kru, jrz, lsz na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	77 77 107 57			0,7	30 31 51 20	27 27 31 19	II I II II	2 2 2 3	231 38 86 24 ---	835 140 310 85 ---	20,1 1,4 3,6 3,5 ---	TP-3,62	
~a			0,48		RP: DROGI L		PODR PODRII	7 42			0,1 0,1	1 14	1 14	II II	12 22	19 70				
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,28		0,70	3,99	= 24,97												3972 (19)	174,9	
	20,28		0,70	3,99	= 24,97 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	20,28		0,70	3,99	= 24,97 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	20,28		0,70	3,99	= 24,97 Powiat olecki (13)														
	20,28		0,70	3,99	= 24,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
75					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 146m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a				0,25	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ ŚW DB ŚW OS	60 60 110 35 35			27 23 93 10 20	21 18 27 9 20		3 3 2 4 4		5 1 10 1 1 ---	18	
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.lan, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz 102l, mjs Db 132l, Ol 102l, Lp 82l, Db, Brz 62l, Os, Św, Db, Brz 37l, pods.: św, brz, kru, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Lp,Św,Brz 82l. Db 132l. Św 62l.	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	102 82 62		0,6	46 29 21	31 25 20	II II II	2 2 3	275 71 25 ---	975 250 90 ---	12,9 5,4 3,1 ---	TP-3,54
							PODR	2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	17 17 27 27 12 7		0,7		3 7 6 12 2 1		12	371 1315	21,4 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
75 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 37l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: D-stan częściowo ogrodzony	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 SO	27 27 27		1,1	15 8 12	14 12 13	I I IA	32	80 11 16 ---	85 10 15 ---	13,8 1,1 1,3 ---	TW-1,07		
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Św 50l, Św, Db 35l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, Info: 40% pow. BMb1, W pns 9170 C	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	70 100		0,7	32 46	29 32	I I	42	294 230 ---	150 115 ---	4,0 1,5 ---	TP-0,51		
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, sał.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db, Św 90l, Lp, Os, Gb 60l, podsz.: lsz, św, lp, kl, jrz na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	60 60 60		0,8	28 28 29	24 27 22	I IA II	32	310 68 19 ---	390 85 25 ---	13,4 2,0 0,7 ---	TP-1,26		
g				1,38	RP. Ł (Ł V), Info: ambona w N		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ ŚW ŚW BRZ	80 60 35 35							35 28 14 14	27 23 11 14	2 3 4 4		1 2 1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB ŚW			0,1									5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
75 h	16,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp//pl, SP. w cz. 91D0(c), w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 60% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db 70l, Brz, Os 50l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. E d przez 0,49 ha Św,Brz 15l. Św 10l.	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 70 100 50		0,8	30 33 45 19	24 27 31 18	II I II II	42	257 28 110 28 --- 423	4110 450 1760 450 --- 6770	117,2 5,5 24,5 22,9 --- 170,1 10,6	BRAK WSK-16,00		
i	1,24			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgts, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91D0(b), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db, Lp 45l, Lp 30l, podsz.: lsz, kl, lp, św na 30%		100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 DB 1 LP	60 60 60 60 60 110 90		0,8	21 26 28 25 30 50 47	21 24 24 21 26 28 20	I I I II I II III	12	58 87 48 24 34 39 24 --- 314	70 110 60 30 40 50 30 --- 390	2,3 3,7 1,0 0,9 0,7 0,6 0,6 --- 9,8 7,9	TP-1,24		
~a			0,03			RP: DROGI L		PODR	9 ŚW 1 ŚW ŚW	10 15 35		0,1		1 3		12					
~b			0,15				RP: LINIE		PODR II	ŚW	35		0,1	11	12	II	32	14	225		
~c			0,05	RP: ROWY		PODR		3 LP 7 LP	20 10		0,1		5 2		12						
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Szwałk (0022) = 25,48 Gmina Kowale Oleckie (032) = 25,48 Powiat olecki (13) = 25,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9602 (23)	239.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 146m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz, Ol, Os 75l, Js, Db, Św, Kl 60l, podsz.: lsz, lp, brz, jrz, kl na 70%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 2-w cz. N bagno 0,05 ha	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 LP	75 75 60		0,9	35 36 27	31 30 20	IA I II	12 12	288 115 24 ---	1195 475 100 ---	21,0 11,1 3,7 ---	TP-4,06
b				3,28	RP. Ł (Ł V)		PODR PODRII	LP 4 LP 4 KL 1 LP 1 KL	10 45 45 30 30		0,1 0,2	18 14 9 9	15 14 9 9	II II II II	12 12	14 14 5 5 ---	60 60 20 20 ---	1770 160	35,8 8,6
c				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW BRZ BRZ	50 100 100 25 35		0,1	49 75 70 11 13	20 30 30 11 15	4 2 2 4 4		8 6 5 1 1 ---	21		
d				0,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ IWA OL			0,8	22 25 38	24 19 18	4 3 3		3 2 1 ---	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	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Kl, Lp, Jw 60l, podsz.: lsz, kl, św, brz na 50%, 1-w cz. NE bagnio 0,13 ha	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75		0,8	37 32	30 27	IA I	12	336 53 ---	580 90 ---	10,1 2,1 ---	TP-1,59
							PODR	6 KL 2 LP 2 LP	20 20 10		0,1		5 4 2	12					
							PODRII	8 KL 2 KL	45 30		0,2	16 9	15 10	II II	12	29 5 ---	50 10 ---	12,2 7,1	
															34	60			
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ptn.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz, wb na 20%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	60 60 45		0,9	56 26 14	20 22 15	II II II	32	272 48 24 ---	165 30 15 ---	6,1 0,5 0,9 ---	TP-0,60
															344	210	7,5 12,5		
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zót, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 21l, mjs Db.c, Os 21l, podsz.: lsz, lp, św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,Św 80l. Brz,Św,Os 55l., Info: d-stan ogrodzony	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 MD	21 21 21 21		1,1	8 10 8 14	10 10 9 13	I IA I I	12	16 32 11 11 ---	40 75 25 25 ---	7,9 10,4 9,6 2,7 ---	TW-2,22
							PRZES	SO BRZ ŚW BRZ ŚW	100 80 80 55 55			39 33 35 21 20	31 28 26 21 20	2 2 2 4 3		15 15 3 5 2			
															70	165	30,6 12,9		
																40			
i		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gts, pg/psm, P. zad, R. tnk.lan, D. podsz.: wb, brz, iwa, ol na 10%	BRZ-ŚW- OL	PRZES	BRZ ŚW BRZ BRZ BRZ	100 100 50 35 25			75 70 30 13 11	30 30 20 15 11	2 2 4 4 4		5 5 8 1 1 ---			BRAK WSK-1,08
																20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
d	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 S, GI. PRbr, ps/pgz//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: lsz, św, jrjz na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 ŚW	46 46 56		0,9	21 25 28	21 25 25	I I I	21	193 29 29 ---	150 25 25 ---	5,8 0,7 0,9 ---	TP-0,79
f	13,38				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pgz//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Db 60l, podszyt.: lsz, św, db na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	60 60 60		0,8	32 35 34	20 28 27	I I I	22	201 60 50 ---	2690 805 670 ---	65,9 27,6 11,2 ---	TP-13,38
g	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.gaj, ptu.cze, osz.war, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57l, podszyt.: lsz, ol, bez.k na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	57		0,7	23	23	II	11	271	395	7,3 5,0	TP-1,45
h	4,91				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. BRwy, ps/gp//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol 67l, Św, Ol, Brz, Gb 52l, podszyt.: św, lsz, jrjz, lp na 30%, 1-w cz. SE luka 0,33 ha	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	67		0,8	29	25	I	12	327	1605	36,7 7,5	TP-4,58 ODN-LUK-0,33
							PODR	ŚW	20		0,3		6		11	251	200	7,4 9,4	
							PODRII	7 DB 3 ŚW	45 45		0,1	10 10	12 16	III II	11	10 5 ---	135 65 ---	104,7 7,8	
																15	200		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, So 671, mjs Js, Db, Św 471, podsz.: lsz, jrz, db na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	67		0,6	27	25	I	12	252	370	8,5 5,8	TP-1,47
j	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps/gp//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, pjd Db 571, podsz.: lsz, jrz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db 30l.	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	67 67 67		0,8	30 33 35	27 28 29	IA I I	22	252 93 37 ---	565 210 85 ---	11,4 6,0 1,5 ---	TP-2,24
k	0,80				Obr. ew. Jabłonowo (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. BRwy, ps/gp//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, skp.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp,	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	36 36 26		0,9	16 19 18	16 19 12	I I I	22	75 54 22 ---	60 45 20 ---	3,3 3,6 3,2 ---	TW-0,80
l		0,81			Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Mt, tnm/tn/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, ol na 30%	OL	PRZES	OL	45			17	17		4		45		BRAK WSK-0,81
m	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 29 SE, GI. BRwy, ps/gp//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, skp.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: lsz, jrz, św na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	49 49		0,8	23 26	22 25	I I	11	193 29 ---	200 30 ---	6,9 1,4 ---	TP-1,03
							PODRII	ŚW	31		0,2	10	10	II	11	10	10	8,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n				0,85	Powiat góldapski (18) Gmina Góldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dunajek (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. R (R V)														
o				0,53	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7								
p				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. DROGI P (Dr)														
r		0,77			Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, porol, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, osz.war, D. podsz.: wb, brz, ol na 40%	OL	PRZES	BRZ	55			18	18		4		5		BRAK WSK-0,77
s	1,31				Obr. ew. Jabłonowo (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 16 S, GI. BRwy, ps/gp//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 49l, mjs So, Brz 65l, podsz.: lsz, jrz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Św,Brz 65l.	50/100 GB-LP-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	ŚW	49		0,9	26	26	I	3	385	505	24,1 18,4	IIIA-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
-a			0,01		Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: DROGI L														
-b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: LINIE														
-c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	39,91	1,58	0,32	1,69	= 43,50 = 1,40 Obr. ew. Dunajek (0004) = 1,40 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 1,40 Powiat gołdapski (18) = 3,95 Obr. ew. Jabłonowo (0009) = 38,15 Obr. ew. Szwałk (0022) = 42,10 Gmina Kowale Oleckie (032) = 42,10 Powiat olecki (13) = 43,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12600 (1)	300.7	
78					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 172m. max wys npm 187m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/gp, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, wtl.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 JS 3 OL	35 35 50			0,7	17 13 24	18 14 22	II II II	23	65 22 43 ---	65 20 45 ---	2,4 2,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,01
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. mał.wś, tnk.leś, nar.sam, U. 50% grzyby, C. drz szt. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 57l, mjs Db 57l, Św 37l	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	57		0,7	34	27	I	32	361	385	14,3 13,5	BRAK WSK-1,06	
c	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz szt. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 54l, mjs Db 154l, Db, Ol 74l, Kl, Gr 54l, podsz.: lsz, db, jrz na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	74 74 74 54		0,8	36 34 36 20	28 29 26 20	IA I I II	22	196 127 39 39 ---	1325 860 265 265 ---	23,7 20,6 2,9 11,7 ---	TP-6,76	
							PODR PRZES	12 95		0,2		8 24		21 2		10			
							PODR PODRII	15 15 39		0,1 0,1		5 3 11		11 11		10	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 59l, mjs Db 74l, podsz.: lsz, db, jr, św na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	74 74 74		0,8	31 35 32	27 29 27	IA I I	22	225 137 29 ---	1405 855 180 ---	25,1 20,5 2,0 ---	TP-6,25
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(b), w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.gaj, osz.war, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js, Św, Db, Ol 45l, mjs Św 65l, podsz.: lsz, prz.c, czm na 20%, 1- w cz. S kępa 0,18 ha Lp,Kl 65l., Info: w cz S luka użytkowana rolniczo	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 85		0,6	28 40	25 26	II II	3 2	187 103 ---	405 225 ---	6,2 2,6 ---	BRAK WSK-2,17
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, pzm.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, Św 35l, mjs Md, Db 65l, podsz.: lsz, db, bez.k na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	65 65 50		0,8	30 32 21	28 28 21	IA I I	22	252 112 37 ---	735 325 110 ---	15,4 9,8 5,0 ---	TP-2,91
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, osz.war, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, wb, jr na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	47 47 37		0,7	26 23 16	21 23 19	II I II	12	154 19 58 ---	280 35 105 ---	6,8 0,9 3,5 ---	TP-1,81
i				4,79	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, Os 47l, mjs Kl, Św 47l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	67 67 67		0,9	31 31 28	27 28 26	IA I I	12	327 47 37 --- 411	480 70 55 --- 605	9,7 2,0 1,2 --- 12,9 8,8	TP-1,47	
k -a -b			0,12 0,45 0,19		RP: SKŁAD DR RP: LINIE RP: ROWY		PODRII	5 DB 5 ŚW	37 37		0,2	10 11	11 12	II II	21	9 9 --- 18	15 15 --- 30			
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Szwałk (0022) = 28,99 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,99 Powiat olecki (13) = 28,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8760	189,5		
79 a	3,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 170m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	74 74 54		0,7	33 34 23	29 27 23	I I I	2 2 3	205 68 88 --- 361	800 265 345 --- 1410	19,2 2,9 14,0 --- 36,1 9,2	TP-3,81	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 94l, Db 74l, Lp, Kl, Db 54l, mjs Św 124l, So, Os 74l, podsz.: lsz, św, gb na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha		PODRII	ŚW	39		0,1	12	13	II	21	27	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 30% owady, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Lp 76l, mjs Św 130l, Db 46l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 76 61		0,6	32 38 35 30 22	26 31 29 27 22	I I IA I II	22	137 68 29 29 20 ---	165 85 35 35 25 ---	3,2 1,9 0,6 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,22
c	12,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. mek.spe, bor.czr, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. d ŚW MP/3/32187/05 d SO MP/3/49285/09 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 130l, Db, Św 65l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Św,Md,Db,Brz 20l. 2-w cz. S kępą 0,16 ha So,Św 130l. 3-w cz. S d luka 0,30 ha Db,Lp 10l. Brz 15l. 4-w cz. C d luka 0,34 ha Św 25l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 OL	45 45 45 45		1,0	23 19 21 19	19 23 21 21	I I I II	22	164 58 58 29 ---	1980 700 700 350 ---	109,3 18,7 27,4 9,1 ---	TP-11,19 CP-0,89
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, pdg.pos, skp.bag, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Db 74l, Db 54l, mjs Wz 54l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	74 74 74 54		0,7	29 30 30 21	28 28 31 20	IA I I II	22	196 78 29 20 ---	670 265 100 70 ---	11,9 6,4 1,1 3,0 ---	TP-3,28
f		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z2, GI. Tn, tn/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: wb na 50%	BRZ-OL	PRZES	OL	50			20	20	II	4	20	70	25	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 g	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(a), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz.o 52l, mjs OI 122l, Brz.o 77l, podsz.: św, brz.o, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 ŚW 3 ŚW	97 122 122 77		0,7	37 37 44 26	28 26 30 23	II II II II	2 1 1 3	154 81 36 108 ---	660 345 155 460 ---	9,8 3,1 1,6 11,1 ---	BRAK WSK-4,28
h				1,29	RP. R (R VI)		PODR	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	15 10 20		0,4		3 2 5		11				
i				2,86	RP. R (R V)		PODR II NAL	ŚW ŚW	37 5		0,1 0,1	11	13	II II	11 11	14	60		
j	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 79l, mjs Brz, Os, OI 59l, podsz.: św, lsz na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	59 59		0,8	27 23	26 23	I I	22	341 80 ---	1060 250 ---	37,4 6,7 ---	TP-3,11
k	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 70l, Św 50l, Kl 35l, mjs OI 120l, podsz.: św, lsz, gb, jrj na 10%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 BRZ 1 OL	70 70 70 70		0,8	33 32 30 30	27 26 27 24	I I I II	21	168 150 28 28 ---	790 705 130 130 ---	20,9 15,2 1,6 1,8 ---	TP-4,70
l				0,11	RP. PS (Ps V)											374	1755	39,5 8,4	
m				1,49	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n o -a -b	0,56																		
				0,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 42l, podsz.: lsz, js, gb na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 3 OL 1 KL	42 42 42 42		0,9	19 25 28 19	19 25 21 21	I I II I	12	67 87 77 19 ---	40 50 45 10 ---	1,6 1,5 1,2 0,7 ---	TP-0,56
			0,70		RP: BR-PS (Br-Ps V)		PODRII	KL	27		0,1	9	11	I	11	5	5	5,0 8,9	
		33,27 33,27 33,27 33,27	0,66 0,66 0,66 0,66	0,80 0,80 0,80 0,80	5,90 5,90 5,90 5,90	= 40,63 = 40,63 Obr. ew. Szwałk (0022) = 40,63 Gmina Kowale Oleckie (032) = 40,63 Powiat olecki (13) = 40,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)										11745	344,2		
80 a b	0,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 172m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 77l, mjs Św 57l, podsz.: św, lsz, jrz na 20%	140 GB-ŚW- DB (zg) 15	DRZEW	8 DB 2 SO	137 137		0,8	52 39	31 31	II I	1 1	358 100 ---	345 95 ---	2,6 0,8 ---	IIIA-30%-0,97 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 116l, Lp 76l, Db, Kl, Lp, Ol 56l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 30%	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	76 76 76 76 56		0,7	30 32 30 32 18	26 28 27 26 20	I I I II II	11	127 88 39 29 29 ---	375 260 115 85 85 ---	7,2 2,7 2,6 1,1 3,6 ---	TP-2,96
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 41		0,1 0,1	3 12	3 14	II II	11 22	15	45	17,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gwz.wlk, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 140l, Św, Js, Ol 50l, Św, Ol, Js, Brz 35l, mjs Ol 110l, Św, Ol, Brz 80l, Brz, Gb 50l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,71 ha Db 12l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Ol,Db 12l., Info: Blok 6	110 GB-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 DB	140 140 50 80		0,6	49 42 23 35	32 30 19 24	I II II II	2 1 4 3	134 50 42 17 ---	740 275 235 95 ---	6,4 2,0 8,9 1,8 ---	IIB-50%-5,54 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 CP-1,95
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 44l, mjs Db 44l, podsz.: jrz, św na 30%	100 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	59 59 59		0,7	30 30 26	26 22 23	I I II	32 1 11	181 90 30 ---	365 180 60 ---	12,8 4,9 1,1 ---	TP-2,01
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, wtl.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 63l, mjs Ol.s, Ol 43l, podsz.: lsz, kru, św na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	108 63		0,7	36 27	25 24	II II	2 3	259 70 ---	455 125 ---	4,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,76
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 14 N, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. mek.spe, bor.czr, tnk.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Brz, Ol 54l	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	54 54		1,0	29 26	27 23	I I	32	442 30 ---	820 55 ---	33,3 1,7 ---	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 h	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, LMP. nas wyl ŚW MP/2/45842/06, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 97l, podsz.: lsz, brz, db, św, jrz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: CP w odnowieniach naturalnych.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	147 147 97		0,3	47 50 27	33 36 27	I I II	1 1 2	101 50 17 --- 168	405 200 70 --- 675	3,3 1,5 1,0 --- 5,8 1,5	IIAU-90%-3,99 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-1,95 CP-2,00
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. Tn, tn/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.gaj, wtl.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 65l, podsz.: św, lsz, js, kru na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 65		0,7	26 28	26 26	I I	3 3	234 103 --- 337	110 50 --- 160	1,5 0,7 --- 2,2 4,6	TP-0,48
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wet.pch, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ.O	36 36		0,6	9 12	10 14	II III	22	54 32 --- 86	30 15 --- 45	2,9 0,6 --- 3,5 6,7	BRAK WSK-0,52
								ŚW BRZ.O	97 67			39 29	28 22	2 3		5 1 --- 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	
80 k	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.sam, U. 20% grzyby, LMP. nas wyt ŚW MP/2/45842/06 d ŚW MP/3/32185/05 , D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db 147l, Db 97l, Św 67l, Św, Brz, Db 47l, podsz.: lsz, brz, jrz, db, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,97 ha Db 5l. 3 szt., Info: CP w odnowieniach naturalnych	100 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	147 147 97			0,3	47 48 29	40 34 28	I IA II	1 1 3	109 50 42 --- 201	515 235 200 --- 950	3,9 1,8 3,0 --- 8,7 1,8	IIB-50%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 PIEL-0,97 CW-0,97 CP-0,47
I	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gl, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gwz.wlk, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru na 30%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	55 55 108			0,8	23 20 47	23 25 32	I I II	22	171 80 151 --- 402	65 30 60 --- 155	2,6 0,6 0,7 --- 3,9 10,0	BRAK WSK-0,39
~a			0,91		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: ROWY															
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Szwałk (0022) = 26,38 Gmina Kowale Oleckie (032) = 26,38 Powiat olecki (13) = 26,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7006	123.7		

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
81					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 173m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 84l, podsz.: lsz, Jrz, św na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	64 64 64 64			0,5	29 29 30 28	24 27 26 24	I I I II	22	112 65 28 28 ---	160 95 40 40 ---	3,9 2,9 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,45
b	3,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, U. 10% zwierz, LMP. d SO MP/3/49856/11 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 147l, mjs Św 87l, Św 67l, podsz.: jrz, lsz, brz, gb na 30%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Db 12l. 2-w cz. N d luka 0,50 ha Św,Db 17l. 3-w cz. S d luka 0,16 ha Św 17l. 4-w cz. C d luka 0,25 ha Db 8l. 5-w cz. NW d luka 0,07 ha Św 17l. 6-w cz. C d luka 0,32 ha Św,OI 22l. 7-w cz. C d luka 0,06 ha Db 8l. 8-w cz. S d luka 0,18 ha Db 8l. 9-w cz. S d luka 0,49 ha Db 8l., Info: Blok 6	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	147 117 67		0,3	47 45 31	34 30 27	IA II I	1 2 2	119 30 10 ---	435 110 35 ---	3,3 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-3,67	
c				0,38	Strefa ochrony okresowej 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	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
81 d	1,45				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Db 147l, Brz 70l, Brz 117l, podsz.: św, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,28 ha Md,Św,Db 20l., Info: Blok 6	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	147 147 77		0,8	52 47 28	32 36 24	I I II	1 1 3	199 149 100 ---	290 215 145 ---	2,4 1,7 3,5 ---	BRAK WSK-1,45
f	0,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 33l, podsz.: św, ol na 20%, Info: Blok 6	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	18 33		0,7	10 15	13 17	II II	22	70 40 ---	45 25 ---	3,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,61
g	1,01				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Wz 70l, Os 40l, mjs Brz, Św 70l, Gb, Db 30l, podsz.: św, gb na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 2 OL	70 70 100		0,6	31 30 47	25 25 26	II I II	2 3 2	150 37 75 ---	150 35 75 ---	2,0 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,01
															262	260	3,5 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
h	1,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/gł, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, tnk.leś, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/49581/10 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Gb 80l, mjs So, Gb 147l, Brz, Św 80l, Brz, Db 55l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 30%, Info: Blok 6	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	147 147			0,8	58 55	32 36	II I	1 1	448 50 ---	505 55 ---	3,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,13
i	1,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp/gł, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 38l, mjs Db 53l, podsz.: św, db na 20%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	38 38 38 53			1,0	13 15 16 25	14 16 20 25	II I I I	22	75 54 22 86 ---	115 80 35 130 ---	6,6 6,1 1,1 5,5 ---	TW-1,51
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 65l, podsz.: św, kru, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ.O 3 ŚW	45 45			0,8	13 11	14 12	III III	22	96 39 ---	95 40 ---	2,4 2,9 ---	BRAK WSK-0,97
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp/gł, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 61l, Św 46l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	61 61			0,5	26 28	24 27	I I	22	131 103 ---	275 215 ---	7,1 7,2 ---	BRAK WSK-2,10
							PODR PODRII	ŚW ŚW	25 36		0,2 0,1 0,1	4 10 11	4 11 II	11 11	14 30	5,3 5,5	19,3 12,8	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. I.												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 l	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, LMP. nas wył ŚW MP/2/45842/06, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 82l, Gb 52l, podsz.: db, św, gb, lsz na 30%, 1-w cz. C gnia 0,50 ha	100 GB-SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	142 142 142			0,6	48 44 49	37 34 33	I IA I	1 1 1	210 151 50 ---	655 470 155 ---	5,2 3,7 1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-0,50
m	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. msz, R. mek.spe, tnk.leś, nar.sam, U. 50% zwierz, C. drz szt, LMP. d DB.S MP/3/49287/09 d ŚW MP/3/49284/09 in SO, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Gb, So 20l, podsz.: brz, lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Św 140l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db 140l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So,Db 140l. 4-w cz. W kępa 0,10 ha So,Św 140l. 5-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Św 140l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ	20 20 20 30			1,4	9 15 13	9 15 16	I I III I	32	30 10 20 ---	125 40 80 ---	56,1 4,7 0,6 3,7 ---	CP-P-3,50
n	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 9170(a), w cz. 91D0(a), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, weł.pch, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 72l, mjs Św 72l, podsz.: brz.o, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ.O 1 ŚW	142 52 52			1,1	32 15 13	22 16 14	III III III	2 4 4	249 30 20 ---	255 30 20 ---	2,1 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,03
																299	305	3,8 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 o	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp/gp, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podszyt.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	127 127 97		0,6	41 39 35	34 31 28	I I II	1 1 3	209 119 80 ---	90 50 35 ---	0,8 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,42	
p	0,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/ptp/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, szc.zaj, LMP. nas gosp DB.S MP/1/49581/10, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 147I, Św 52I, podszyt.: św, gb, jrz, lsz na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 2 DB 1 BRZ	147 147 67 67		0,7	55 55 27 30	31 33 25 26	II I I I	1 2 3 2	219 30 60 30 ---	105 15 30 15 ---	0,7 0,1 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,48	
r	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp/gi, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 33I, mjs Gb 23I, Lp, Św 9I, podszyt.: brz, lsz, iwa, lp na 30%, Info: Blok 6, d-stan ogrodzony	100 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW 2 ŚW	23 9 9 43 43 33		0,9	10 10 13 20 12	10 3 2 14 20 14	I IA I II I I	22	18 12 12 37 ---	20 15 15 45 ---	5,7 0,7 0,9 4,5 ---	CP-P-1,22	
s	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 46I, podszyt.: brz.o, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 2 ŚW	61 61		0,6	26 23	21 22	II II	12	131 37 ---	65 20 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,48	
							PODR	8 ŚW 2 BRZ.O	17 17		0,3		3 7		11		168 85		1,6 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t		0,53			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z3, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, Info: Blok 6	OL	PRZES	SO	147								4		BRAK WSK-0,53
w	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, szcz.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, pods.: św, jrz, lsz na 20%, Info: Blok 6	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	27 27 37 37		1,3	11 15 14 15	11 17 15 20	I I II I	32	61 25 12 12 ---	60 25 10 10 ---	7,1 1,3 0,7 0,4 ---	TW-0,97
x	3,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 52l, Św, Brz, Db 37l, mjs Św, Db 107l, Św, Brz 72l, Św, Gb, Brz 52l, pods.: jrz, lsz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,19 ha Św 20l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Ol 92l. 3-w cz. N d luka 0,23 ha Gb,Db,Św 12l. 4-w cz. C d luka 0,17 ha Gb,Db 12l., Info: Blok 6	110 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB	147 147 147 72		0,5	47 58 58 32	33 38 32 26	I I II I	1 1 1 2	129 60 60 30 ---	445 205 205 105 ---	3,6 1,6 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-3,45
							PODR	3 ŚW 3 DB 2 GB 1 DB 1 ŚW	20 20 12 12 12		0,3		1 1 2 2 3	32	279	960	8,6 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 y ~a ~b	2,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, gwz.wlk, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 72l, Św, Gb 52l, pods.: jrz, lsz, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db 20l. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Db,Św,Gb 12l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,37 ha Db 72l. 4-w cz. C bagny 0,20 ha, Info: Blok 6	110/110 GB-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB	147 147 147 72		0,4	47 58 58 32	34 38 32 26	IA I II I	1 1 1 2	109 50 50 25 ---	265 125 125 60 ---	2,0 0,9 0,8 1,3 ---	5,0 2,0	IIIAU-90%-2,45 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,50
	31,62 31,62 31,62 31,62 31,62	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 33,70 = 33,70 Obr. ew. Szwałk (0022) = 33,70 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,70 Powiat olecki (13) = 33,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8009	189,5			
82 a	4,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 170m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 3 DB 1 ŚW	77 77 147 57		0,7	33 33 48 18	29 26 32 19	I II II II	2 2 1 4	147 39 117 29 ---	605 160 480 120 ---	6,1 3,8 3,0 4,8 ---	17,7 4,3	BRAK WSK-4,10
					St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz gal, GI. Pbr, gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 77l, Db 57l, pods.: jrz, św, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha, OP. Płaty roślinności: rze.szc, Info: Blok 6		PODR PODR II	ŚW ŚW	17 42		0,1 0,2	13 14	4 14	II II	12 11	29 120				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
82																				
b	3,76				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 87l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db 57l, Db, Gb 42l, Św, Brz 32l, podsz.: lsz, św, gb na 20%, Info: Blok 6	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	147 147 147 87			0,5	45 43 58 34	31 32 32 26	I II II II	2 1 1 2	179 50 20 20 ---	675 190 75 75 ---	5,5 1,6 0,5 1,4 ---	BRAK WSK-3,76
c	1,91				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp/gl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 44l	100 GB-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	44 44 44			1,0	21 20 18	21 22 20	I I II	42	289 29 29 ---	550 55 55 ---	31,7 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,91
d	1,13				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, szc.zaj, nar.błt, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz.o 62l, podsz.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	62 62			0,6	24 23	24 23	I II	32	308 37 ---	350 40 ---	11,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,13
f	1,95				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pw, pg/plp/gp, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 55l, podsz.: jrz, św, gb na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	55 55 55			0,8	29 26 29	26 22 25	I I I	22	221 60 50 ---	430 115 100 ---	17,1 3,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
g	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, gwz.wlk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55		1,1	27 21 26 21	25 20 25 22	I II I II	22	301 70 40 40 ---	540 125 70 70 ---	21,4 4,2 1,4 1,4 ---	TP-1,80
h	1,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	60 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 2 ŚW	51 51		0,7	19 14	20 16	II II	22	140 40 ---	180 50 ---	3,9 2,5 ---	BRAK WSK-1,29
i	2,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 52l, mjs Gb, Ol 67l, Db 52l, podsz.: lsz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol,Św 67l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Brz 37l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	67 67 67		0,6	30 28 32	24 26 28	I I I	22	159 93 19 ---	460 270 55 ---	10,5 7,7 0,7 ---	TP-2,90
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, mek.spe, nar.sam, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 57l	100 GB-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	57 57		0,9	25 26	25 26	I I	31	431 40 ---	615 55 ---	23,0 1,0 ---	TP-1,43
							PODRII	ŚW	37		0,3	11 13	12 II	22	28 45	80 65	6,4 5,0	18,9 6,5	24,0 16,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 k	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pbr, pg/gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, tk.leś, mek.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 44l, podsz.: św, lsz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha, Info: W cz. C frag. 91D0 B na pow. 0,15 ha	50/100 GB-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	44 44		1,0	22 19	22 23	I I	3 4	250 67 ---	390 105 ---	22,4 2,9 ---	IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
l	2,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp//gl, P. zad, R. tk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 77l, Md 147l, Św 37l, podsz.: św, jrj na 20%, Info: Blok 6	80 GB-SO-DB (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	77 77 57		0,5	34 30 19	28 25 19	I II II	2 2 4	127 49 29 ---	325 125 75 ---	3,3 3,0 3,0 ---	IIIA-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
m	0,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trf.spe, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 44l, Św 34l, mjs Brz.o 44l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	44		1,0	21	21	I	31	337	120	7,0 19,4	BRAK WSK-0,36
n	0,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, Gl. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, wtl.sam, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Gb, Wz 35l, mjs Św 110l, Brz 50l, podsz.: lsz, glg, db na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 50		0,6	48 22	26 22	II II	2 4	249 40 ---	90 15 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	2,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 87l, Db 57l, Gb 42l, mjs Db 147l, Gb 117l, Św, Brz 57l, podsz.: brz, lsz, św, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Db,Gb 12l. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Db 12l. So 7l. 2 szt., Info: Blok 6, og ogrodzone	110 GB-ŚW- DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 GB	147 147 57		0,5	45 48 20	34 36 18	IA I II	1 1 4	210 67 17 ---	510 160 40 ---	3,9 1,2 1,3 ---	IIB-50%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁ OŻ-0,73 CP-0,76
d	2,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, So 12l, podsz.: brz, iwa, jrj na 50%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Św 140l., Info: Blok 6, d-stan ogrodzony	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 LP 1 MD	17 17 17 17		0,9		5 7 5 12	II I II I	11 1 1 1	10 10 ---	30 30 ---	1,3 2,6 2,9 ---	CP-P-2,62
f	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, nar.bt, wid.jał, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd OI 80l, podsz.: św, jrj na 10%, OP. Platy roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	80 110		0,5	30 36	24 25	II II	22	244 20 ---	215 20 ---	4,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,88
							PODR PODR II	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	18 50 35		0,1 0,2	5 15 10	5 15 11	II II II	11 11 11	29 10 ---	25 10 ---	4,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
g	8,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. 13 SE, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Św 57l, mjs Brz, Db 57l, podsz.: lsz, jrz, gb na 30%	140 GB-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	72 72 72 72		0,8	25 30 29 27	23 28 27 24	II I I II	12 12 12 12	117 117 39 29 ---	975 975 325 240 ---	22,3 11,4 8,2 3,2 ---	TP-8,35
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, trf.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 65l, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 35		1,0	24 15	20 16	I I	22 22	173 116 ---	130 85 ---	6,0 7,7 ---	BRAK WSK-0,75
i	1,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 13 NW, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, U. 50% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Gb, Św 67l, mjs Gb, Kl 117l, Św, Db, Gb, Lp 97l, Brz 67l, Db, Gb, Św 47l, podsz.: lsz, św, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha Db, Gb 15l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,55 ha Św, Lp 3l. 2 szt.	110 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	147 147 147		0,2	47 50 50	34 30 35	IA II I	1 1 1	59 42 42 ---	105 75 75 ---	0,8 0,5 0,6 ---	IIIBU-85%-1,81 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,55 CW-0,55 CP-0,71
j	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, trf.spe, wid.jał, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 105l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	70 70 85		0,8	31 29 33	25 27 28	II I II	21 21 21	168 122 93 ---	200 145 110 ---	5,7 1,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,19

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. l.												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 k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. osz.war, wtl.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, czm, jrz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57		0,7	24 27	23 23	II I	12	231 30 ---	540 70 ---	10,0 1,3 ---	TP-2,33
l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 SE, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś. , U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 66l, Św 46l, podsz.: lsz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wsl.błę	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	66 66		0,7	29 29	26 27	I I	21	206 140 ---	425 290 ---	10,0 8,5 ---	TP-2,07
m	1,54				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 50% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: Blok 6	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	35 35 35 15		0,9	12 20 14	12 20 15	II I I I	32	62 54 30 ---	95 85 45 ---	6,4 3,1 4,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,54
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,54		RP: LINIE														
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Szwałk (0022) = 30,81 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,81 Powiat olecki (13) = 30,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7509	148,5		

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
84					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 164m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. PRbr, pg/ps/uż, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gwz.wlk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 49l, mjs Md 49l, podsz.: lsz na 10%	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	49 64		0,7	24 29	24 27	I I	22	212 116 ---	245 135 ---	11,7 4,1 ---	TP-1,15
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. Pw, ps/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 77l, Gb 47l, podsz.: św, gb na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	77 77 47		0,8	28 29 16	25 27 17	II II II	21	225 78 20 ---	375 130 35 ---	7,7 3,1 1,9 ---	TP-1,66
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. 15 SE, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, U. 90% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, OI 45l	50/100 GB-ŚW-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	ŚW	45		1,0	22	22	I	3	347	720	39,6 19,1	IIIA-30%-2,07 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
d				0,61	RP. BAGNO (N)														
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91D0(b), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW	45 35 35 60		1,0	21 12 16 30	21 15 18 26	I I I I	32	193 39 39 58 ---	705 145 145 210 ---	39,0 12,6 5,4 7,3 ---	BRAK WSK-3,66

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	
84 g	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. PRbr, pg/ps/uż, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, Db 45l, Db, Gb 30l, mjs Ol, Gb, Kl, Js, Wz 70l, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, gb, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św 37l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	70 70		0,7	28 29	25 27	I I	11	252 37 ---	1555 230 ---	33,5 6,0 ---	TP-6,17	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, Db 45l, Db, Gb 30l, mjs Ol, Gb, Kl, Js, Wz 70l, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, gb, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św 37l.		NAL	7 GB 3 KL	5 5		0,1			11	---	---	---	6,4		
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Ol, Św, Gb 70l, Św 55l, Db 40l, podsz.: lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	70 55 85		0,9	34 18 38	28 16 28	I III II	2 4 3	215 33 28 ---	480 75 60 ---	5,9 3,0 1,2 ---	IIIA-30%-2,23 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69	
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Ol, Św, Gb 70l, Św 55l, Db 40l, podsz.: lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil										276	615	10,1 4,5			
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 14 W, GI. PRbr, pg/ps/uż, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, podsz.: lsz, db, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 BRZ	45 45 45		0,9	26 23 24	19 22 23	I I I	21	96 96 77 ---	130 130 105 ---	5,1 7,1 2,8 ---	TP-1,35	
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, podsz.: lsz, db, św na 40%										269	365	15,0 11,1			
j	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Św 65l, podsz.: czm, lsz, prz.c na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,8	20	21	II	12	270	1095	28,5 7,0	TP-4,06	
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91D0(b), P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz.o 45l, OP. Płaty roślinności: bie.siw	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ.O	65 65		0,7	29 29	25 26	I I	32	346 37 ---	300 30 ---	9,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,87	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz.o 45l, OP. Płaty roślinności: bie.siw										383	330	9,6 11,0			
~a			0,92		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
84 ~b			0,18		RP: LINIE														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Szwałk (0022) = 24,93 Gmina Kowale Oleckie (032) = 24,93 Powiat olecki (13) = 24,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7035	235.1	
85 a b c	4,65 5,77 0,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 160m. max wys npm 178m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 60l, Św, Js, Db 45l, Js, Ol, Św 30l, pods.: czm, js, św, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Św,Db 60l. Brz,Św 45l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 63l, Gb 48l, pods.: św, lsz, db, jr, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, pods.: św, lsz, db, gb, jr, kru na 20%	80 JS-OL (cz zg) 140 GB-LP-DB (cz zg) 80 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PODR PODR II PODR	9 OL 1 BRZ 4 DB 4 BRZ 1 OL 1 ŚW ŚW 7 ŚW 3 DB 6 BRZ 4 ŚW ŚW	45 45 48 48 48 48 23 33 33 40 40 25	0,8 0,8 0,1 0,1 1,0 0,2	24 19 23 29 26 26 27 24 9 10 24 18	22 20 19 26 24 24 5 11 10 22 19	II I I I I I I II III I I	12 12 22 22 22 22 22	217 23 --- 240 82 118 27 27 --- 254 5 5 --- 10 163 100 --- 263	1010 105 --- 1115 475 680 155 155 --- 1465 30 30 --- 60 130 80 --- 210	26,2 2,8 --- 29,0 6,2 16,9 16,5 3,5 7,7 --- 44,6 7,7 4,2 5,5 --- 9,7 12,0	TP-4,65 TP-5,77 TP-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szcz.zaj, LMP. nas gosp BRZ MP/1/50573/13, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Ol, Św, Gb, Os 70l, Św, Gb, Ol, Jw 55l, Kl, Ol, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, gb, św, db, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: paśnik w cz. S	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 DB	70 70 55		0,8	27 35 19	25 28 18	I I II	12	122 113 38 ---	1120 1035 350 ---	24,1 12,8 11,6 ---	TP-9,17
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (p) z1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. śmł.dar, wzw.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 60l, Brz, Św, Db 45l, Db, Św 30l, podsz.: ol, św, czm, kru, prz.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Św 60l. Brz,Db 45l. Św 30l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,8	22	20	II	12	245	475	12,4 6,4	TP-1,94
g	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (p) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Św, Brz 68l, Db 48l, Ol, Brz, Św, Gb, Wz, Db 33l, podsz.: js, lsz, kru, prz.c, św na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	48 48		0,8	25 25	22 21	II I	12	227 27 ---	1110 130 ---	26,5 3,2 ---	TP-4,90
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, ps/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Ol 70l, Db, Brz, Ol 55l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, św, jrz, db, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 70l.	70/100 GB-LP-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	70 70 70		0,6	32 35 33	27 25 26	I I I	2 2 2	235 56 28 ---	705 170 85 ---	18,7 3,6 1,0 ---	IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn/gp, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 44l, Ol, Św, Gb 29l, pods.: lsz, ol, św, js, prz.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz,Św,Ol 44l. Św,Gb 29l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	44		0,7	23	21	II	12	227	340	9,1 6,1	TP-1,50
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 13 S, GI. Pb, ps/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, pods.: św, db, jrz, lsz na 40%	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	45 45		0,9	24 18	23 19	I I	22	190 68 ---	110 40 ---	2,9 2,1 ---	TP-0,57
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,57		RP: LINIE														
	32,32 32,32 32,32 32,32 32,32		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,19 = 33,19 Obr. ew. Szwałk (0022) = 33,19 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,19 Powiat olecki (13) = 33,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8650	211.3		

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	
	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
86					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 158m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, Brz 30l, mjs Db, lwa 45l, podsz.: św, ol, jr, js, wb na 50%, Info: NCP.DRB	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JS 1 OL 1 DB 2 OL 1 ŚW	30 30 30 30 45 45		0,6	12 11 17 7 25 16	12 11 15 8 18 17	I II III III III I	32	18 9 9 4 18 9	80 40 40 15 80 40	9,7 6,2 1,7 2,6 2,1 2,2	TW-4,34
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 55l, Św 35l, mjs Db 110l, Ol, Brz 55l, Db 35l, podsz.: ls, św, jr, gb, db na 40%, Info: NCP.DRB	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	70 70 70 70 55		0,5	35 34 35 32 21	24 27 27 25 20	II I I II II	12	85 42 24 19 33	80 40 25 20 30	1,9 1,1 0,3 0,2 1,4	BRAK WSK-0,96
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/gp/plz, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Św 30l, mjs Brz 50l, Ol 30l, podsz.: św, jr, kru na 50%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	65 80 80 100 50 50		0,7	28 35 38 46 20 16	20 24 23 25 19 18	II II II III III II	22	80 61 28 66 24 24	65 50 25 55 20 20	2,2 1,1 0,2 0,8 0,5 1,0	BRAK WSK-0,83
																283	235	5,8 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.błt, tjś.pos, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Ol, Brz 45l, Ol, Brz 30l, podsz.: św, kru, ol, jrz, wb na 50%	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 60 60 110			0,5	36 37 33 24 26 45	26 24 23 20 21 29	II II III II II II	2 3 3 3 3 2	68 45 18 36 18 27 ---	75 50 20 40 20 30 ---	1,5 0,4 0,2 1,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,09
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	28 28 43 43			1,0	11 17 24 25	13 17 18 22	I I I I	42	53 35 57 22 ---	80 55 90 35 ---	12,0 2,7 5,2 1,0 ---	TW-1,54
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol 41l, Św, Db, Db.c, Brz 26l, Md, Lp, Gb 16l, Ol 6l, podsz.: brz, św, lsz, db, lp na 40%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha Św,Brz,Db,Ol 41l. 2-w cz. W kępa 0,43 ha Ol,Św 100l. Db,Brz,Gb 80l. Gb,Db,Ol 60l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha Db,Db.c 26l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16 16 41 6			1,0	11 8 18	13 9 19 6 19 3	I I I IV IA I	12	15 5 25 ---	70 25 115 ---	3,5 6,2 2,2 4,1 7,4 1,9 ---	CP-P-3,56
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 73l, Św 58l, Św 38l, mjs So 123l, Brz 58l, Db, Gb, Brz 38l, podsz.: lsz, św, gb, lp, jrz na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB	73 73 58			0,7	36 38 22	26 28 21	I I II	12	158 84 20 ---	235 125 30 ---	4,8 1,4 0,9 ---	TP-1,48
																262	390	7,1 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
86 i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wś, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 53l, Św 33l, mjs Os 53l, Db 33l, podszyt.: lsz, św, jrz, db na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 DB	53 53 73		0,8	29 24 33	25 22 23	I II	32	267 30 64 ---	215 25 50 ---	9,0 0,5 1,1 ---	TP-0,80
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg/gl//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Św 117l, Św, Ol 92l, Ol 67l, Os 52l, Ol, Brz, Gb 32l, podszyt.: św, lsz, jrz, db, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 92l. Ol 67l. Ol, Św 52l. Ol 32l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	52 52 52 52 67 67 67 117		0,5	19 23 22 19 35 32 30 47	18 21 19 18 25 26 26 30	I I III II I I I I	12	25 20 15 10 44 20 20 25 ---	40 30 25 15 65 30 30 40 ---	1,8 0,7 0,5 0,6 1,5 0,4 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,53
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, Db 32l, mjs Św 117l, Św 92l, Św 67l, Gb 52l, Św, Lp, Gb 32l, podszyt.: lsz, św, db, jrz, gb na 20%	140 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	67 67 52		0,8	36 34 20	25 27 19	I I II	12	244 33 24 ---	165 20 15 ---	3,7 0,3 0,6 ---	TP-0,67
																301	200	4,6 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
86 l	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 58l, Db 38l, mjs Db, Św 78l, Brz, Św, Ol 58l, Gb 38l, pods.: św, lsz, db, gb, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Ol,Św 98l. Db,Św 78l. Db,Ol 58l.	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	38 38 38		0,8	22 17 20	20 19 19	I I II	22	100 73 18 ---	260 190 45 ---	8,8 14,3 1,5 ---	TP-2,61
m	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, Lp 16l, pods.: brz, lsz, jrz, db, lp na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	16 16 6 6		0,9		4 2 4 2	I IV III II	42			0,9 0,2 0,2 ---	CP-0,69
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 45l, Gb, Brz 25l, pods.: ol, św, lsz na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	25 45		0,8	15 21	16 20	II II	12	132 18 ---	75 10 ---	4,0 0,3 ---	TW-0,57
																191 495 ---	24,6 9,4 ---	9,4	
																	8 4 1 ---	13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 121l, Św 41l, mjs So 121l, Św 71l, Ol 56l, Db, Gb, Ol 41l, podsz.: św, lsz, brz, jrj, gb na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,45 ha Ol,Db,Św 25l. Św 17l. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Db,Św,Ol,Gb,Js 25l. Św 17l. 3-w cz. S od gnia 0,07 ha Św,Gb,Js 25l. 4-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db,Św,Ol,Gb,Db.c 25l. 5-od gnia 0,50 ha Ol,Db,Lp,Św 11l. 2 szt. 6-w cz. S od gnia 0,30 ha Ol,Db,Św,Js 11l. 7-w cz. N od gnia 0,36 ha Ol,Db,Św,Gb,Lp 11l. 8-w cz. NE od gnia 0,24 ha Ol,Db,Św 11l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	2 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	91 91 91 56 56 56 71 71			0,5	37 38 36 30 26 25 33 36	28 29 26 22 24 21 27 24	I II II I I I I II	2 2 2 3 3 3 3 3	42 21 21 29 21 13 17 13	190 95 95 130 95 60 75 60	1,3 1,6 1,0 3,8 1,8 2,4 0,9 1,4	IVDU-80%-4,48 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-P-1,40 TW-1,35
p	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, Gl. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.dłg, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 50l, Js, Gb 25l, podsz.: ol, lsz, św na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25		0,7	14	15	II	12	132	65	3,4 7,1	TW-0,48	
r	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Św 117l, Ol, Db 77l, Db, Ol, Brz 57l, Db 37l, podsz.: św, lsz, brz, jrj, db na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,32 ha Db,Ol,Św 11l. Św 16l. Brz 6l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db,Św 11l. Św 16l. Brz 6l.	80 GB-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	77 77 57		0,5	38 34 25	29 25 21	I II II	2 2 3	151 21 17	185 25 20	1,9 0,6 0,8	IIIAU-90%-1,23 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,52	
-a			0,12		RP: DROGI L															
-b			0,54		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	
86																				
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Szwałk (0022) = 28,51 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,51 Powiat olecki (13) = 28,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4450	165,8		
87					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 154m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRms, pg/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb 98l, Db, Brz, Gb 78l, Db, Gb 58l, Ol, Św, Gb, Db 38l, pods.: lsz, św, ol, jr, db na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	58 58 58		0,8	25 31 27	23 27 22	II I I	12	109 129 59 ---	145 170 80 ---	2,6 3,0 2,8 ---	TP-1,32	
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 10l, mjs Wz 10l, pods.: brz, ol, wb, jr, na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Św,Brz 100l. Św,Db 80l. Ol,Św 60l. Św 40l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 LP 1 OL 1 BRZ	10 10 10 10 10		0,9		2 2 1 6 4	III I III III II	13				0,3 0,4 ---	CP-1,21
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, pln.spe, szcz.zaj, U. 50% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 69l, Św, Brz, Db 34l, pods.: św, lsz, jr, db, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Ol 34l. Ol 49l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 OL	49 49 49 34		0,8	28 27 25 19	23 24 22 18	I I II II	32	190 32 27 45 ---	445 75 65 105 ---	21,2 1,8 1,5 3,9 ---	TP-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 36l, mjs Db, Brz 106l, Św 76l, Gb 56l, Db 36l, podsz.: lsz, św, jrz, js, gb na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 DB 1 DB	56 56 56 56 76		0,8	29 30 26 25 40	25 26 24 19 25	I I II II II	22	84 64 54 49 35 ---	245 185 155 140 100 ---	9,3 3,5 3,0 4,6 2,1 ---	TP-2,89
f		1,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. MRm, m/pl//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, osz.war, D. podsz.: ol, św, js, prz.c na 40%	JS-OL	PRZES	OL OL OL OL ŚW	103 83 63 48 33			39 33 27 20 15	27 25 23 20 16	I I II II II	2 3 3 4 4	5 5 10 5 2 ---	5 5 10 5 2 ---	7,8	BRAK WSK-1,21
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 35l, mjs Św 75l, Brz, Św 55l, Św 35l, podsz.: lp, jrz, lsz, św, js na 10%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 LP 1 LP	75 75 55		1,0	37 28 19	30 25 20	I I I	2 3 4	227 148 25 ---	225 145 25 ---	2,4 3,2 0,9 ---	TP-0,99
h	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gl/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 36l, mjs Św 126l, So, Św 106l, Db, Św 76l, Św, Gb 36l, podsz.: lsz, św, jrz, db, js na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	56 56 56 56		0,8	26 30 27 26	22 26 24 22	I I II I	12	99 89 59 25 ---	560 500 335 140 ---	16,2 9,5 6,4 5,4 ---	TP-5,64
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, pfn.spe, szc.zaj, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 54l, Brz 39l, mjs Ol, Św, Os 54l, Db, Md, Ol 39l, podsz.: św, lsz, jrz na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	39		1,0	25	19	I	32	272	645	46,0 19,4	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. MRm, m/gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz 76l, Brz, Św, Os, Wz 56l, Wz, Ol 36l, podsz.: prz.c, ol, św, js na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	56		0,8	27	24	II	12	297	515	9,9 5,7	BRAK WSK-1,74
k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 49l, mjs Md, Db, Gb 39l, podsz.: św, lsz, jrj, gb, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,Md 39l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Św,Md 39l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	49 49 49 39		0,8	28 25 26 17	26 23 22 18	I II I I	12	145 45 23 18 ---	320 100 50 40 ---	7,4 2,3 2,4 2,8 ---	TP-2,19
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, podsz.: brz, ol, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol 80l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 DB	14 14 14		0,9	7	8 3 2	III II IV	42	30	20	2,0 ---	CP-0,48
-a			0,54		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	21,54 21,54 21,54 21,54 21,54	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Szwałk (0022) = 23,42 Gmina Kowale Oleckie (032) = 23,42 Powiat olecki (13) = 23,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5606	176,8	

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
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 151m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, lsz, jrj, db, ol na 20%, 1-w cz. SE d przez 0,11 ha Św 26l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	41 41 41 61		0,7	20 23 24 29	19 19 22 25	I II I I	32	127 36 23 27 ---	145 40 25 30 ---	9,5 1,2 0,8 1,0 ---	TP-1,04 CP-0,11
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.krt, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Ol 61l, podsz.: św, lsz, js, jrj na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	41 41 61 91		0,4	23 22 28 37	19 20 23 26	II I I II	12	68 14 72 18 ---	85 20 90 20 ---	2,5 0,5 3,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,25
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pb, pg/gl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 50% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, So 41l, podsz.: św, lsz, jrj, db, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Św 56l. Brz,Ol,Db 41l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	41 41 56		0,9	19 23 27	20 21 23	I I I	32	208 27 59 ---	195 25 55 ---	12,6 0,8 2,1 ---	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 21l, mjs Db, Brz, Ol 41l, podsz.: brz, lsz, jr, św, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Św,Db,Brz 41l. Św,Brz 56l. Św 81l. Św 101l. So,Św 141l. 2-w cz. C bagno 0,18 ha 3-w cz. C kępa 0,31 ha So,Św 141l. Św 101l. Db 56l. Św,Brz,Db 41l. 4-w cz. S kępa 0,42 ha So,Św 141l. Brz 81l. Db,Św 56l. Św,Db,Brz 41l., OP. Płaty roślinności: rze.szc	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 SO 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	21 21 21 21 41 31			0,9	7 11 9 11 17 13	8 13 9 8 18 14	I II IA III I I	32	13 18 13 4 22 9 ---	35 50 35 10 65 25 ---	13,7 3,4 5,1 1,6 4,1 3,0 ---	CP-P-1,48
f	7,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 50% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 41l, mjs Św, Db, Brz, Ol 56l, Gb, Md 41l, podsz.: lsz, św, jr, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	41 41 41		0,8	21 24 25	20 22 22	I I I	32	145 54 54 ---	1120 415 415 ---	72,8 11,7 12,7 ---	TP-7,72	
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 31l, mjs Db, Brz 66l, Db, Brz, Ol 46l, Brz 31l, podsz.: św, jr, lsz, db na 10%	70/100 GB-LP-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	ŚW	66		0,7	34	27	I	2	451	960	28,2 13,2	IIIA-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Db, Brz 36l, podsz.: lsz, brz, wb, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Ol,Js 56l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL	56 56 56 56			0,8	26 30 32 31	23 24 22 25	I I I I	32	158 64 59 35 ---	640 260 240 140 ---	24,7 4,9 7,0 2,5 ---	TP-4,06
i	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, trz.dłg, tnk.lan, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 55l, Brz 40l, podsz.: ol, św, jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św,Brz 40l. Św 55l. Św 70l. Ol 90l. Św 120l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św 40l. Św,Brz 90l. Św 120l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 OL	20 40 40			0,5	13 21 21	12 18 19	III I II	22	30 30 20 ---	20 20 15 ---	1,5 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,72
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE		PRZES	ŚW OL ŚW BRZ ŚW	120 90 90 90 70			49 39 39 45 36	34 25 30 29 25	2 2 2 2 2		6 5 3 2 3 ---	19			
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Szwałk (0022) = 21,36 Gmina Kowale Oleckie (032) = 21,36 Powiat olecki (13) = 21,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5435	233,2			

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
89					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 148m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. ncp.pos, pok.zwy, ptu.cze, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Św 101l, OI, Św 71l, Db, Js 56l, Db, Gb 36l, podsz.: lsz, św, ol, db na 20%, 1-w cz. N luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: rze.szc	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	56 56 56 86 86 86		0,6	26 26 26 41 36 35	23 22 24 29 27 24	II I I II I II	12 12 12 12 12 12	119 44 20 30 25 20	155 60 25 40 35 25	3,0 2,2 0,5 0,8 0,3 0,3	ODN-LUK-0,11
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Brz, Św 66l, Wz, OI, Gb 51l, OI 36l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 50%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	36 36 51 51 51		0,8	17 16 26 27 25	18 15 20 23 23	I II I I I	42 42 41 27 27	91 9 41 27 27	275 25 125 80 80	22,7 1,7 4,0 3,6 1,8	TP-3,00
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 46l, mjs Św 66l, OI 46l, Db, OI, Św 31l, podsz.: św, lsz, jrz, brz, db na 20%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha	50/100 GB-ŚW- DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	46 46		0,6	26 25	23 23	I I	3 3	190 23	270 35	14,4 0,8	IIIA-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43
d				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW ŚW BRZ	50 50 50 35 35			0,2	25 25 28 19 22	21 22 21 19 20	3 3 3 4 4	3 2 1 5 2	3 2 1 5 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.krt, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, pods.: brz, św, lsz, jrz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 161l. Db 121l. Św 91l. Brz 71l. Św,Db,Brz 44l. Św,Brz,Gb 29l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha OI,Św 64l. OI,Brz,Św,Db 44l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 161l. Db,Św 121l. Św,Brz 91l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 MD 2 DB 2 SO 1 ŚW	19 19 19 9 9 9			0,9	10 11	4 13 9 1 2 1	II II I IV I II	32	25 10	60 25	1,1 4,5 2,5	CW-1,01 CP-1,01
g	5,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/ptz//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wiś, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 56l, mjs Św, OI, Brz 76l, OI 56l, Św, Db, Brz, OI 36l, pods.: św, lsz, db, jrz, brz na 30%	60/100 GB-LP-DB (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	56 56			0,7	29 30	24 25	I I	3 3	237 89 326	1380 520 1900	53,0 9,8 62,8 10,8	Działka nr 1: IVD-30%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
h				0,57	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB OL	35			0,4	20	19		4		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
i	4,68					80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	65 65 50		0,9	34 36 17	27 24 17	I I II	2 2 4	197 89 19 ---	920 415 90 ---	13,2 9,9 3,4 ---	TP-4,53
j				1,70			Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB ŚW LSZ OL JRZ	80 65 65 65 65			35 30 32 36 33	26 24 26 24 26	I I II II II	2 3 3 3 2	25 150 20 10 5 ---	210		
k	5,06					80 GB-LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW	71 71 71 71 51		0,7	37 35 33 29 19	28 26 25 23 19	I I II II II	2 2 2 3 4	158 64 25 20 15 ---	800 325 125 100 75 ---	9,6 8,4 1,7 2,4 3,7 ---	IVD-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-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. I.													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																			
I	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wiś, U. 60% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 46l, Md, Ol, Brz 31l, podsz.: św, lsz, jrz, db, lp na 40%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 DB	46 46 31 31		0,8	25 24 12 13	21 18 13 13	I II I II	42	118 18 41 14 ---	145 20 50 15 ---	7,7 1,0 5,8 1,5 ---	TP-1,09
m	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, nar.błt, trz.dłg, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Db 71l, Db 51l, Ol, Brz, Db, Gb 31l, podsz.: św, lsz, jrz, wb, brz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	51 51 51 71 71		0,7	23 23 18 32 32	21 22 19 27 26	I I II I I	22	74 54 44 64 30 ---	90 65 55 80 35 ---	2,0 1,5 2,7 2,0 0,4 ---	TP-1,23
n	3,79				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Db 187l, Db, So 137l, Ol, Db 87l, Db, Brz, Ol 67l, Brz, Db 52l, Db, Ol, Gb 32l, podsz.: lsz, św, jrz, db, gb na 60%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	87 67 87 52		0,6	42 30 43 18	30 25 29 19	I I II II	2 3 2 4	181 50 32 18 ---	685 190 120 70 ---	5,1 5,4 2,3 3,2 ---	BRAK WSK-3,79
o				0,26	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c)														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	30,00		0,55	2,79	= 33,34														
	30,00		0,55	2,79	= 33,34 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	30,00		0,55	2,79	= 33,34 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	30,00		0,55	2,79	= 33,34 Powiat olecki (13)														
	30,00		0,55	2,79	= 33,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7740 (243)	219.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
90					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 146m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka																
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, zaw.gaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 64l, Brz, Ol 44l, Św, Db, Ol 29l, pods.: lsz, św, db, jrjz na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	44 44		0,8	20 19	21 18	I I	22	227 45 ---	395 80 ---	22,7 3,2 ---	TP-1,74		
b		1,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) z2, GI. Tn, tn//gl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.spe	OL	PRZES	ŚW BRZ OL ŚW OL	75 75 60 45 30			36 28 24 22 16	24 21 18 19 15	I I I I I	3 3 4 3 4	1 1 5 1 1 ---	9 ---		BRAK WSK-1,09		
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.krt, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 14l, mjs Brz, Db 24l, Lp, Gb, Brz 14l, pods.: brz, db, lsz, jrjz, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Św,Brz,Ol,Db 39l. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 3-w cz. S kępa 0,45 ha Św 54l. Św,Brz,Db 39l. Św,Db,Brz 24l. So 114l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	14 14 24		0,8		3 5 9	II I I	32					2,0 0,8 ---	CP-1,15
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ OL	114 54 39 39 39			38 28 18 21 19	32 19 18 20 18	2 3 4 4 4	2 3 4 4 4	2 5 20 10 2 ---	39		2,8 1,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 21l, mjs Db, Wz 46l, Brz, Wz 31l, podsz.: brz, św, db, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 146l. 2-w cz. N kępa 0,38 ha Św,Brz,Db 46l. Św 61l. 3-w cz. W kępa 0,42 ha Św,Db,Brz 46l. 4-w cz. S kępa 0,49 ha So,Db 146l. Św 91l. Brz 76l. Św 61l. Św 46l., OP. Płaty roślinności: rze.szc	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	21 21 21 21 31 31 46		0,8	9 12 12 11 22	7 9 11 5 14 9 21	I IA I III I III I	22	13 9 13 4 26 ---	60 40 60 20 125 ---	2,9 8,3 4,5 0,4 7,0 2,5 6,5 ---	CP-P-3,37
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Ol 75l, Brz, Ol 60l, Ol, Md 40l, Brz, Db 25l, podsz.: św, lsz, jrj, db na 40%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 4 ŚW	40 40 25		0,9	15 23 10	18 21 11	I I I	32	64 41 32 ---	140 90 70 ---	9,5 2,8 14,1 ---	TP-2,19
g		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z2, Gl. Tn, tn/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.lan, trz.dłg, trz.błt, D. podsz.: wb, ol, brz, db na 30%	OL	PODR PRZES	OL BRZ ŚW ŚW DB	5 50 50 35 35		0,1		3 20 18 12 11		12 3 4 4 4	1 1 1 1 ---	4	---	BRAK WSK-0,65
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, Św 35l, mjs Db 35l, podsz.: lsz, św, db, jrj, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	50 50		0,8	26 25	23 20	I I	32	217 82 ---	380 145 ---	17,7 4,9 ---	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
i				0,25	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	56 36			30 17	19 16	3 4			5 1 ---		
j		2,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) z2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.błt, D. podszt.: ol, wb, św, łsz, jrj na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Brz 90l. Św 60l.	OL	PRZES	ŚW BRZ OL ŚW OL	90 90 75 60 60			41 36 33 29 24	29 27 24 27 22	2 3 3 3 4			15 10 50 5 5 ---		BRAK WSK-2,63
k				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL ŚW	50 50			22 27	18 21	4 3			1 1 ---		
l				1,10	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ ŚW OL	110 80 80 65 65			65 39 33 27 39	30 26 26 23 23	2 2 3 3 3			5 10 2 2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL ŚW LSZ									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 m	5,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//plz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 1111, Św 91l, Lp 61l, Św, Gb, Brz, Lp 46l, Jw, Db, Św 31l, podsz.: lsz, gb, jw, św, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św 46l. Św 31l., OP. Płaty roślinności: rze.szc	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB	61 61 61 46		0,7	34 33 34 17	28 24 26 16	I I I II	2 3 2 4	132 52 28 19 ---	745 295 160 105 ---	12,0 7,6 5,3 4,6 ---	TP-5,64
n	2,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Brz 72l, Brz 57l, Db, Św 37l, podsz.: lsz, jw, św, jrz, db na 50%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	57 57 72		0,9	30 31 39	22 25 25	I I I	12	218 69 35 ---	575 180 90 ---	16,3 6,8 1,9 ---	TP-2,63
o	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db 145l, Św 100l, Db, Św 80l, Brz 65l, Brz, Jw 45l, podsz.: lsz, św, jw, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: rze.szc, Info: kępa ekologiczna	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	145 65 65 45		0,8	52 27 27 19	31 24 22 16	I I II II	2 3 3 4	273 31 26 21 ---	170 20 15 15 ---	1,4 0,6 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
							PODRII	9 JW 1 BRZ	35 35		0,1	9 17	12 19	I I	12	10 10 ---	5 5 10	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, 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
90 p				0,68	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ ŚW OL	65 65 50 35			29 37 25 17	19 23 19 16		3 3 3 4		2 2 1 1 --- 6		
r				1,18	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps VI), Info: pol. tow. w cz. S, ambona w cz. S		ZADRZEW (w cz. N)	DB ŚW DB ŚW	60 45 45 25			50 26 17 11	17 20 16 13		3 3 4 4		2 2 1 1 --- 6		
s	0,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkep,	140 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 GB 1 JW 1 LP	5 5 5 5 5		1,0				II I II II II	11			PIEL-0,41 CW-0,41
t				0,54	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), Info: okresowo zalewane		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL ŚW OL	107 87 57 37 22			60 39 30 18 10	23 27 22 18 11		3 2 3 4 4		4 5 4 5 2 --- 20		
							ZAKRZEW (w cz. S)	OL			0,1								
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ			0,4								
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ ŚW JRZ			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c				7,43	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL OL	45 30 20			26 17 12	16 15 10		3 4 4		1 2 1 ---		
d				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	OL BRZ			0,3						4		
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Św, Brz 50l, Św, Brz 35l, Os 25l, Lp, Md, Ol 10l, podszyt.: lsz, św, brz, jrj, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Św,So 90l. Św 65l. Brz 50l. 2-w cz. E kępa 0,42 ha Brz,So,Św 90l. Św 65l. Św 50l.	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 ŚW 2 SO	35 25 25 10		0,8	15 11 7	13 9 10	II II I IA	22	23 5 5 ---	60 15 15 ---	3,9 1,9 2,5 ---	CP-0,40 TW-1,59
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs Św, Brz 52l, Gb, Lp 37l, Os 27l, podszyt.: lsz, lp, św, db, jrj na 60%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	37 37		0,9	16 23	16 21	I I	12	118 68 ---	90 50 ---	4,6 1,8 ---	TW-0,75
							PRZES	BRZ ŚW SO MD ŚW	90 90 90 90 65			37 39 37 39 26	27 26 29 30 23	2 2 2 2 3	33 35 10 10 8 5 ---	90 10 10 8 5 ---	8,3 3,3		
							PRZES	ŚW SO	87 87			36 39	27 27	2 2	4 1 ---	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Lp 20l, pods.: brz, db, lsz, jr, lp na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	20 20 20		0,9	9 12	7 8 11	I I I	22	15 10 ---	30 20 ---	2,8 5,8 2,4 ---	CP-P-2,07
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 159l, Św 119l, Db, Brz 89l, Brz, Kl 64l, Db, Św, Os, Gb, Jw, Lp, Brz 34l, pods.: lsz, św, jr, db, jw na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	89 89 64 49		0,6	39 38 28 16	30 30 25 17	IA I I II	2 2 3 4	244 36 32 18 ---	590 85 75 45 ---	8,3 1,4 2,4 2,3 ---	BRAK WSK-2,42
j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Św, Db 38l, Brz, So, Jw 23l, pods.: lsz, św, jr, db, jw na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 DB	23 23 23		0,9	10 13 8	9 13 8	I I II	32	35 18 4 ---	115 60 15 ---	29,8 5,2 2,8 ---	CP-P-3,26
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 13 N, GI. RDBr, pg//gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 34l, mjs So 149l, Św, Os, Db 99l, Brz, Kl 79l, Ol, Brz 59l, Ol, Db, Jw, Kl 34l, pods.: lsz, św, jr, db, jw na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	99 99 79 59		0,7	39 37 34 25	30 27 27 19	I I II II	2 2 2 3	196 56 28 19 ---	250 70 35 25 ---	3,2 0,5 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,27
~a			0,60		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	
91																				
	20,09		0,60	7,94	= 28,63												4773	162,6		
	20,09		0,60	7,94	= 28,63 Obr. ew. Szwałk (0022)												(9)			
	20,09		0,60	7,94	= 28,63 Gmina Kowale Oleckie (032)															
	20,09		0,60	7,94	= 28,63 Powiat olecki (13)															
	20,09		0,60	7,94	= 28,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
92					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 145m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 50l, Św, Lp, Jw 35l, Os, Jw 25l, Lp, Db 10l, podszyt: lsz, św, jw, lp, db na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 4 DB	10 10 35		1,0		2 2 II	I I II	12		30	60	4,0 --- 4,0 2,0	CP-1,19 TW-0,80
b	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 89l, Db 69l, Św 49l, mjs Db 119l, Brz, Lp 89l, Gb, Lp, Brz 69l, Jw, Gb, Lp, Db 49l, Św, Db, Lp, Gb, Kl, Brz, Os 34l, podszyt: lsz, db, gb, jrż, jw na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db 89l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	89 89 89 89 89	0,7		36 36 28	31 27 24	IA II II	2 2 3	289 27 27 343	1790 165 165 2120	25,3 2,8 4,9 --- 5,3	TP-6,20	
							PODR	4 DB 2 GB 1 LP 1 LP 1 GB 1 LP	5 5 5 15 15 25		0,1		1 1 1 5 4 9		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, zaw.gaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Kl, Db.c, Md, Lp 25l, Db, Św 15l, podsz.: lsz, św, db, jrj, lp na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 BRZ	25 25 40			0,6	11 11 19	11 15 19	I I I	32	44 9 13 ---	60 10 15 ---	6,8 0,7 0,5 ---	CP-P-1,33
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 65l, Brz 50l, Os, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, św, db, jrj, lp na 60%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 DB	50 50 35 35 35 65		0,7	22 30 18 16 11 40	18 21 18 16 11 22	II I I I III II	12	50 36 18 9 5 45 ---	45 30 15 10 5 40 ---	1,7 1,5 0,6 0,7 0,4 1,0 ---	TP-0,88	
f				0,37	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	KL	120			95	25		3		10		
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 118l, Md, Kl, Brz, Lp 88l, Kl, Lp 68l, Lp, Św, Brz 48l, Lp 33l, podsz.: lsz, lp, jrj, św, gb na 50%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 ŚW	88 88 68		0,7	44 40 33	30 32 29	I I I	12	298 41 36 ---	295 40 35 ---	4,6 0,7 1,0 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 18l, mjs Wz 18l, podsz.: brz, lsz, św, lp, db na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 SO 1 LP	18 18 18 18 18		0,9		6 9 8 4	I II I IA II	12		10 5 ---	25 10 ---	1,7 2,0 5,0 2,0 ---	CP-P-2,45
i	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, zaw.gaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Md 25l, mjs Lp 50l, Lp 35l, Lp, Brz, Os, Gb 25l, podsz.: lsz, św, jrz, lp, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 70l. Lp 50l. Lp 35l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db.Md 90l. Lp 110l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 170l. Md 90l. Lp 50l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	25 35		1,1		9 15	12 14	I II	32	53 35 88	255 170 425	51,1 11,3 ---	TW-4,54
							PRZES	WZ MD DB ŚW LP	120 90 90 90 90			84 43 47 36 48	25 33 27 28 25	2 2 2 2 2		---	8 21 5 3 2 ---	10,7 4,4		
							PRZES	SO LP MD DB DB	170 110 90 90 70			57 56 42 44 40	29 26 31 26 21	1 2 2 2 3		6 5 37 15 10 ---	73			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, zaw.gaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, mjs Lp, Św, Jw, Gb 35l, Brz 20l, Gb, Md 15l, pods.: brz, lsz, lp, św, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db 180l. Db 130l. Brz,Lp 95l. Lp 75l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 3 ŚW 2 DB		15 15 15 20 35		0,9		3 5 7 12	II IV I II	32		15	65	0,7 3,0 4,5 --- 8,2 1,9	CP-3,34 TW-0,84
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, szcz.zaj, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 50l, Db, Lp, Brz 35l, pods.: św, lsz, jrz na 10%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES LP LP		35 120 100		0,7	18 70 50	18 26 23	I 2 2	42	145	115	10,0 12,8	TP-0,78	
l	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 19l, mjs Wz, Md, Brz 19l, pods.: brz, db, lsz, jrz, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 89l. Św 69l. Św 54l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 89l. Gb,Lp,Św,Brz 54l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO PRZES SO SO ŚW ŚW GB		19 19 119 89 69 54 54		0,9	8 45 35 36 21 34	7 9	I IA	22	30	60	2,8 6,7 --- 9,5 4,6	CP-P-1,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 26l, mjs Św 51l, So 36l, Jw, Kl 26l, podsz.: lsz, db, św, jrz, jw na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 MD 1 BRZ	36 36 36 36			1,0	13 15 20 17	15 15 18 17	I II I I	22	68 50 45 18 ---	90 65 60 25 ---	7,5 4,2 2,6 0,9 ---	TW-1,32
n	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wk, tnk.leś, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 117l, Św 97l, Św, Kl 67l, Św, Lp, Jw, Gb 47l, Db, Św, Lp, Gb, Kl 32l, podsz.: lsz, św, jw, kl, lp na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW DB PODR 8 JW 2 JW NAL 7 JW 3 KL	117 7 17 3 3		0,8	45 1 5	30 1 5	II I I	12 22 12	409 ---	560 ---	5,8 4,2	BRAK WSK-1,37	
o	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, sdm.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 60l, Kl, Gb, Lp 40l, Jw, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, jw, kl, db, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 100l. Św 80l. Św,Db 60l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 DB	40 40 40 40		0,8	21 20 18 15	20 22 16 15	I I I II	22	127 45 18 14 ---	350 125 50 40 ---	23,7 3,9 3,6 2,0 ---	TP-2,74	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Szwałk (0022) = 31,99 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,99 Powiat olecki (13) = 31,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5212 (10)	212,2	

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
93					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 146m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91D0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 97l, Brz 57l, Św 37l, podsz.: św, brz, kru, jrz, lsz na 30%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	127 127 77 57 97		0,7	45 48 30 21 32	31 31 26 21 28	II I II II I	2 2 2 3 2	143 36 122 56 31	245 60 210 95 55	2,5 0,6 5,1 3,9 0,4	BRAK WSK-1,73
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Os, Ol 70l, Brz.o 50l, podsz.: św, brz.o, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Ol,Brz 70l. So 130l. Brz.Ol 50l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ.O 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 130 100 50		0,6	29 26 46 46 19	24 22 28 30 18	II II II II II	32 2 2 2 2	156 23 37 46 32	645 95 155 190 130	18,4 1,1 1,2 2,6 6,8	BRAK WSK-4,14
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp//pl, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, dzb.zet, U. 60% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 76l, Brz.o 56l, podsz.: św, brz.o, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: dzb.zet	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ.O	56 76 76		0,8	27 31 29	24 27 25	I I I	42 1 1	320 97 34	520 155 55	19,9 3,6 0,6	BRAK WSK-1,62
							PODR	9 ŚW 1 ŚW	7 22		0,1		1 5		12				
							PODR	5 ŚW 5 ŚW ŚW	20 10 35		0,2		5 2		11				
							PODRII	ŚW	35		0,2	11	11	II	32	23	95		
							DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ.O	56 76 76		0,8	27 31 29	24 27 25	I I I	42 1 1	320 97 34	520 155 55	19,9 3,6 0,6	BRAK WSK-1,62
							PODRII	ŚW	41		0,2	14	14	II	22	39	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	
93 d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp//pl, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, bie.siw, ptn.pos, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, Brz.o 40l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: bie.siw	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		0,9	18	18	I	42	265	230	15,7 18,0	TP-0,87	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgts, tp/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 144l, Db, So 74l, Db 54l, Brz, Św 34l, podsz.: św, brz, jrz, lsz na 30%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	74 74 54		0,7	40 38 19	28 28 19	I I II	2 2 4	279 48 48 ---	220 35 35 ---	5,2 0,4 1,7 ---	TP-0,78	
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgts, tp/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, wdz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 38l, podsz.: św, db, kru, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	23 23 23 23 33		1,0	9 10 10 10 15	10 10 12 11 15	I IA I I I	32	27 27 11 5 16 ---	35 35 15 5 20 ---	8,6 3,5 0,8 0,9 1,9 ---	TW-1,22	
							PODR	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	24 14 9		0,3		5 3 2		12					
							PRZES	7 ŚW 3 ŚW ŚW ŚW	8 13 90 70		0,1		2 3 30 30		12			5 3 ---	15,7 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, So, Brz 15l, mjs Gb, Lp, Ol, Kl 15l, podszyt: brz, św, lsz, gb, jb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Db 85l. Św 70l. Św,Gb 50l. 2-w cz. C kępa 0,39 ha Św,Brz 50l. So 140l. Św 100l. Św 70l. 3-w cz. C bagno 0,03 ha 4-w cz. N bagno 0,06 ha, Info: d-stan ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 BRZ	15 15 10 5		0,9		4 2 6 3	I IV I I	22			3,2 2,1 1,0 --- 6,3 2,3	CP-2,17
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp//pl, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 9170(b), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 140l, Św 90l, Ol 75l, Db 45l, podszyt: św, brz.o, lsz, jrj na 20%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: na 40% LMB	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 3 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW	60 60 75 75 45		0,7	26 20 28 31 19	21 20 24 26 16	II II II II II	32	87 34 63 39 19 --- 242	105 40 75 45 25 --- 290	3,9 0,7 0,8 1,2 1,4 --- 8,0 6,6	BRAK WSK-1,21
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 24l, podszyt: św, brz, db, jrj, kl na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	24 24 24		1,1	10 9 7	12 12 9	IA I II	12	85 21 5 --- 111	70 15 5 --- 90	6,6 3,9 0,7 --- 11,2 13,8	TW-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp//pl, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 56l, podsz.: św, brz, lsz, jrj na 20%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	56 56 76		0,9	26 25 48	22 23 27	I I I	22	407 29 53 ---	470 35 60 ---	18,1 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,16
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	21 11		0,1		4 2		12				
							PODRII	ŚW	41		0,1	14	14	II	12	39	45		
I	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgts, tp/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, pln.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: św, brz, db, lsz na 30%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40		0,6	26 26	22 25	I I	32	114 43 ---	205 75 ---	13,9 2,4 ---	TP-1,79
																157	280	16,3 9,1	
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, wzv.błt, tnk.lan, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: wb, ol, brz, św, db na 20%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha, Info: w cz. E 91EO C	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	19 19 19		1,0	12 7	12 11 6	II I I	12	60 20 ---	80 25 ---	5,9 2,1 0,7 ---	CP-P-1,07
																80	105	8,7 6,6	
n		0,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.lan, gls.jas, trz.spe	BRZ-ŚW- OL	PRZES	DB GB DB BRZ	70 50 50 30			32 29 28 9	18 13 13 12		2 3 3 4		1 1 1 1 ---		ODN-ZRB-0,20
																	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
93 o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.lan, trf.spe, wzw.blł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Brz, Ol 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 SO 2 ŚW	70 70 70 120 50		0,6	26 25 28 35 19	22 22 22 24 17	II III II II II	3 3 2 2 4	55 46 32 51 41 ---	50 45 30 50 40 ---	0,6 0,6 0,9 0,4 2,0 ---	BRAK WSK-0,94
p	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, pfn.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz.o 30l, So 130l, Św 100l, podsz.: św, brz.o, db, lsz na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ.O 1 ŚW	40 40 55		0,6	25 26 28	22 25 25	I I I	32 12 12	114 28 28 ---	120 30 30 ---	8,2 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,06
r	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgts, tp/pl, porol, SP. w cz. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 76l, Brz 56l, Św 41l, podsz.: św, brz, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Brz, Św 21l. Db 16l. Św 11l. 2-w cz. E pol low 0,05 ha	100 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	76 95 56		0,5	32 45 25	27 30 21	I II II	2 2 2	231 72 24 ---	245 75 25 ---	5,6 1,2 1,1 ---	TP-1,02
-a			0,49		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: ROWY														
	22,51	0,20	0,56		= 23,27											5688	198,7		
	22,51	0,20	0,56		= 23,27 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	22,51	0,20	0,56		= 23,27 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	22,51	0,20	0,56		= 23,27 Powiat olecki (13)														
	22,51	0,20	0,56		= 23,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 166m. max wys npm 193m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a				0,59	RP. R (R V)														
b				2,08	RP. PS (Ps V)														
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md 70l, mjs Lp, Os, Js 70l, podsz.: lsz, lp, jrj na 70%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 2-w cz. N d luka 0,18 ha Db 25l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 ŚW	70 70 70 70 55		0,7	30 33 37 33 20	27 27 27 26 20	IA I I I II	22	178 28 28 28 47 ---	465 75 75 75 125 ---	8,9 1,9 0,9 1,6 5,3 ---	TP-2,14 ODN-LUK-0,30 CP-P-0,18
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Lp, Js 50l, mjs So, Db 75l, Db 50l, podsz.: lp, jrj, bez.k, wb na 40%	80 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	75 75 50		0,6	42 30 23	29 28 20	I I I	2 2 4	127 88 39 ---	115 80 35 ---	1,2 1,9 1,6 ---	IIIA-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, nar.sam, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, js, jrj, kl na 40%, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 MD	35 35 35		1,1	16 15 22	17 15 21	I I I	31	129 54 43 ---	125 50 40 ---	10,8 2,9 1,9 ---	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 g	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, pdg.pos, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp 90l, pods.: lsz, js, jr na 40%, Info: NCP.DRB	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 JS.A 1 ŚW	70 70 70 70 55		0,8	28 30 33 22 21	26 28 27 22 20	I I IA II II	22	178 93 37 28 28 ---	830 435 175 130 130 ---	17,9 11,5 3,3 2,2 5,6 ---	TP-4,67
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. wtl.sam, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js, Brz 70l, mjs Db 50l, pods.: lsz, js na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 70		0,8	21 28	21 24	II II	12	173 116 ---	155 105 ---	3,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,90
i	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.sam, pdg.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp., pods.: lsz, db, bez.k na 30%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	71 71 71 71 71		0,7	27 40 28 35 28	28 31 27 29 26	IA I I I I	22	176 68 29 29 29 ---	760 295 125 125 125 ---	14,3 4,9 3,2 1,5 2,6 ---	TP-4,32
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 55l, pods.: lsz, bez.k, db na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB	70 70 70 70		0,7	40 35 35 30	29 28 28 26	I IA I I	2 2 2 3	112 93 93 37 ---	440 365 365 145 ---	5,4 7,0 9,6 3,1 ---	IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18
							PODRII	ŚW	45		0,2	15	15	II	11	37	145		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,44	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 26 N, GI. RDBr, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.wś, U. 40% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 59l, podszt.: lsz, bez.k na 20%, 1-w cz. C luka 0,15 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	59		0,8	27	25	I	32	421	555	19,6 14,8	TP-1,17 ODN-LUK-0,15
m				0,62	RP. Ł (Ł V)														
n				1,44	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)														
o	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 24 S, GI. RDBr, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św 67l, Db, Św, Kl, Lp 47l, Kl 32l, podszt.: bez.k, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db 11l. 2 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 SO	137 137 107 87		0,5	42 40 35 29	34 33 30 29	I I II IA	1 1 2 2	168 67 50 17 ---	540 215 160 55 ---	4,4 1,8 1,9 0,8 ---	IIIAU-90%-3,21 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-0,96
p	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 20 W, GI. Pbr, pg/ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, pdg.pos, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Js 64l, mjs Św, Brz 64l, podszt.: jrz, lsz, św na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PODR DRZEW PODR II	DB 9 DB 1 GB DB ŚW	64 11 11 64 44		0,7 0,3 0,3	28 2 2 15 15	26 2 2 15 15	I I II II	11 32 11 11	271 ---	470 970 80	11,4 2,8 6,6	TP-1,73
r	0,44				Obr. ew. Jabłonowo (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn//pg, P. szch, R. trz.spe, jsk.roz, kos.żół, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: wb, bez.k, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,9	18	20	II	22	248	110	3,3 7,5	TP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 22 S, GI. BRwy, ps/gp//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszt.: lsz, bez.k na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	49		1,1	25	24	I	22	462	195	9,3 22,1	TP-0,42
t	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, skp.bag, wch.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 38l, podszt.: lsz, św na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	38 38 38		1,3	15 18 21	15 20 21	II I I	22	86 108 54 ---	65 85 40 ---	3,9 6,3 1,7 ---	TW-0,78
w	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 27 E, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, skp.bag, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Os 49l, podszt.: bez.k, św na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,02 ha Brz,Lp 5l. 2-w cz. SE d luka 0,13 ha Brz,Lp 5l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	49 49 49		0,8	20 25 23	21 23 24	I I I	21	154 67 29 ---	130 55 25 ---	4,5 2,7 0,7 ---	TP-0,69 CW-0,15
x		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) d2, GI. Tn, tn//pg, P. zad, R. trz.spe, D. podszt.: wb na 40%	OL	PRZES	OL	40			18	18		4		20		BRAK WSK-0,40
~a			0,25		Obr. ew. Szwałk (0022) RP: DROGI L														
~b			0,10		Obr. ew. Jabłonowo (0009) RP: DROGI L														
~c			0,25		Obr. ew. Szwałk (0022) RP: ROWY														
~d			0,06		Obr. ew. Jabłonowo (0009) 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
94																			
	27,03	0,40	0,66	5,17	= 33,26												9255	208.2	
	2,48	0,40	0,16		= 3,04 Obr. ew. Jabłonowo (0009)														
	24,55		0,50	5,17	= 30,22 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	27,03	0,40	0,66	5,17	= 33,26 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	27,03	0,40	0,66	5,17	= 33,26 Powiat olecki (13)														
	27,03	0,40	0,66	5,17	= 33,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
95					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 162m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a				0,40	RP. BR-R (Br-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS WB	80 80 50			42 40 40	24 20 16		2 3 4		7 1 1 ---		9
b				0,21	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	KL OL	35 45			15 22	18 20		4 4		1 1 ---		2
c				1,59	RP. R (R V)														
d				0,45	RP. BR-R (Br-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			17	20		4		1		
f				1,78	RP. R (R V)														
g				2,05	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			25	21		4		3		
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 66l, podszyt: lsz, bez.k, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. E luka 0,23 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	66		0,7	34	29	I	12	467	1060	31,1 13,7	TP-1,94 ODN-LUK-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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				7,51	RP: PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL ŚW OL	55 55 25			28 33 14	26 27 17	3 2 4		25 20 10 ---			
j k	1,14			0,14	RP: R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 47l, podsz.: św na 20%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	47 47		0,8	20 22	21 23	I I	21	164 77 ---	185 90 ---	6,9 4,5 ---	TP-1,14
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 13 W, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 DB	18 18 18		1,0	7 10	7 9 4	I I II	22	10 5 ---	5 5 15	0,7 1,6 0,1 ---	CP-P-0,48
m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 28 S, GI. RDbr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.sam, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db 100l, podsz.: sch, jrj, lsz na 30%, Info: w cz. W cmentarz ewangelicki	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	60		0,7	28	28	I	32	421	225	7,7 14,5	TP-0,53
n	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 30l, Brz, Tp 45l	100 GB-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	45		0,9	21	23	I	32	327	1655	91,3 18,0	TP-5,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 o	2,11					140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 MD	65 65 65		0,8	30 32 33	25 28 27	I I I	11	206 75 75 ---	435 160 160 ---	10,4 4,8 3,0 ---	TP-2,11
p r	0,91			0,05	RP. BAGNO (N)	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 OL 3 OL	66 66 66 51	45	0,2	16 35 32 24	13 27 27 24	II I I I	22	37 159 28 28 93 ---	80 145 25 25 85 ---	3,4 0,4 0,3 1,7 ---	TP-0,91
s t w -a -b			0,26 0,05 0,07 0,27	0,09	RP. BAGNO (N), Info: staw RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG											308 280	5,8 6,4		
	12,50 12,50 12,50 12,50 12,50		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27	= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Szwałk (0022) = 27,42 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,42 Powiat olecki (13) = 27,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4370 (70)	167.9		

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
96					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 160m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.sam, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 74l, mjs Św 94l, podsz.: lsz, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. S d przez 0,35 ha Db 7l.	80/100 GB-LP-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 ŚW	74 74 74 59		0,7	28 28 32 21	25 26 27 21	II I IA II	3 3 2 3	225 110 110 49 ---	835 110 110 180 ---	21,6 1,2 1,9 7,0 ---	IIIB-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-0,35
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.trw, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 95l, Św 70l, OI 50l, mjs Brz 70l, podsz.: czm, prz.c na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 95		0,6	30 42	25 26	II II	2 1	234 19 ---	610 50 ---	8,2 0,5 ---	BRAK WSK-2,61
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 117l, So, Md 77l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 11l.	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 DB	77 77 77 57 117		0,4	39 33 42 22 60	29 29 28 20 30	I I I II II	2 2 1 3 2	76 50 25 34 25 ---	70 45 25 30 25 ---	0,7 1,0 0,2 1,3 0,2 ---	IIIAU-90%-0,92 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,28
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, OI 67l, podsz.: lsz, św na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	67 67		0,7	32 35	25 28	I I	12	234 65 ---	375 105 ---	8,6 3,0 ---	TP-1,61
							PODR	DB	11		0,3	2		22	---	---	---	---	
							PODRII	ŚW	47		0,3	12	15	II	11	65	105	7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/trn//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um prz, pjd Brz 50l, podszt.: czm, lsz, prz.c, js na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		50		0,8	28	25	I	12	356	630	13,2 7,5	TP-1,77
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, gwz.włk, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 116l, Gb, Db 76l, Św 56l, Św 36l, podszt.: lsz, św, js, jr, gb na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 10l. Ol 5l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	96 96 76		0,4	41 40 28	31 29 24	I I II	2 2 3	227 25 25 ---	220 25 25 ---	3,0 0,2 0,6 ---	IIIAU-90%-0,97 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,27
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Brz, Św, Js 71l, Gb, Św, Db 51l, podszt.: lsz, św, gb, jr, na 60%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	71 71		0,6	28 29	26 26	I I	12	254 29 ---	600 70 ---	12,7 0,8 ---	TP-2,36
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Św 55l, podszt.: św, prz.c, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55		0,8	22 25	20 22	III I	11	171 50 ---	260 75 ---	5,3 1,5 ---	TP-1,52
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.włk, szr.trw, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Brz 57l, mjs Ol 57l, podszt.: lsz, gb na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	57 57		0,8	27 27	25 27	I I	21	231 80 ---	475 165 ---	13,4 6,1 ---	TP-2,05
							PODRII	ŚW	37		0,2	12	13	II	12	30	60	19,5 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. MRw, m/pg//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, jsk.roz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 81l, mjs Js, Brz, Św, Ol.s 56l, Ol, Db 41l, podszt.: czm, lsz, js na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św,Db 81l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db 56l. 3-w cz. W kępa 0,16 ha Św 56l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	56 81		0,9	25 37	23 26	II II	12	281 100 ---	1005 355 ---	19,2 4,3 ---	TP-3,57
I	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol.s 65l, Św 130l, podszt.: lsz, św na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD	65 65 65 65		0,8	34 32 27 40	28 27 25 29	I IA I I	22	168 112 56 37 ---	585 390 195 130 ---	17,5 8,1 4,6 2,4 ---	TP-3,47
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. Pw, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szr.trw, szc.zaj, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs Ol, Md 65l, podszt.: lsz, sch, jr, bez.k na 20%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	65 65 65		1,0	31 33 26	27 29 26	IA I I	12	280 112 93 ---	505 205 170 ---	10,6 6,1 4,0 ---	TP-1,81
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 55l, mjs Ol, Brz 55l, podszt.: lsz, św, czm na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	55 55		0,8	28 28	27 23	I I	22	251 100 ---	405 160 ---	16,0 4,8 ---	TP-1,61
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,33		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 -c			0,08		RP: ROWY														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Szwałk (0022) = 28,61 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,61 Powiat olecki (13) = 28,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9545	209.8	
97					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 163m. max wys npm 178m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 67l, mjs Brz 67l, podsz.: lsz, św, db na 30%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 OL 1 ŚW	67 67 67 47		0,7	29 31 28 15	27 25 25 19	I I II I	11	140 140 37 19 ---	270 270 70 35 ---	7,8 6,2 1,0 1,9 ---	TP-1,94
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.gaj, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 47l, podsz.: czm, prz.c, ol na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	57 57		0,8	28 28	24 23	II I	12	241 50 291	560 115 675	10,4 2,1 12,5 5,4	TP-2,32
c	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 47l, podsz.: czm, prz.c, wb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	47		0,8	22	23	I	12	337	2030	46,8 7,8	TP-5,79
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 27l, podsz.: czm na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	27		0,9	14	17	II	12	184	135	6,6 9,0	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 13 NW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. d ŚW MP/3/32186/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So 140l, Brz 55l, podszt.: św, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św,So 140l. 2-w cz. NE d luka 0,34 ha Db,So,Gb 13l. 3-w cz. S d luka 0,08 ha Db 23l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 ŚW	55 55 40		0,8	25 25 19	22 25 21	I I I	22	130 90 60 --- 280	280 195 130 --- 605	8,4 7,7 8,9 --- 25,0 11,5	TP-1,75 CP-0,42
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, osz.war, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 14l, podszt.: czm na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	19 19		0,7	10 5	12 5	II II	22	70	50	3,6 0,2 --- 3,8 5,6	TW-0,68
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, Św 35l, mjs Brz 45l, podszt.: lsz, św, db na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 OL 2 DB	45 45 45 60		0,8	20 24 23 28	20 24 23 25	I I I I	12	125 29 19 58 --- 231	205 50 30 95 --- 380	8,1 2,6 0,8 2,5 --- 14,0 8,5	TP-1,65
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, gwz.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Js 27l, Ol, Js 42l, podszt.: lsz, prz.c, czm na 20%, 1-w cz. C kępą 0,39 ha Db,Św 27l. 2-w cz. SW kępą 0,05 ha Ol 80l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	27 27		0,9	15 10	17 9	II II	22	135 12 --- 147	250 20 --- 270	12,3 2,7 --- 15,0 8,1	TW-1,80
							PRZES (w cz. SW)	OL	80			36	26	3			10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 j ~a ~b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, gwz.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Js 19l, podszyt.: prz.c, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Db 80l. RP: LINIE RP: ROWY	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 ŚW OL DB ŚW BRZ	19 19 110 80 140 80		0,8	11 7	13 7	II I	22	80 5 ---	95 5 ---	6,9 0,5 ---	TW-1,11 6,4
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,20 = 19,20 Obr. ew. Szwałk (0022) = 19,20 Gmina Kowale Oleckie (032) = 19,20 Powiat olecki (13) = 19,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4926	148		
98 a	1,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 164m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp//gl. SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Md 140l, mjs Db 140l, podszyt.: św, jr, db, lsz na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR PODR II	8 ŚW 2 SO ŚW 5 DB 5 ŚW	140 140 13 40 40		0,6 0,1 0,1	58 52 12 12	38 34 4 13 13	I IA II II	1 1	398 80 ---	435 85 ---	3,5 0,7 ---	III A-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 4,2 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
98 b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 16 NW, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, db na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	65 65		0,9	29 29	25 26	I I	11	327 37 ---	965 110 ---	23,0 3,3 ---	TP-2,95
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	35 45		0,4	10 12	11 14	II II	11	37 28 ---	110 85 ---	26,3 8,9 ---	
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 NW, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 68l, mjs Brz, Gb 48l, pods.: św, lsz na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	48 48		1,0	23 21	24 21	I I	22	202 135 ---	735 490 ---	36,4 17,6 ---	TP-3,64
							PODRII	8 ŚW 2 DB	33 33		0,2	9 10	11 10	II II	22	10 5 ---	35 20 ---	54,0 14,8 ---	
d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 18l, So 10l, pods.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św, So 139l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Św 139l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 LP 2 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	10 10 10 28 28 18 18		1,0		2 3 2 10 12 13 7	III I II II I I II	13	20 20 5 ---	120 120 30 ---	13,0 17,5 3,0 0,7 ---	TW-1,64 CP-3,84 PRZEST-50%
							PRZES (w cz. C)	ŚW SO DB	139 139 139			50 50 55	36 32 32	1 1 1		45 ---	270 ---	34,2 5,7 ---	
f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 42l, mjs Ol 57l, pods.: św, lsz na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	57 57 57		0,8	25 26 27	25 24 26	I I I	22	171 90 60 ---	710 375 250 ---	26,4 10,6 4,5 ---	TP-4,14
																321 1335	41,5 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 57I, Brz.o 37I, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ.O 1 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW	77 77 57 57			0,8	28 29 21 17	24 26 19 17	II II II III	3 2 4 4	117 39 49 39 --- 244	130 45 55 45 --- 275	1,2 1,0 1,0 1,9 --- 5,1 4,7	BRAK WSK-1,09
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 34I, podsz.: św, glg, lsz, db na 20%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34			1,1	14 16 15	17 19 18	I I I	22 22 ---	129 43 22 --- 194	315 105 55 --- 475	19,1 4,1 5,1 --- 28,3 11,5	TW-2,46
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 50I, podsz.: lsz, db na 10%	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW ŚW	50			1,0	30	26	I	22	433	500	23,0 20,0	TP-1,15
j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 39I, Brz, Db 19I, Kl 11I, mjs Św 39I, podsz.: brz, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Św,So,Db 139I. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św 55I. 3-w cz. N kępa 0,08 ha Św 55I.	100 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 OL 1 LP 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 DB	19 19 11 11 11 26 26			1,0	7 10 1 11 11 11 11	8 13 1 3 4 13 12	I II III I II I I	32 32 ---	15 15 ---	35 35 ---	2,3 2,5 0,6 1,5 6,0 2,3 --- 15,2 6,8	CP-P-1,91
							PRZES DB ŚW SO ŚW	139 139 139 55				62 45 46 30	30 32 31 27	1 1 1 3		49 30 22 47 --- 148			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szr.trw, wtl.sam, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Js 57l, mjs Js 37l, podszt.: lsz, czm, św na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57		0,6	29 28	23 24	II I	22	201 20 ---	145 15 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,72
I	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z2, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tk.leś, szc.zaj, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 100l, So 140l, Brz 35l, mjs Db 100l, Św 70l, Db 35l, podszt.: lsz, św na 20%	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 35		0,9	26 18	25 20	I I	32	173 96 ---	155 85 ---	7,2 7,6 ---	TP-0,90
m	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, bor.bru, nar.blł, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 140l, podszt.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ.O	48 48		0,7	16 14	17 18	II II	22	125 67 ---	60 35 ---	3,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,49
~a			0,71		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Szwałk (0022) = 27,81 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,81 Powiat olecki (13) = 27,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6923	253,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 168m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp///gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mek.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 55l, 1-w cz. C bagnó 0,05 ha	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	55		0,9	32	29	I	22	452	1180	46,7 17,9	TP-2,55
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, pg//gp///gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pdg.pos, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 134l. Św 86l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 LP 1 SO 1 BRZ	14 14 14 14 14		0,8		2 2 3 5	III II II IA	43			0,6 0,5 ---	CP-0,61
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMB (bm) n2, GI. Tp, tp//gp, SP. w cz. 9170(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd So 95l, mjs Db, Brz.o 30l, podsz.: św, jrj, brz.o na 10%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Db,Lp,Św 13l. 2-w cz. S d luka 0,18 ha Db,Lp 13l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ.O 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	45 45 75 95 30		0,7	17 17 25 40 9	18 19 22 29 9	I II III II II	22	116 19 48 19 10 ---	200 35 85 35 15 ---	11,1 0,9 2,2 0,5 3,1 ---	CP-0,43
							PODR	5 DB 4 ŚW 1 LP	13 13 13		0,3		2 3 2		31	212 370	17,8 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. 13 NW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, orl.pos, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28829/05 d DB.S MP/3/49286/09 d ŚW MP/3/49283/09 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 87l, Brz 67l, Św 47l, mjs Św 67l, Brz 47l, podszt.: lsz, św, jrj na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,67 ha Db 7l. Św 13l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,11 ha Db 7l.	100 GB-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	137 137 137			0,4	49 46 55	34 32 32	I I II	1 1 1	134 84 17 --- 235	315 195 40 --- 550	2,6 1,7 0,3 --- 4,6 2,0	IIIAU-90%-2,35 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57 CP-0,78
f	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z2, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszt.: św, db, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Św,Db,Brz 80l.	50/100 GB-LP-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	48 48 48			0,6	28 23 27	25 20 25	I I I	3 4 3	193 19 19 --- 231	1025 100 100 --- 1225	50,8 3,6 2,4 --- 56,8 10,7	IIIA-30%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, sdm.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, Św 47l, mjs Db 127l, Ol 67l, Brz, Db, Ol 47l, podszt.: św, jrj, db na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	67 67			0,6	26 30	25 28	I I	21 1	187 84 --- 271	485 220 --- 705	11,1 6,2 --- 17,3 6,7	BRAK WSK-2,60
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp//gp, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 9170(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd So 92l, mjs Św 122l, Brz.o 62l, podszt.: św, brz.o na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	92 122 62			0,7	38 41 26	27 27 20	II II II	2 2 3	163 118 81 --- 362	410 295 205 --- 910	6,9 2,7 7,1 --- 16,7 6,7	BRAK WSK-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 i	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. nas wyt, LMP. nas wyt ŚW MP/2/30941/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 97l, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, św, jr, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,Św 37l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Św 27l. Św,Brz 37l. 3-w cz. C bagno 0,19 ha	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	127 127 127 97		0,6	45 42 60 33	35 33 32 27	I IA I II	1 1 1 3	279 90 40 40 --- 449	1615 520 230 230 --- 2595	14,3 4,3 1,9 3,5 --- 24,0 4,1	BRAK WSK-5,79
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMB (bbm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, nar.bit, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Db 37l, mjs Gb 37l, podsz.: brz.o, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ.O	37 37		1,0	15 14	16 16	I II	22	118 97 --- 215	110 90 --- 200	8,8 3,2 --- 12,0 12,6	BRAK WSK-0,95
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, jsn.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 37l, podsz.: św, lsz na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 DB	37 37 27		1,2	15 19 11	15 19 11	II I II	32	86 75 11 --- 172	55 50 5 --- 110	3,4 3,8 0,9 --- 8,1 12,5	TW-0,65
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, nar.sam, U. 80% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkępa, mjs Brz 37l	100 GB-LP-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 DB	37 37 27		1,7	19 17 12	20 15 11	I II II	42	291 32 11 --- 334	325 35 10 --- 370	25,7 2,2 1,5 --- 29,4 26,2	TW-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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 m	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 W, GI. BRWY, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, lsz, lp, gb na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	64 64 64		0,8	30 31 27	24 26 27	I I I	11	178 112 47 ---	480 300 125 ---	11,7 9,3 1,9 ---	TP-2,70
n	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Gt, tp/pg/pl, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trz.spe, nar.błt, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz.o 95l, Db 45l, Św 35l, podsz.: św, jrz, wb na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ.O 2 ŚW	45 45 95		0,8	14 17 38	17 21 30	I I II	21	135 77 58 ---	50 30 20 ---	2,8 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
o	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, szc.zaj, nar.błt, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	64 64		0,7	20 19	21 19	II III	4 4	150 65 ---	45 20 65	0,7 0,7 1,4 4,5	BRAK WSK-0,31
-a			0,73		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: LINIE														
	29,80 29,80 29,80 29,80 29,80		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Szwałk (0022) = 30,95 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,95 Powiat olecki (13) = 30,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9545	262.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 164m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gl. SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 49l, podsz.: św na 20%	100 GB-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	49 49		1,0	24 24	24 24	I I	22	366 39 ---	560 60 ---	26,8 1,4 ---	TP-1,53	
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(b), P. mscz, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 35l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 BRZ-SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ.O 1 ŚW	35 35 25		0,9	12 13 10	14 14 12	I II I	21	108 43 11 ---	275 110 30 ---	24,2 4,1 5,6 ---	BRAK WSK-2,54	
c	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, mal.wś, U. 20% zwierz, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28830/05, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Gb 52l, mjs Św, Brz 77l, Św, Db, Brz, Ol 52l, Św, Db 37l, podsz.: lsz, brz, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,92 ha Db 10l. 4 szt.	100 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ.O 5 ŚW SO	15 15 150		0,2		6 3		11					
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gwz.wlk, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: lsz, św na 20%	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 2 ŚW	137 137 137 97		0,5	48 50 55 38	36 30 31 30	I I II II	1 2 1 2	168 67 59 59 ---	965 385 340 340 ---	8,0 3,3 2,5 5,1 ---	IIIB-50%-5,75 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-1,92	
							PODR	DB	10		0,3		2		22					
							PRZES	SO				42	21		2		15			
							PODR	DB	10		0,3		2		22					
							DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	43 43 43		1,0	22 21 18	22 21 24	I II I	32	193 96 29 ---	120 60 20 ---	7,0 1,6 0,5 ---	TP-0,61	
																318	200	9,1 14,9		

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
100 f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91D0(b), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ.O	44 44		1,0	17 17	20 18	I II	31	270 39 ---	790 115 ---	45,2 3,1 ---	BRAK WSK-2,92
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 34l, podsz.: lsz, gb na 20%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 DB 1 GB	34 34 34 34		1,2	18 22 13 11	20 22 13 13	I I II II	31	86 86 32 11 ---	210 210 80 25 ---	19,8 10,2 5,6 1,9 ---	TW-2,46
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91D0(b), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz.o 62l, Św 47l, Św, Brz.o 32l, podsz.: św, lsz, kru na 10%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 ŚW	137 137 97 62		0,6	42 46 32 20	33 31 28 20	II I II II	1 1 2 4	159 40 119 60 ---	200 50 150 75 ---	1,9 0,4 2,2 2,7 ---	BRAK WSK-1,26
i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tkn.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 68l, Św 48l, mjs Brz 68l, podsz.: lsz, św, gb na 20%, 1-w cz. SE luka 0,35 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	68 68		0,6	30 30	24 29	I I	22	112 215 ---	335 640 ---	7,5 17,8 ---	TP-2,62 ODN-LUK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.błt, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Ol, Brz 50l, podszt.: św na 10%	80 BRZ-OL (zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	70 70 70		0,5	27 27 27	24 25 23	I II II	3 3 3	122 47 47 ---	75 30 30 ---	1,0 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
k		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z3, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.wś, D. podszt.: wb na 60%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ OL	35 35 50			15 14 24	15 17 20		4 4 4	20 10 10 ---	20 10 10 40	7,1	BRAK WSK-0,84
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 53l, podszt.: lszt, św na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	53 53 53		0,8	25 23 18	25 25 18	I I II	22	171 70 40 ---	310 125 70 ---	13,0 2,6 2,5 ---	TP-1,81
m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gwz.wlk, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 137l, Brz 52l, podszt.: lszt, brz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db 10l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Gb 40l.	110 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	137 137 87		0,3	50 48 33	32 36 27	I I II	1 1 2	101 76 25 ---	155 120 40 ---	1,3 1,0 0,7 ---	IIIAU-90%-1,55 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,65
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gwz.gaj, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 48l, podszt.: lszt na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48		0,8	26	24	I	12	337	245	5,4 7,5	TP-0,72
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,49		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 -c			0,04		RP: ROWY														
	24,75	0,84	0,99		= 26,58												7497	241.6	
	24,75	0,84	0,99		= 26,58 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	24,75	0,84	0,99		= 26,58 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	24,75	0,84	0,99		= 26,58 Powiat olecki (13)														
	24,75	0,84	0,99		= 26,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
101					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 163m. max wys npm 176m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 38l, podsz.: lsz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wst.błę	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	53 53 53		0,9	26 26 27	22 25 23	I I I	21	151 90 70 ---	320 190 150 ---	10,1 4,0 6,3 ---	TP-2,13
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, nar.sam, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Db, Ol 35l, podsz.: lsz, św na 20%	100 GB-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	35 35		1,3	20 20	20 22	I I	42	194 75 ---	555 215 ---	48,8 8,0 ---	TW-2,85
c	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, lwa 12l, podsz.: brz, lsz, jrz, św na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	12 12 18 18 18		0,4		4 4 7 6 10	II I I II I	22			1,4 0,6 1,1 0,3 4,6 ---	ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-2,18
							PRZES (w cz. W)	ŚW	132			48	36		1		40	8,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. nar.błt, szc.zaj, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 132l, podsz.: św, lsz, jrz, prz.c na 10%, Info: w cz. S na pow 0,20 ha frag. 91D0 B	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 ŚW	102 102 102 62			0,8	39 35 40 21	27 23 25 20	III III II II	2 2 2 4	159 70 50 50 ---	400 175 125 125 ---	5,7 1,8 0,7 4,4 ---	BRAK WSK-2,50
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, szr.trw, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd So 132l, Brz 67l, podsz.: lsz, św na 20%	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	97 67 132			0,4	35 22 55	29 21 30	II II II	2 4 2	118 81 27 ---	410 285 95 ---	6,2 8,7 0,9 ---	BRAK WSK-3,49
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tp, tp/gl, SP. w cz. 91D0(c), w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. szr.trw, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 62l, Św 47l, mjs Ol 82l, podsz.: św, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Ol 32l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Ol 32l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 32l.	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	82 82 62			0,7	36 31 18	26 24 18	II II III	2 2 4	117 108 45 ---	490 455 190 ---	10,5 3,7 7,2 ---	BRAK WSK-4,20
h		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, ptu.cze, D. podsz.: wb na 80%	BRZ-OL	PRZES BRZ ŚW	80 68					28 15	20 15	4 4		25 5 ---	30	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, gwz.wlk, U. 30% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św, Gb 37I, mjs Db 132I, Db, Św 87I, Brz, Db, Gb, Ol 67I, Db, Gb, Św, Ol 52I, podsz.: brz, lsz, św, jr, iwa na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha So 11I. 2-w cz. C od gnia 0,66 ha Db,Js,Kl,Gb 11I. 3-w cz. S od gnia 0,91 ha Db 18I. Brz,Db 26I. 2 szt. 4-w cz. N od gnia 0,11 ha Św 11I. Db 7I.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	132 132 67			0,2	55 46 25	36 34 22	I IA II	1 1 3	134 25 17 ---	595 110 75 ---	5,1 0,9 2,3 ---	IIIBU-85%-4,44 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38 CP-2,06
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, gwz.gaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., Info: okresowo zalewane	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	48 48			0,7	26 18	22 20	II I	22	221 19 ---	135 10 ---	3,2 0,3 ---	TP-0,61
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 14 W, GI. BRWY, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, szr.trw, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Js 37I, Św 27I, mjs Ol 37I, podsz.: lsz, św na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	37 37			1,2	20 15	21 17	I I	32	194 75 ---	305 120 ---	24,0 6,2 ---	TW-1,57
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Gt, tn/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 45I, podsz.: lsz, św na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45			0,7	20	21	II	12	221	135	3,4 5,7	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz, So 82l, mjs Św 62l, podsz.: lsz, św, db na 20%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Św 20l.	90/100 GB-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	82 28 10		0,4 0,2	40 7 2	31 I 2	2 12	314 150	2,9 6,2	IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 CP-0,10		
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 14 SE, GI. Bw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 82l, podsz.: lsz, św, db na 40%	100 GB-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	82 82 62		0,6	42 37 22	32 28 22	I I II	1 2 3	314 45 45 404	200 30 30 260	3,9 0,2 1,0 5,1 8,1	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
o	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, szc.zaj, nar.bit, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz.o, Db 45l, mjs Św 65l, Św, Brz.o 35l, podsz.: brz.o, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45		0,8	18	21	I	22	308	200	11,0 16,9	BRAK WSK-0,65
p	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/gł, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, gwz.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz 102l, Św 82l, Gb, Lp 62l, mjs Ol, Brz, Js 42l, Ol 27l, podsz.: lsz, św, wb na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODR	8 OL 2 OL 6 JS 4 OL	102 62 15 15		0,6 0,1	42 25 4 9	28 24 I II	2 3 22	289 60 349	155 30 185	1,3 0,5 1,8 3,3	BRAK WSK-0,54	
r				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	67			26	22	3	50				
-a			0,54		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
	30,14	0,68	0,88	0,52	= 32,22												6970	201.2	
	30,14	0,68	0,88	0,52	= 32,22 Obr. ew. Szwałk (0022)												(50)		
	30,14	0,68	0,88	0,52	= 32,22 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	30,14	0,68	0,88	0,52	= 32,22 Powiat olecki (13)														
	30,14	0,68	0,88	0,52	= 32,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
102					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 160m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), w cz. 9170(b), P. ziel, R. szr.trw, gwz.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd OI 75l, mjs OI, Brz 40l, podsz.: czm, prz.c, ol, św, db na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	55 55		0,8	24 25	22 23	II I	12	231 60 ---	1025 265 ---	20,1 5,2 ---	TP-4,44	
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 56l, mjs OI 56l, podsz.: lsz, św na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 3 DB 1 ŚW	56 56 56 41		0,9	26 28 26 15	26 26 22 16	I I I I	22	120 110 70 30 ---	310 285 180 75 ---	11,9 5,3 5,2 5,0 ---	TP-2,57	
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, mka.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 37l, podsz.: lsz, jr, św na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 ŚW	52 52 52		0,8	26 20 27	25 20 24	I II I	12	161 40 30 ---	225 55 40 ---	4,8 2,0 1,8 ---	TP-1,40	
															231	320	8,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, gaj.zół, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 38l, podsz.: lsz na 20%	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 1 OL 1 DB	38 38 38 38			1,2	22 27 17 15	21 23 19 14	I I II	32	183 65 32 22 ---	755 270 130 90 ---	56,6 11,0 4,3 5,3 ---	TP-4,13
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, prs.roz, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, podsz.: lsz, św, db na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	67 67		0,7	35 29	25 25	I I	11	252 28 ---	230 25 ---	5,3 0,7 6,0 6,5	TP-0,92	
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. naga, C. drz szt	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES DB DB ŚW	5 67 67		1,0		32 25	25 24	I 3 3	11 3 3	8 3 ---	11	PIEL-0,51 CW-0,51	
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szr.trw, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Js 60l, Gb, Ol, Św 45l, podsz.: lsz, prz.c, św na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 ŚW 2 DB	60 60 60		0,7	30 32 26	24 27 24	II I I	22	130 130 70 ---	370 370 200 ---	6,4 12,7 5,3 ---	TP-2,84	
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, knw.dwl, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Ol 47l, mjs Ol 67l, podsz.: św, lsz na 10%	70/100 GB-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 2 DB 2 BRZ	67 67 67		0,5	30 27 29	26 22 27	I II I	3 3 3	150 47 47 ---	85 25 25 ---	2,4 0,7 0,4 ---	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57	
							PODR	ŚW	15		0,1		3		11	244	135	3,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 10%	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45		0,8	30 26 27 14	22 21 22 15	II III II II	22	211 50 30 20 ---	515 120 75 50 ---	19,1 2,2 1,2 3,0 ---	BRAK WSK-2,44
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, GI. Tp, tp//pg, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, U. 30% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, Św 35l, mjs So 60l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ.O 3 ŚW	60 60		0,7	21 25	21 22	II II	22	140 80 ---	90 50 ---	1,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,65
l	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, gwz.wlk, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Db 45l, Św 30l, mjs Md 60l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 2-w cz. C luka 0,12 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	60 60 60		0,7	28 25 33	26 22 25	I II I	33	281 30 30 ---	635 70 70 ---	21,8 2,0 1,1 ---	TP-2,06 ODN-LUK-0,12
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podsz.: św, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	67 67 47 47 47		0,4	21 27 20 15 16	19 22 21 15 20	III III II II I	32	75 19 28 19 9 ---	50 15 20 15 5 ---	1,6 0,2 0,5 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,66
-a			0,87		RP: DROGI L		PODR	5 ŚW 5 OL	25 15		0,2		6 8		21	150 105	4,7		
-b			0,19		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
102																			
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Szwałk (0022) = 24,45 Gmina Kowale Oleckie (032) = 24,45 Powiat olecki (13) = 24,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6884	229,3	
103					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 159m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 46l, Brz 31l, mjs Brz 61l, Ol 46l, Ol, Js, Db 31l, podsz.: js, ol, brz, prz.c, czm na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	61			0,7	29	24	II	3	273	520	8,8 4,6	TP-1,91
b	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 38l, mjs Ol, Brz, Db, Św 58l, Js, Db, Św, Gb 38l, podsz.: św, js, db, lsz, prz.c na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,36 ha 2-w cz. N kępa 0,27 ha Św 38l. 3-w cz. NW kępa 0,34 ha Św 140l. Św 100l. Św 85l. Db,Św 58l. Db,Brz,Św 38l. 4-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Ol,Brz 23l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	38 140 100 100 100 85		0,8	22 55 36 47 46 38	20 39 27 30 33 30	II	12 2 2 1 2 2	218	1455 29 10 3 3 2	47,1 7,1	TP-6,31	
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, pln.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św, Db 59l, Db, Gb 39l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	39 39 39	7 ŚW 2 BRZ 1 OL		0,9	23 22 22	22 20 19	I I II	32	163 54 27 ---	455 150 75 ---	32,6 4,9 2,4 ---	TP-2,80
																244	680	39,9 14,2	

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
103 d	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg/plp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 67l, mjs Db, Js, Brz, Św 82l, Db, Ol, Brz, Gb, Js 52l, Św, Db, Gb 37l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, db na 30%, 1-w cz. NE luka 0,43 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bst	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 OL 2 ŚW	67 67 67 52		0,8	32 32 27 21	26 23 23 21	I II II I	22	150 103 33 61 ---	915 630 200 370 ---	26,1 15,9 2,9 16,1 ---	TP-5,67 ODN-LUK-0,43
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg/plp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, mjs Ol, Brz 27l, Gb, Lp 12l, podsz.: brz, św, jrz, db, gb na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 DB 1 OL 4 ŚW	12 12 12 12 27		0,8		3 4 2 9 9	I IA IV II I	32			0,7 2,6 0,5 1,5 ---	CP-1,81
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn//gl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 20l, mjs Brz 20l, podsz.: św, ol, brz, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL	20 35 35		0,7	10 11 16	12 12 15	III II III	12	60 10 10 ---	115 20 20 ---	8,1 2,2 0,7 ---	CP-P-1,94
							PODR	6 OL 4 OL	10 5		0,2		7 3		12				
							PRZES	OL ŚW ŚW	100 55 70			33 23 28	24 17 21	2 3 3		12 5 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
103 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/plp/gł, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Ol, Gb 55l, Ol, Brz, Db, Gb, Św 40l, Gb, Db 30l, podsz.: św, lsz, jrz, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Św 110l. Św 140l. Brz 55l. Ol 40l. Św, Gb, Db 30l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	55 55 30 75		0,8	25 26 11 35	23 22 13 28	I I I I	22	119 89 25 30 ---	125 95 25 30 ---	5,0 2,8 3,3 0,3 ---	TP-1,06
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.błt, szc.zaj, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 75l, Ol, Brz 60l, Brz 30l, podsz.: św, ol, jrz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Ol 20l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	45 45 60 30 30		0,7	15 19 19 15 8	14 18 19 15 10	II III II III II	12	63 18 54 18 9 ---	105 30 90 30 15 ---	6,5 0,8 3,3 1,3 2,7 ---	CP-P-0,34
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mek.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 59l, mjs Św, Brz 59l, Db, Ol 34l, podsz.: św, db, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św, Brz, Ol 24l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św 24l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	34 34 34		1,0	16 23 19	19 22 18	I I I	22	145 27 18 ---	155 30 20 ---	14,5 1,4 0,8 ---	TW-1,07
k	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 48l, Św 33l, mjs Ol 63l, Db, Ol, Brz 33l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, db na 30%, 1-gnia 0,98 ha 5 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	48 48 48 63		0,5	26 27 24 33	22 24 21 25	I I II I	3 3 4 3	118 25 21 25 ---	800 170 140 170 ---	39,6 4,1 3,4 5,4 ---	IIB-50%-6,78 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-3,01
															189	1280	52,5 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
103 l	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, gjn.lśn, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Brz 43l, Db, Gb 33l, podsz.: św, lsz, jrz, db, kru na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	43 43		0,8	25 25	20 21	I II	32	227 27 ---	275 35 ---	16,4 0,9 ---	TP-1,21
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Gt, tn/pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, kru, brz, św, js na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW OL	13 97 77 57 42		0,7	7 36 30 19 18	9 25 23 18 17	II 2 3 4 4	11	65 5 5 1 1 ---	45 5 5 1 1 12	5,2 7,8	CP-0,67
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
	33,67 33,67 33,67 33,67		0,75 0,75 0,75 0,75		= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Szwałk (0022) = 34,42 Gmina Kowale Oleckie (032) = 34,42 Powiat olecki (13) = 34,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7543	290,8		
104 a	13,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 155m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	62 62 62 62		0,8	33 33 30 32	26 27 24 24	I I I II	22	132 103 56 33 ---	1750 1365 740 435 ---	56,9 21,4 18,8 7,2 ---	TP-13,11 ODN-LUK-0,13
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Ol 92l, Md, Gb, Js 62l, Brz, Gb, Ol, Db 47l, Gb, Db, Św, Ol 32l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Ol 92l. 2-w cz. S luka 0,13 ha, Info: paśnik w cz. SW											324 4290	104,3 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szcz.zaj, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Db 57l, Ol, Db, Brz, Gb 37l, podsz.: św, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. N d przez 0,10 ha Św 10l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	57 57 57		0,9	32 29 26	25 26 22	I I II	32	267 84 35 ---	605 190 80 ---	22,5 3,5 1,5 ---	TP-2,16 CP-0,10	
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tk.leś, nar.sam, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Brz 49l, mjs Ol 64l, Ol 49l, Db, Św, Gb 34l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Św,Brz,Db,Ol 49l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	64 64 64 49 49		0,7	35 33 31 23 19	24 28 25 21 19	I I I I II	12	94 52 38 56 14 ---	310 170 125 185 45 ---	7,5 2,5 3,9 8,8 1,8 ---	TP-3,30	
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 67l, Db 47l, Ol, Db 32l, podsz.: św, brz, jrz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47 32 32		0,7	17 25 20 12 9	17 19 19 15 10	II II III II II	12	59 36 36 14 9 ---	35 25 25 10 5 ---	2,1 0,6 0,6 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,63	
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. MRm, m/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz, Db 47l, Ol, Brz, Św, Gb, Ol.s 32l, podsz.: js, św, ol, prz.c, lsz na 10%, Info: fragmenty Ol2	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW OL	10 47		0,1 0,7		1	II	12		154 100	100 100	4,5 7,1	
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szcz.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db, Gb 32l, podsz.: św, lsz, jrz na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	32		1,0	20	18	I	32	163	195	21,1 17,4	TW-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
104 h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 55l, Św 30l, mjs Os, Gb 55l, Db, Ol 40l, Gb 30l, pods.: lsz, św, jrz, db, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Św,Brz 40l. 2-w cz. C d luka 0,27 ha Św,Lp 3l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 40 40		0,6	26 28 25 23 20	23 25 22 22 19	I I II I I	22	59 64 40 20 15 ---	215 230 145 70 55 ---	8,4 4,5 2,8 2,3 3,7 ---	CW-0,27
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, knć.błt, nar.błt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Gb 8l, pods.: brz, lsz, jrz, gb, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 ŚW 1 LP	8 8 8 8		0,8		5 1 1 1	III III II II	22			2,0 ---	CP-1,44
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Szwałk (0022) = 27,44 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,44 Powiat olecki (13) = 27,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7242	211.1		

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
105					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniskzi (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 150m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl. SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 64l, Db 49l, Św 34l, mjs Ol, Gb 49l, Db, Brz, Gb 34l, pods.: lsz, św, gb, jrz, js na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW	64 64 64 49		0,7	33 34 28 19	27 24 24 18	I I II II	2 3 3 4	150 56 28 19 ---	445 165 85 55 ---	6,6 4,1 1,3 3,0 ---	IIIB-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg//gl. SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 29l, mjs Św, Db 64l, Db, Gb, Js 44l, Ol 29l, pods.: lsz, św, jrz, js, gb na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 OL	44 44 44		0,8	19 23 20	21 22 21	I I II	22	91 72 68 ---	220 175 165 ---	12,6 4,8 4,4 ---	TP-2,41
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//gl. SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, nar.błt, trz.dłg, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Js 54l, pods.: św, prz.c, kru, ol, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św,Brz 34l., Info: w Kępie siedlisko 91D0 (B)	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	34 34 34		0,8	17 15 15	18 16 16	II I I	11	100 36 36 ---	300 105 105 ---	11,1 10,1 4,2 ---	TW-2,98
d	3,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg//gl. SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 47l, Św 32l, mjs Db 187l, Db 147l, Db, Św, So 107l, Św 87l, Ol 67l, Ol, Kl, Brz 47l, Db, Gb 32l, pods.: lsz, św, jrz, db, gb na 60%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	67 67 67		0,7	37 42 35	25 28 26	I I I	12	169 94 33 ---	625 350 120 ---	14,3 4,7 3,5 ---	TP-3,71
																296	1095	22,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Ol, Brz 53l, Brz, Db 38l, Brz, Md, Js 28l, Db, Brz, Os 18l, podsz.: lsz, brz, św, db, ol na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 OL 1 ŚW	18 18 28 28 38 38			0,8	9 7 14 15 20 19	12 8 14 16 19 18	II I I II II I	22	35 15 25 15 20 20 ---	130 55 90 55 75 75 ---	10,2 1,5 13,4 2,6 2,4 5,5 ---	TW-3,65
g	2,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 107l, Św 87l, Ol, Gb 57l, Ol, Gb 37l, podsz.: lsz, św, gb, jr, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Ol 27l, Ol, Brz 37l. Ol 57l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	57 57 57 37			0,8	29 27 28 17	25 22 23 17	I I I I	12	119 79 59 20 ---	265 175 130 45 ---	4,8 5,0 4,9 3,5 ---	TP-2,21
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, zaw.gaj, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 63l, mjs Brz, Ol 63l, Db 48l, Db, Św 33l, podsz.: św, jr, db, lsz na 10%, 1-w cz. NE luka 0,19 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	63			0,6	29	25	I	32	367	380	12,0 11,7	ODN-LUK-0,19
							PRZES	DB DB OL ŚW DB	183 143 123 123 73			87 52 44 48 42	29 28 29 33 24	2 2 2 2 3		20 3 11 8 2 ---	480 480 11 11 2 44	35,6 9,8		

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
105 i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 54l, Lp 34l, mjs Św 94l, Św, Ol 74l, Ol, Brz 54l, Św 34l, pods.: lsz, św, lp, gb, jrz na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 BRZ 3 DB 1 ŚW	74 74 154 54		1,0	27 30 61 23	24 28 29 22	II I III I	12	148 89 138 35 ---	125 75 115 30 ---	3,2 0,8 0,8 1,2 ---	TP-0,85
j	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 39l, mjs Os 54l, Db, Kl, Gb 39l, pods.: lsz, św, jrz, gb, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Db,Brz 69l. Db,Św,Brz 54l. Gb 39l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 DB	39 39 54 54 54 69		0,9	18 19 27 33 29 32	19 18 25 25 20 22	I III I I II II	32	118 23 32 32 27 27 ---	370 70 100 100 85 85 ---	26,3 2,3 4,1 2,0 2,9 2,0 ---	TP-3,13
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.bit, trz.dlg, nar.bit, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Brz 103l, Ol, Db, Brz, Gb 73l, Brz, Db, Gb, Js 53l, Ol, Brz, Gb 33l, pods.: św, ol, lsz, kru, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	53 53 73		0,6	25 27 35	21 22 25	II I II	12	178 40 25 ---	330 75 45 ---	6,9 3,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,86
l	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 34l, mjs Ol, Db 84l, Brz, Gb 54l, Gb 34l, pods.: św, lsz, jrz, gb na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 OL 2 DB 1 ŚW	34 34 34 54 54		0,8	15 23 17 26 25	17 22 18 21 22	I I II I I	22	45 64 18 36 23 ---	190 270 75 150 95 ---	17,8 10,5 2,8 4,6 4,0 ---	TP-4,22
							PRZES	DB	154			64	28		2		30	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So 142l, Św, Db, Ol 102l, Ol, Św 82l, Ol, Gb, Os, Db 62l, Gb, Brz 47l, Gb, Św, Db, Ol, Brz 32l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, brz na 50%, 1-od gnia 1,08 ha Db,Lp,Gb 9l. 7 szt. 2-od gnia 1,27 ha Św,Ol,Db 25l. Św,Ol 18l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db,Lp,Gb,Św,Ol 9l. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Św,Md 18l. Św,Gb,Db 25l. 5-w cz. C od gnia 0,13 ha Md,Św 18l. Gb 25l. Lp,Gb 9l. 2 szt. 6-w cz. N od gnia 0,26 ha Św 25l. Św,Ol 18l. 7-w cz. W kępa 0,40 ha Ol,Brz 32l. Ol 62l., Info: w cz NW 91E0	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 DB	82 62 62 47 47 142			0,3	34 28 29 17 28 57	28 25 25 19 20 30	I I I I I II	2 3 3 4 3 2	50 25 13 17 8 13	375 185 95 125 60 95	3,2 2,9 3,2 6,5 2,2 0,7	IVDU-80%-7,48 AGROT-3,92 ODN-ZŁOZ-3,92 CP-1,63 TW-1,93
n	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, pln.spe, mek.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 79l, Js, Db, Ol, Brz 59l, Db 39l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, db na 10%, Info: w cz NW 91E0	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39 59		0,8	18 19 17 27	20 19 19 25	I II I I	32	145 32 14 23 ---	305 65 30 50 ---	21,6 2,1 1,0 1,7 ---	TP-2,09	
o	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, nar.błt, trz.dlg, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 102l, Św 82l, Brz 67l, Brz, Lp 37l, podsz.: św, ol, jrz, lsz, kru na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,14 ha Db,Lp 9l., Info: w cz NW 91E0	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	37 37 67 52 52		0,5	16 11 27 17 18	16 13 21 17 19	III II III II II	12	36 9 45 27 14 ---	35 10 45 25 15 ---	1,2 0,8 0,7 1,2 0,3 ---	CP-0,14	
							PODR	8 DB 2 LP	9 9		0,1		1 1	22		131 130	4,2 4,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O. S. Lśw (sś) n2, T. 13 N, GI. RDbr, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, jb, kl na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha OI 82l. OI,Brz,Wz 67l. OI,Brz,Św 47l. 2- w cz. N bagno 0,09 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEWE 4 DB 3 ŚW 2 LP 1 GB PRZES OL BRZ OL WZ DB		6 6 6 6 82 67 67 67 67		1,0		1 1 1 1 38 27 30 45 39	I I I I II	11 3 3 3 3 3		2 3 2 2 2 ---	11	CW-1,04	
~a			0,63		RP: DROGI L															
~b			0,62		RP: LINIE		ZAKRZEWE (w cz. E)	OL			0,1									
~c			0,12		RP: LINIE															
	40,81 40,81 40,81 40,81 40,81		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 42,18 = 42,18 Obr. ew. Szwałk (0022) = 42,18 Gmina Kowale Oleckie (032) = 42,18 Powiat olecki (13) = 42,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8556	296.3			
106 a	2,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 145m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. skp.leś, nar.sam, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, Gb 71l, Św, OI, Jw 51l, podszyt.: lsz, gb, jrz, jw, kl na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha OI 71l. OI 51l. OI,Brz,Św 36l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEWE 5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB PODRII DB		71 71 71 51 51 36		1,0		37 33 39 27 18	28 24 28 25 17	I II I I II	2 3 1 3 4	178 74 44 40 15 ---	405 170 100 90 35 ---	4,9 3,9 2,6 2,0 1,3 ---	IIIB-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 14,7 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
b	6,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, nar.sam, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Lp 60l, Ol, Kl, Gb, Md 45l, Św, Db 30l, pods.: lsz, św, jrz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Ol,Brz 45l. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 3-w cz. C bagno 0,21 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	45 45 45		0,9	19 16 24	21 15 22	I II I	32	217 36 27 ---	1340 220 165 ---	73,9 9,9 4,4 ---	TP-5,87
c	2,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl///uż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, pods.: lsz, św, db, gb, jrz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 MD	33 33 33 33		1,0	16 24 10 23	17 21 10 21	I I III I	32	54 50 18 18 ---	140 130 45 45 ---	13,8 5,2 5,1 2,3 ---	TW-2,49
d	2,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl///uż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 28l, mjs Jw, Brz, Św 28l, Lp, Md, Wz, Gb, lwa 13l, pods.: brz, lsz, św, gb, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Db 120l. Św 100l. Św 70l. Db 55l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św 55l., OP. Płaty roślinności: rze.szc, Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 4 DB	13 13 28		0,9		3 3 10	I I II	32			2,5 3,1 6,0 ---	CP-P-2,50
							PRZES	DB SO DB ŚW ŚW DB	203 143 123			97 68 63	29 27 19	2 2 3		140 360 ---	360 20	26,4 10,3	
							PRZES	DB SO DB ŚW ŚW DB	200 120 120 100 55 55			90 46 54 45 26 23	30 33 30 31 23 19	2 2 2 2 3 4		54 24 15 4 25 1 ---	123	11,6 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
106																			
f	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn/gł, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 56l, Lp, Gb, Ol 31l, podsz.: lsz, prz.c, czm, ol, js na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	56		0,7	29	25	I	12	346	415	7,2 6,0	TP-1,20
g	1,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gł, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, wzwb.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Św, Db 45l, Brz 30l, podsz.: prz.c, czm, lsz, św, ol na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db 100l. Św,Db 60l. Brz 45l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha Św,Db,Brz 60l. Brz,Db,Św 45l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW	45 45 30 60	0,6	26 26 17 35	21 23 16 26	II I II I	12	118 18 27 27 ---	205 30 45 45 ---	5,4 0,8 2,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,75	
h	6,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 86l, Ol, Gb 56l, podsz.: lsz, św, gb, jr, lp na 50%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	56 56 56	0,8	28 30 29	22 24 25	I I I	12	178 94 35 ---	1145 605 225 ---	33,2 23,2 4,2 ---	TP-6,43	
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. MRm, m/gł//ps, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tjś.spe, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 63l, Db 48l, Św 33l, podsz.: św, ol, prz.c, wb, czm na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	63 48 48 48	0,7	31 25 24 16	24 21 21 15	II II I II	3 3 4 4	160 47 24 19 ---	140 40 20 15 ---	2,2 1,0 0,5 0,9 ---	TP-0,87	
																250	215	4,6 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 63l, Św, Gb, Db 48l, Gb, Św, Db 33l, podsz.: lsz, gb, jr, kl na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 ŚW		63 63 63		0,9	32 34 33	24 28 27	I I I	12	179 103 42 ---	450 260 105 ---	11,1 3,9 3,3 ---	TP-2,50
k				0,71	RP. BAGNO (N), Info: ambona w cz. SW		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	45 30 60			25 18 36	16 16 17	3 4 3		2 2 1 ---	5		
l	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Kl, Gb 42l, podsz.: lsz, św, db, jr, z na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 DB	42 42 42		1,1		25 19 18	23 20 16	I I II	12	136 109 32 ---	440 350 105 ---	12,9 21,9 5,1 ---	TP-3,22
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, św, db, jr, z na 70%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 MD	33 33 33 33		0,9		16 17 12 22	16 18 12 19	I I II I	22	100 27 14 14 ---	55 15 10 10 ---	5,7 0,6 0,6 0,4 ---	TW-0,57
																155	90	7,3 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 n	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 211, podsz.: lsz, św, lp, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db,Św 46l. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 LP	21 21 21 21			1,2	7 9 10 10	9 I IA I	22	22 13 13 ---	25 15 15 ---	8,7 2,9 1,9 0,8 ---	CP-P-0,86	
-a			0,60		RP: DROGI L		PRZES	DB ŚW LP	46 46 46				22 18 20 24	18 19 15 4	4 3 4	48 ---	10 10 1 ---	14,3 13,2		
-b			0,55		RP: LINIE												21			
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Szwałk (0022) = 33,24 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,24 Powiat olecki (13) = 33,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8044 (5)	302,9		
107 a	2,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 144m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pl/plsz, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 77l, So 57l, podsz.: lsz, św, jrj, db, gb na 50%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57			0,9	26 32 28	22 26 24	I I I	12	188 64 49 ---	505 170 130 ---	14,3 3,1 4,9 ---	TP-2,69
							PODRII	7 ŚW 3 DB	42 42			0,1	11 15	13 16	II II	12	15 5 ---	40 15 ---	22,3 8,3	
																20	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
b	4,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mek.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db 44l, Św 29l, mjs Kl, Db 59l, Db, Brz 29l, podsz.: lsz, św, jr, db na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	44 44		0,9	24 27	21 22	I I	22	272 32 ---	1195 140 ---	68,5 3,9 ---	TP-4,39
c				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL WB	60 60 45 45 30			28 39 22 38 25	21 19 20 16 10	I I I I I	3 3 4 3 3	1 1 2 1 1 ---	1 1 1335 6	72,4 16,5	
d	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. pln.spe, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Db 61l, Św, Db, Brz 46l, Św, Brz 31l, podsz.: lsz, św, jr na 30%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 2-w cz. C bagno 0,08 ha	100 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	61 61		0,7	29 30	25 26	I IA	22	301 80 ---	695 185 ---	23,2 4,2 ---	TP-2,09
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, pln.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 47l, Brz, Db, Md 37l, podsz.: św, lsz, jr, db na 20%	100 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	47 47 37		0,9	29 26 13	23 22 15	I I I	22	245 27 32 ---	180 20 25 ---	9,3 0,5 1,9 ---	TP-0,74
																304	225	11,7 15,8	

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
107 g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. pln.spe, mek.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, So, Brz, Db 35l, podsz.: św, lsz, jrz na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	35 35		1,0	14 22	15 21	I I	22	154 59 ---	120 45 ---	10,5 2,1 ---	TW-0,77
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 64l, Db 49l, Db 34l, mjs Db 124l, Kl 104l, Db 84l, Św, Kl 64l, Św, Brz, Lp, Gb, Jw 49l, Św, Gb 34l, podsz.: lsz, św, db, kl, jw na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	64		0,7	32	24	I	12	273	595	14,5 6,7	TP-2,18
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Św, Db, Brz 35l, Brz, Lp 20l, podsz.: brz, św, lsz, db, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św 35l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	20 20 20		1,0	7 12	8 11	I IA I	22	25 10 ---	65 25 ---	3,9 10,1 2,9 ---	CP-P-2,56
j				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO ŚW OL OL	127 127 82 62 42			52 45 35 28 25	32 26 28 21 18	I I I I I	2 2 3 3 3	3 2 1 1 1 ---	8	6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, Gl. Mt, tnm/tn//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, osz.war, D. podsz.: wb, ol, lsz, brz na 50%	BRZ-OL	PRZES	BRZ ŚW OL WB OL	60 45 45 45 30			36 30 20 19 19	24 19 18 15 15		3 3 4 4 4		1 3 2 1 1 ---	8	BRAK WSK-0,82	
l	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, zaw.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, Św, So, Brz 30l, Ol, Lp, Md, Db 12l, podsz.: brz, św, lsz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Db,Brz,Św 65l. Św 45l. Św 30l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So 140l. Św 120l. Św,Brz 85l. Św 65l., Info: d-stan ogrodzony	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	30 12 12 12		0,9	9	9 2 4 5	III II I II	21	4	10	1,7 3,2 0,8 ---	5,7 2,0	CP-P-2,16
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, zaw.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 20l, Św 10l, podsz.: brz, lsz, db, lp, św na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	20 20 20 20 10		0,9	7 12 7 7 6	8 11 7 9 6	I I II II I	22	15 5	10 5	5,5 0,5 0,1 0,3 0,3 ---	6,7 8,4	CP-P-0,80
n		2,20			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDBr, ps//pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.włk, tnk.leś, D. podsz.: lsz, św, gb, jrz, db na 40%, Info: cmentarzysko kurhanowe kultury Galindów	GB-ŚW- DB	PRZES	SO DB ŚW BRZ ŚW	110 127 64 64 64 49			42 46 30 33 33 26	32 33 20 26 27 22		2 2 3 3 3 3		4 35 100 40 30 60 ---	265	BRAK WSK-2,20	
-a			0,49		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
107 -b			0,40		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ GB DB ŚW			0,5								
	19,26	3,02	0,89	1,23	= 24,40												4558 (14)	190.2	
	19,26	3,02	0,89	1,23	= 24,40 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	19,26	3,02	0,89	1,23	= 24,40 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	19,26	3,02	0,89	1,23	= 24,40 Powiat olecki (13)														
	19,26	3,02	0,89	1,23	= 24,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
108 a				1,75	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 144m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	48 28 18			25 16 9	18 14 10	I I I	3 4 4		2 3 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,3							6		
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 29l, Brz 19l, podszyt: brz, lsz, św, jrz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Db,Brz,Jw 29l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 MD 1 LP 1 DB 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19 14 14 29		1,0		6 8 5 3 8 11	I I II III I I	22	10	35	2,5 4,2 3,8 1,4 2,7 ---	CP-3,10 TW-0,23
							PRZES	SO ŚW DB BRZ ŚW	110 110 55 55 40			45 45 39 35 20	30 31 16 21 18		2 1 3 3 3	20 10 1 1 1 ---	33	14,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp//uż, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. mek.spe, rok.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz, Jw 23l, pods.: lsz, św, jrz, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Św,Os 110l. Brz 95l. Lp 80l. Św,Lp 65l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO OS BRZ LP ŚW	23 110 110 95 80 65		1,0	7 42 95 35 34 28	9 29 26 28 23 23	I I I II I I	12 2 3 2 3 3	49 25 8 6 5 5 ---	65 25 8 6 5 5 49	17,5 12,8	CP-P-1,00
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp//uż, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., pods.: lsz, św, db, jrz, lp na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	6 ŚW 2 BRZ 2 DB DB	45 45 45 30		0,7	23 23 16	18 20 17	I I II	22 22 27 ---	145 50 27 ---	145 50 25 ---	8,0 1,3 1,2 ---	TP-1,00
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//uż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Os 70l, lwa, Kl, Db 50l, Gb, Św 35l, pods.: lsz, św, gb, lp, jrz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha	80 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 SO	70 70 70 50 50 50 110		0,6	35 35 28 19 26 15 41	27 27 21 18 24 16 30	I I II II I II I	2 2 3 4 3 4 2	85 24 19 28 19 9 24 ---	95 25 20 30 20 10 25 ---	1,2 0,7 0,5 1,6 0,5 0,4 0,3 ---	IIIA-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
																208	225	5,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gp//uż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Md 10l, mjs Św, Brz 30l, Św, Brz 20l, Wz, So, lwa, Jw 10l, podsz.: brz, lsz, jr, św, os na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 101l. So,Brz,Św 81l. Św 61l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 LP 1 BRZ 3 DB	10 10 10 10 30		0,9		2 2 2 4 10	II III II II II	12	15	25	0,5 2,5 --- 3,0 1,6	CP-P-1,69
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gp//uż, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, zaw.gaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 58l, Św 38l, mjs Brz 58l, podsz.: lsz, św, jr na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	58		0,8	29	25	I	22	415	490	17,8 15,1	TP-1,18
i	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. mek.spe, rok.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 23l, podsz.: brz, lsz, św, db, lp na 10%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So,Św,Brz 97l. Św,Lp 77l. Św,Db 52l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	23 23		1,0	7 10	9 10	I I	22	44 9 --- 53	155 30 --- 185	40,0 4,6 --- 44,6 12,8	CP-P-3,01
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW ŚW	101 101 81 81 61			38 40 35 36 27	28 26 27 25 23	2 2 2 3 3		5 2 4 1 2 --- 14			
							PRZES	SO BRZ ŚW ŚW LP	97 97 97 77 77			38 37 38 32 38	29 28 29 25 20	2 2 2 3 3		60 15 10 5 1 --- 91			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gp//uż, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, Św 33l, mjs Św 88l, Wz, Lp, Db.c 68l, Db, Brz, Lp 48l, Brz 33l, podsz.: lsz, św, jrz, lp, gb na 30%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Lp 3l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	68 68 48		0,6	34 33 18	23 27 19	II I I	22	141 75 19 ---	270 140 35 ---	6,6 4,0 1,8 ---	CW-0,14
k	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 15l, mjs Lp, Gb 25l, Ol 15l, podsz.: brz, db, jrz, św na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	25 25 25 25 15 15 15		0,9	7 15 11 10	9 15 13 10	I I I II I IA I	22	35 13 9 4 ---	205 75 55 25 ---	41,5 5,9 3,0 3,6 2,2 4,8 1,4 ---	CP-P-5,92
I	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gp//uż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św 52l, mjs Gb 52l, Św, Kl, Db 32l, podsz.: lsz, św, brz, jrz, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,11 ha Db,Św 18l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 9l.	140 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	102 102 122 72		0,3	40 39 50 30	30 32 35 27	I I I I	1 2 1 3	126 38 21 17 ---	125 40 20 15 ---	1,5 0,4 0,2 0,4 ---	IIIAU-90%-0,99 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,43
							PODR	7 DB 2 ŚW 1 DB	9 18 18		0,5	1 6 6		12	---	---	2,5 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 m	3,46				0,89	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd Św 46l, mjs Db, Brz, Gb, Lp 46l, Św, Db, Brz, Gb 31l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 20%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Lp 3l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	61 61 61		0,7	31 34 33	24 27 22	I I II	22	301 38 28 ---	1040 130 95 ---	34,8 2,1 2,8 ---	TP-3,35 CW-0,11
n						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW OL OL	70 70 55 55 35			28 36 30 25 17	24 23 20 19 16		3 3 3 3 4	1 1 3 1 1 ---	1 1 3 1 1 7		
o	1,83					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 20l, podsz.: brz, św, lsz, db, lp na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD 1 LP	20 20 20 20 20		0,9		8 9 5 12 8	I IA III I I	22	20 10 5 ---	35 20 10 ---	1,7 5,8 0,3 2,1 ---	CP-P-1,83
							PRZES	SO BRZ OL LP	97 77 77 57			47 33 36 34	29 27 21 18		2 3 3 3	15 1 1 1 ---	18	9,9 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
108 p	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 471, mjs Brz, Św 971, Kl, Db, Gb 471, Św, Db, Gb, Lp 321, podsz.: lsz, św, gb, lp, db na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 77 62		0,6	38 31 23	30 25 19	IA II II	1 3 3	243 28 23 ---	210 25 20 ---	2,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,87
r	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 34I, mjs Db 64I, Ol, Gb 49I, Gb 34I, podsz.: lsz, gb, jrz, lp na 60%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	49 49 49		0,9	27 19 29	20 17 24	I II I	22	208 50 36 ---	370 90 65 ---	17,8 3,5 1,5 ---	TP-1,79
s				0,44	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c)														
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	= 33,52 = 33,52 Obr. ew. Szwałk (0022) = 33,52 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,52 Powiat olecki (13) = 33,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4655 (13)	266.9		

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
109					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 145m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 57l, Św 42l, Św 32l, mjs Db 72l, Jw, Gb 57l, Db 42l, Brz, Db, Gb 32l, podszyt.: lsz, św, jr, db na 20%, 1-w cz. N pol łow 0,14 ha 2-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 32l. 3-w cz. S luka 0,10 ha, Info: ambona w cz. N	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	57 57 57 72		0,7	27 33 30 35	24 27 23 28	I IA I I	22	218 59 25 30 ---	1110 300 125 155 ---	41,5 7,4 3,6 3,9 ---	ODN-LUK-0,10
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, mjs Md, Lp 63l, Brz, Db, Jw, Lp, Os 48l, Db, Lp, Św, Brz 33l, podszyt.: lsz, jw, św, jr, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db, Brz 33l., Info: w części NE paśnik	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 JW	63 63 63 63		0,7	30 33 30 29	25 27 22 21	I I II II	22	122 94 47 24 ---	400 305 155 80 ---	12,6 4,7 4,2 2,7 ---	TP-3,27
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podszyt.: lsz, brz, db, św, jw na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	35 35 35		0,8	25 13 8	21 16 9	I I III	22	118 23 9 ---	260 50 20 ---	9,9 4,5 1,9 ---	TW-2,22
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. mek.spe, rok.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: św, lsz, jr, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz.o 29l., Info: w Kępie siedlisko 91D0 (B)	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	29 29 29 19		1,1	11 16 20	14 17 18 5	I I I III	22	88 35 22 ---	120 50 30 ---	16,5 2,3 1,9 0,2 ---	TW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
109 f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, zaw.gaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 27l, podsz.: św, lsz, db, lp, jb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 55l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Św 55l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	27 27 27 27		1,0	13 14 8 8	14 15 10 9	IA I I II	12	106 22 9 9 ---	295 60 25 25 405	22,2 3,2 4,1 3,0 ---	TW-2,79
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gp//uż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 60l, Brz, Db 45l, Db, Gb 30l, podsz.: św, lsz, jrz, gb, db na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	60 45		0,7	30 17	22 16	II II	12	188 15 ---	220 20 ---	6,5 1,1 ---	TP-1,18
h	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gp//uż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Db 65l, Md 45l, podsz.: lsz, św, db, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C luka 0,37 ha 2-w cz. E kępa 0,31 ha So,Św,Brz 30l. 3-w cz. S kępa 0,40 ha Św 30l. 4-w cz. E luka 0,17 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45		0,6	21 23	19 21	I I	22	163 50 ---	1320 405 ---	72,9 10,8 ---	ODN-LUK-0,54
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Db 45l, podsz.: św, lsz, gb, db, jrz na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 45		0,6	25 29	23 17	I I	13	136 27 ---	200 40 ---	5,3 2,2 ---	BRAK WSK-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz 65l, Db 50l, Db 35l, podsz.: lsz, św, brz, jrj, db na 20%, 1-w cz. C gnia 0,31 ha	100 GB-ŚW-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW		50 65 65		0,4	23 30 29	22 21 26	I II I	3 3 3	134 34 21 ---	185 45 30 ---	8,6 1,2 0,9 ---	IIIAU-90%-1,39 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,39
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 35l, podsz.: lsz, św, brz, db, jrj na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD	35 35 35 35 35		1,1	12 15 14 9 19	14 17 16 9 18	I I IA III I	22 3 3 3 3	54 41 41 23 23 ---	115 85 85 50 50 ---	10,0 3,2 4,1 4,5 2,2 ---	11,4 24,0 11,4	TW-2,10
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 LP ŚW BRZ DB	4 4 57 57 57		1,0		27 30 34	24 25 22	I I 3 3 3		25 2 1 ---	28		PIEL-0,72 CW-0,72
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św 65l, Brz, Db, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, św, lp, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db 8l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 LP 2 DB 2 LP 1 ŚW	65 65 50 50		0,4	27 28 23 25	21 21 18 23	II II I I	3 3 4 3	59 29 25 17 ---	60 30 25 15 ---	1,9 0,8 1,1 0,8 ---	4,6 4,6	IIIAU-90%-1,01 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CW-0,26
n	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 57l, mjs Brz 57l, Św, Gb, Brz 37l, podsz.: lsz, św, lp, db, gb na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	57		0,7	27	24	I	22	376	335	12,5 14,0		BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 -a			0,32		RP: DROGI L															
-b			0,24		RP: LINIE															
	31,63 31,63 31,63 31,63		0,56 0,56 0,56 0,56		= 32,19 = 32,19 Obr. ew. Szwałk (0022) = 32,19 Gmina Kowale Oleckie (032) = 32,19 Powiat olecki (13) = 32,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7356	300.9			
110 a	6,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 154m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, jsk.spe, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Św, Lp 75l, Db, Gb, Wz 40l, Św, Db 30l, mjs Gb, So, Md 90l, Db, Gb, So, Ol, Kl 75l, Św, Brz, Db, Lp, Gb, Wz 55l, podsz.: lsz, lp, czm, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Ol 90l. 2-w cz. S od gnia 0,12 ha Db 16l. 3-w cz. C od gnia 0,13 ha Gb,Lp,Db 16l. 4-w cz. E od gnia 0,18 ha Db,Lp,Gb 16l. 5-w cz. C od gnia 0,36 ha Db,Ol 16l. 6-w cz. W od gnia 0,38 ha Db 16l. 7-w cz. C od gnia 0,18 ha Gb 16l. Lp 13l. 8-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db 16l. 9-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db 16l. 10-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 16l. 11-w cz. S od gnia 0,32 ha Lp,Ol 6l. 12-w cz. S od gnia 0,22 ha Db,Lp,Gb 6l. 13-w cz. C od gnia 0,55 ha Św,Db,Lp,Ol,Gb 6l. 14-w cz. E od gnia 0,32 ha Db,Ol 6l. 15-w cz. N od gnia 0,32 ha Św 6l. 16-w cz. W od gnia 0,14 ha Św 6l. 17-w cz. C od gnia 0,18 ha Św 6l. 18-w cz. C od gnia 0,36 ha Św,Ol 6l.	140 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	90 90 90			0,3	37 38 30	27 28 26	II I II	2 2 2	50 42 34 ---	325 275 220 ---	5,3 1,9 2,4 ---	III BU-85%-6,50 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-1,81 CW-2,41
																126	820	9,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. MRm, m/gl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, śle.skr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Js 48l, mjs Wz 128l, Gb, Db 68l, podsz.: czm, prz.c, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db,Brz 29l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 OL	88 88 68 48		0,5	37 43 27 17	27 32 23 21	I I II II	2 2 3 4	179 36 45 27 ---	355 70 90 55 ---	3,4 1,2 1,2 1,3 ---	TW-0,14
c	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Db, Gb, So 120l, Ol, Js 85l, Gb, Św 65l, Db, Św 50l, podsz.: lsz, św, lp, gb, sch na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 GB 1 DB	85 85 85 85 85 65		0,7	28 29 34 28 27 21	26 25 29 25 23 21	II II I II II II	12 12 12 3 3 3	99 54 36 27 27 27 ---	480 260 175 130 130 130 ---	8,5 1,9 3,2 2,7 2,3 3,4 ---	TP-4,84
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, mio.ćma, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź, zmiesz. grp, pjd Md, Gb 79l, Gb 49l, mjs Ol, So, Db, Js 79l, podsz.: lsz, gb, sch, lp na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Js 30l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Js 38l.	80 BRZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 LP 1 ŚW	79 79 79 64		0,6	38 42 28 24	29 29 24 22	I I II II	2 2 3 3	127 108 20 29 ---	325 275 50 75 ---	3,1 5,8 1,2 2,5 ---	IIIA-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 TW-0,44
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Ol, Os 90l, Św, Ol, Brz, Lp, Kl 70l, Gb, Św, Db 50l, mjs Ol, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%, 1-gnia 0,91 ha 2 szt.	140 GB-LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 2 GB	90 90 70 70		0,6	45 42 26 21	28 29 23 21	I I II II	2 2 3 4	118 50 42 42 ---	360 155 130 130 ---	5,5 1,1 3,1 3,1 ---	IIIB-50%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-1,83
																252	775	12,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.gaj, gwz.wlk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol.s 49l, mjs Ol, Lp 49l, podsz.: lsz, św, lp na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 3 ŚW 1 OS 1 DB	49 49 49 49		0,7	22 23 28 20	25 23 27 20	I I I I	22	116 67 29 29 ---	210 120 50 50 ---	4,9 5,7 1,3 1,8 ---	TP-1,79
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 14 NW, GI. RDBr, pg/ps, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb 87l, mjs Gb 47l, podsz.: lsz, gb, kl, lp na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEWE	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	137 137 102		0,8	51 48 37	30 34 28	II I II	1 1 2	279 179 50 ---	270 170 50 ---	2,0 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,96
i				2,10	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEWE (w cz. N) ZAKRZEWE (w cz. N)	BRZ WB	28			16 16	16		4		1		
j				0,46	RP. R (R VI)														
k				0,89	RP. R (R VI)														
l				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB			0,8								
m				0,11	RP. R (R VI)		ZADRZEWE	DB BRZ	100 100			62 50	24 26		3 3		8 2 ---		
n				0,19	RP. R (R VI)		ZAKRZEWE (w cz. NW)	WB			0,2						10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 17 SE, GI. RDBr, pg/ps, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 90l, So 75l, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db,Gb 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db 10l.	80 BRZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 DB 2 DB 1 ŚW	90 90 75 75		0,5	36 40 27 25	28 28 23 23	I I II II	2 2 3 3	118 25 34 17 ---	180 40 50 25 ---	1,2 0,6 1,1 0,7 ---	IIIAU-90%-1,53 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 CP-0,49
p	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. MRm, m/pg/gł, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, pdg.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, prz.c, czm na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL OL OL	12 48 88 68 48		0,9	7 16 37 25 18	9 18 27 22 20	II 4 2 3 4	22 4 2 3 4	75 2 30 25 3 ---	235 2 30 25 3 60	31,4 10,0	BRAK WSK-3,15
r		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z3, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, śle.skr	JS-OL	PODR	9 OL 1 JS	10 10		0,2		6 2		22				BRAK WSK-0,64
s				0,16	RP. BAGNO (N)														
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,34		RP: LINIE														
-c			0,24		RP: ROWY														
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Szwałk (0022) = 31,83 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,83 Powiat olecki (13) = 31,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5785 (11)	116,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 154m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, mio.ćma, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Gb, Md 72l, mjs Św 92l, Wz, Lp 72l, Kl, Św 52l, podsz.: lsz, gb, sch, głg na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 SO	72 72 72 72		0,6	36 27 37 35	29 24 28 27	I II I IA	2 3 2 2	186 59 29 20 ---	380 120 60 40 ---	9,5 2,7 0,7 0,8 ---	TP-2,04
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, mio.ćma, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 89l, Św, Js, Ol 69l, Gb 54l, Lp 34l, mjs Lp 89l, Gb 69l, podsz.: lsz, sch, db, lp, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol.s 20l., Info: cmentarz przy drodze	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 1 LP 2 LP	69 69 69 69 54		0,8	30 31 30 30 20	26 28 26 24 20	I I IA I I	11 3 1 1 1	131 47 37 28 47 ---	425 155 120 90 155 ---	9,4 1,9 2,3 2,3 5,9 ---	TP-3,25
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, mio.ćma, gwz.wlk, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 160l, Św 130l, Lp 90l, Kl 70l, mjs Js, Db 90l, Js 70l, Brz, Db, Ol.s, Gb, Js, Lp 55l, podsz.: lsz, lp, sch na 20%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Św 35l. Św,Db 18l.	140 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BRZ	160 130 90		0,7	69 50 45	31 27 29	II III I	1 2 2	329 40 40 ---	800 95 95 ---	4,7 1,2 0,7 ---	IIIB-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 TW-0,36
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, Gl. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, śle.skr, U. 20% inne, C. mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Js 35l, Js, Db 18l, mjs Ol, Brz, Ol.s 35l, Js, Św 7l, podsz.: czm, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 63l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Brz,Ol.s 35l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	18 18 7		0,8	8	13 3 3	II III II	22 2 2	60 ---	130 ---	10,4 ---	CP-P-2,12
							PRZES (w cz. W)	OL	63			33	24		2		4	1,8 ---	12,2 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,65	RP. Ł (Ł VI)		SAMOS (w cz. S)	OLS	10		0,1								
g				1,06	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS	45 45			30 35	23 23		3 3		1 1 ---		
h		1,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIj (Ip) z3, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, tna.pos, Info: okresowo zalewany	JS-OL	PODR PRZES	OL OL OL WB	10 93 63 63		0,2		8 26 21 22		22 2 3 3		20 1 1 ---		BRAK WSK-1,22
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 N, GI. BRwy, gp/gl/pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, prs.roz, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 102l, Św, Db, Lp 52l, Js 27l, mjs Kl, Brz 72l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Św,Kl 35l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 SO	72 72 72		0,6	33 34 35	28 25 28	I I IA	22	244 59 59 ---	490 120 120 ---	12,3 2,5 2,2 ---	BRAK WSK-2,01
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gl/pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Lp, Św 90l, Brz, Gb 45l, mjs Brz 90l, podsz.: śng.b, gb na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	45 45		0,7	18 18	17 18	II I	22	87 87 ---	80 80 ---	3,6 4,4 ---	TP-0,92
k	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, pg/gp/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, prs.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Db 32l, podsz.: lsz, sch, lp na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 KL	47 47 47		0,6	27 19 21	22 18 20	I II I	12	183 19 19 ---	20	0,9 0,1 0,1 ---	TP-0,10
l				1,67	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, OI 15l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 130l. 2-w cz. NE kępa 0,22 ha Św 130l. Db 70l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 130l. 4-w cz. N kępa 0,20 ha Św 130l. Brz 45l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 LP	15 15 15 15		1,0	7 4 4	6 7 4 4	I IA III I	21	10	25	2,9 4,1 --- 7,0 3,1	CP-P-1,60
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs OI 30l, podsz.: czm, lsz, lp na 50%	30 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 OL.S 1 DB 1 BRZ 1 JS	30 30 30 30		1,0	12 12 14 15	16 12 18 17	II II I I	13	148 12 12 12 12 ---	85 5 5 5 ---	3,8 0,7 0,3 0,5 ---	TW-0,59
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. prs.roz, szr.trw, gwz.wlk, LMP. nas gosp DB.S MP/1/28833/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 42l, Lp 27l, mjs Lp 82l, Św, Gb 67l, Kl 42l, podsz.: lsz, lp na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 9l.	140 GB-LP-DB (zg) 10	KDO DRZEW PODR	DB DB	152 9		0,6 0,2	65 1	33 1	II 22	1 22	386	675	4,0 2,3	IIIAU-90%-1,75 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI, Wz, Brz 46l, podsz.: lsz, sch, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S 6 szt., Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.), Info: pomnik przyrody nr ew 175	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 JS 1 LP 1 GB	46 46 46 46 46		0,8	17 19 20 18 16	19 20 20 18 17	I I I I II	21	96 48 19 19 19 19 ---	115 55 25 25 25 25 ---	4,3 3,0 0,7 1,2 1,0 ---	TP-1,19
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, nar.sam, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. d ŚW MP/3/49861/11 , D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, KI 19l, mjs Ol 19l, Db, Brz 29l, podsz.: lsz, brz, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św 100l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Db 80l.	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 ŚW 1 MD	19 19 19 19		1,0	7 5 7 13	8 5 8 13	I III I I	21	10 5 5 ---	45 20 20 ---	0,9 2,2 4,9 ---	CP-P-4,00
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw//gl, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, wid.jał, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 58l, podsz.: św, lsz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	58 43		0,8	30 15	21 17	II I	21	281 50 ---	185 35 ---	7,3 2,0 ---	BRAK WSK-0,66
i	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 93l, Js, Gb, KI 63l, Db 48l, podsz.: lsz, gb, sch, lp na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 48		0,8	31 31 32 15	26 27 27 17	I I I II	11	187 75 28 19 ---	1365 550 205 140 ---	33,9 17,4 3,1 7,6 ---	TP-7,30
							PODR	GB	10		0,2	2		11				8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, tnm/tn/gp, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. szr.trw, zaw.gaj, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Js 69l, Św, Js 44l, podsz.: lsz, js na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	69 69		0,7	30 38	25 28	II I	3 2	262 56 ---	350 75 ---	4,8 0,9 ---	TP-1,33
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 9l, mjs Jb 9l, podsz.: brz, lsz, jrz, os, iwa na 40%, Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 LP 1 GB 1 BRZ 2 ŚW	9 9 9 9 9 16		1,0		3 2 2 2 4 5	IA II I II I I	12			0,3 0,4 ---	CP-0,75
-a			0,37		RP: DROGI L		PRZES (w cz. E)	ŚW DB	150 150			80 70	38 31		1 2		46 20 ---	0,7 0,9	
-b			0,17		RP: LINIE												66		
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Szwałk (0022) = 25,72 Gmina Kowale Oleckie (032) = 25,72 Powiat olecki (13) = 25,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5571	151.7	
113 a	0,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 159m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 60		0,7	34 25	32 26	I I	2 3	391 117 ---	345 105 ---	7,1 3,5 ---	BRAK WSK-0,88
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps//pl, SP. w cz. 91D0(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 100l, podsz.: św, brz na 10%		PODR	ŚW	20		0,1		5		11		508 450	10,6 12,0	

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
113 b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, wdz.mio, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 48l, mjs Brz.o 68l, podsz.: św, brz.o, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wdz.mio	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	68 88		0,6	28 38	26 32	I I	21	337 93 ---	710 195 ---	19,7 3,3 ---	BRAK WSK-2,10
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, Św 50l, mjs Ol 65l, Ol 75l, podsz.: jrz, brz, św na 10%	100 SO-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	90 65		0,8	41 29	34 27	I I	1 3	449 108 ---	585 140 ---	9,4 4,2 ---	IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 S, GI. RDBr, pg/ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, knw.dwl, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28834/05, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, gb na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 ŚW	135 105		0,6	50 45	34 33	IA I	1 2	229 129 ---	125 70 ---	1,0 0,8 ---	IIIA-30%-0,54 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gwz.wlk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 27l, mjs So 135l, Św 123l, podsz.: lsz, św na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Lp,Db 19l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db 80l. 3-w cz. W d luka 0,03 ha Św 19l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	47 47 47		0,8	21 24 21	23 24 21	I I I	22	250 29 29 ---	560 65 65 ---	28,7 1,6 2,4 ---	TP-2,09 CP-0,15
g		0,25			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. RDBr, ps//pg, P. naga	GB-LP-DB													BRAK WSK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 49l, Gb, Św 34l, mjs Lp 69l, Db 49l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 2 BRZ		69 69 69		0,7	33 33 33	26 27 28	I I I	21	178 75 56 ---	730 305 230 ---	16,0 8,3 2,9 ---	TP-4,09
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, osz.war, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Db, Ol 40l, podsz.: lsz, prz.c, js na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		60 60		0,8	30 30	25 25	I I	12	281 90 ---	570 185 ---	8,8 3,0 ---	TP-2,03
j	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Lp 67l, Św, Db 47l, mjs Db, So 135l, podsz.: js, lp, gb na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 1 ŚW 1 DB		67 67 67 87		0,5	24 40 30 40	21 29 27 27	II I I II	22	75 75 19 19 ---	255 255 65 65 ---	6,5 3,5 1,9 1,1 ---	TP-3,42
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, zaw.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podsz.: brz, lsz, jrj na 30%	110 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 ŚW DB		7 7 7 100		1,0		1 1 1	I II I	12		4		CW-0,67
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Brz 20l, podsz.: lsz, brz, jrj na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So, Św 140l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Św 140l. Db 100l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 MD 1 ŚW		20 20 20		1,0	7 14 7	8 14 8	II I I	21	5 45 5 ---	10 80 10 ---	4,7 9,0 4,0 ---	CP-P-1,46
							PRZES	ŚW SO ŚW DB	130 140 70 70			55 51 24 30	35 32 19 23	1 1 3 3		54 17 2 8 ---	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. l.													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 m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha Św 105l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Brz,Św 20l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW PRZES (w cz. NE)		5 5 105		0,9		42	33	II I 1	11 1		23	PIEL-0,77 CW-0,77
n	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, plk.pos, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28834/05 , D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Gb, Db, Św 60l, Db 135l, Brz 105l, Św 80l, Gb, Db, So, Wz 45l, podszyt.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 1,30 ha Db 9l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: rze.szc	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	135 135 105		0,3	52 48 38	35 33 30	I I II	1 1 2	202 25 25 ---	805 100 100 ---	6,7 0,9 1,2 ---	IIIAU-90%-3,99 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CP-1,30
o	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, knw.dwl, zaw.gaj, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28834/05 , D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 30l, mjs Św, Brz 105l, Db 135l, Św 80l, Gb, Db, Św 60l, Gb, Db, So 45l, podszyt.: lsz, gb, brz na 60%, Info: paśnik, lizawka, kolonia rozrodcza nietoperzy w ambonie	100 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 SO	135 135		0,5	52 55	35 32	I I	1 1	279 70 ---	900 225 ---	7,5 1,9 ---	IIIA-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Szwałk (0022) = 28,10 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,10 Powiat olecki (13) = 28,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7963	169.6	

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
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 154m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, prs.roz, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Brz 17l, podsz.: wb, brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. Św 105l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Św,Db 135l., Info: d-stan ogrodzony	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 LP 1 MD 1 OL	17 17 17 17 17		1,0	7 5 6 14 10	7 5 6 14 14	I I I I I	11	20 5 5 ---	75 20 20 ---	3,9 2,7 4,4 1,6 ---	CP-P-3,66
b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp//gp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, wid.jał, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Brz.o 35l, mjs Db 50l, Św 35l, podsz.: św, lsz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	8 ŚW 2 ŚW	70 120		0,2	30 48	27 34	I I	22	93 28 ---	40 10 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,41
							IIP	9 ŚW 1 BRZ.O	50 50		0,6	17 16	18 21	II I	11	159 19 ---	65 10 ---	3,3 0,2 ---	
							PODR	9 ŚW 1 ŚW	20 10		0,2		6 2		11	178 75	8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, zaw.gaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 11l, Lp, Ol 12l, mjs Jb 12l, Brz 7l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 45l.	100 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 3 ŚW 1 SO	12 12 18 7		0,9		3 3 6 2	I II I IA	12			0,9 0,4 0,9 --- 2,2 1,7	CP-1,22
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, mka.won, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Wz 36l, mjs Brz, Ol, Kl, Gb 36l, podsz.: lsz, św na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 MD	36 36 36		1,3	16 19 23	17 20 23	I I I	21	97 97 75 ---	330 330 255 ---	18,0 27,5 11,3 --- 56,8 16,7	TW-3,40
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, pdg.pos, U. 20% zwierz, LMP. nas gosp ŚW MP/1/49236/09 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 99l, Gb, Brz 69l, mjs Ol 69l, Gb, Db, Św, Brz 49l, podsz.: lsz, św, jrj na 60%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. N od gnia 0,58 ha Db 7l. 2 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	139 139 69 69 99		0,3	53 44 26 28 36	37 32 23 22 29	I I II II II	1 1 3 3 2	126 25 17 17 25 ---	230 45 30 30 45 ---	1,9 0,4 0,9 0,8 0,7 --- 4,7 2,6	IIIAU-90%-1,83 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CW-0,58
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, knw.dwl, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 13l, mjs Jw, Jb 4l, 1-w cz. N kępą 0,14 ha Św 43l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 SO 3 ŚW	4 4 4 13		1,0			II I IA I	13			0,5 --- 0,5 0,8	PIEL-0,35 CW-0,35 CP-0,15
							PRZES (w cz. N)	ŚW	45			23 22			4		3		
							PODR	DB	7			1			21				
							PRZES (w cz. N)	ŚW	43			20 22			4		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, LMP. nas gosp OL MP/1/28836/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db 63l, Ol 33l, podsz.: lsz, prz.c na 20%, 1-w cz. S gnia 0,53 ha	80 OL (zg) 40	KDO DRZEW	OL	93		0,4	42	26	II	2	210	510	5,4 2,2	IVD-20%-2,43 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-1,02
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (s) z1, Gl. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, mał.wiś, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Db 65l, podsz.: lsz, św na 30%	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	80 80 65		0,5	41 35 26	29 28 21	I I II	2 2 3	147 29 49 ---	145 30 50 ---	1,3 0,6 1,6 ---	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (s) n2, Gl. BRwy, pg/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 120l, mjs Św 64l, Db 44l, podsz.: lsz, jrż na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	64		0,6	31	27	I	12	243	170	4,1 5,9	TP-0,69
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (s) n2, Gl. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Gb 69l, Św, Db, Gb 49l, podsz.: lsz, gb na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	69 69 69 129		0,5	32 30 28 47	25 28 24 34	I I II I	22	150 28 19 28 ---	235 45 30 45 ---	5,2 0,6 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,57
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, szr.trw, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 6l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 93l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	6 6		0,8		3	II II	22			3,5 ---	CP-1,78
							PRZES (w cz. N)	OL	93			40	26		2		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. l.												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 m	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz, Św 75l, Św 55l, mjs Db 65l, Brz 55l, Gb 40l, podsz.: lsz, prz.c na 20%	80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	75		0,6	36	25	II	2	293	825	10,5 3,7	IVD-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Ol 93l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Św,Ol 73l., Info: d-stan ogrodzony	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	11 11		0,9	7	8 3	II II	11	50	45	6,9 --- 6,9 7,4	CP-P-0,44
o	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, LMP. d ŚW MP/3/32177/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Brz, lwa 12l, podsz.: brz, iwa, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,So 135l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Św,So 135l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Św,So 135l., Info: d-stan ogrodzony	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 GB 1 LP 1 SO 1 OL	12 12 12 12 12 12		1,0		3 4 3 4 4 9	II I II I IA II	11	5	10	1,1 1,1 0,3 2,0 1,5 --- 6,0 2,7	CP-1,90
p	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drzew za, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db 70l. Św 127l.	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 LP 1 GB	4 4 4 4		0,9		52 28	34 23	I II I II	12		32 15 --- 47	CW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,58		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Szwałk (0022) = 27,15 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,15 Powiat olecki (13) = 27,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4004	128.4		
115					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 155m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, skp.bag, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Ol 65l, pods.: wb, św na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45		0,5	15 17	17 17	II III	23	77 29 106	110 40 150	2,9 1,1 4,0 2,8	BRAK WSK-1,42
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tp, tp/gl, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, szc.zaj, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol 62l, Ol, Św 32l, pods.: św, brz, wb, lsz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,34 ha	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	82 82 62		0,5	35 35 22	27 24 22	II II II	2 2 4	179 18 72 269	495 50 200 745	10,5 0,4 7,0 17,9 6,5	BRAK WSK-2,76
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 S, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, gwz.wlk, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Gb 48l, mjs Db 48l, pods.: lsz, św, jrz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Db 5l.	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	48		0,6	25	25	I	22	231	170	8,3 11,4	CW-0,19
d				3,25	RP. ZBIORNIK (Ws)														
f				0,26	RP. BAGNO (N)														

Oddz. 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
115 g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gaj.zół, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So, Gb 31l, podsz.: lsz, gb na 60%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	31 31 31		1,2	17 12 17	19 14 19	I I I	31	118 43 22 ---	135 50 25 ---	15,7 3,6 1,1 ---	TW-1,16
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGSw, gl//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Js, Gb 102l, Ol 62l, mjs Brz 102l, podsz.: lsz, św, gb na 50%, Info: w cz. NW punkt czerpania wody.	100 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	102 102 102 62 62 132		0,6	45 37 48 21 30 52	34 25 26 19 27 38	I II II I I I	1 2 1 4 3 2	159 60 30 30 40 ---	200 75 40 40 40 ---	2,4 0,7 0,5 1,1 0,6 0,4 ---	IIIA-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, Gl. Tn, tn//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, rzż.gor, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, prz.c na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	18 18 18		0,6	10	13 5 4	II II II	12	80	180	14,3 0,3 0,2 ---	TW-2,25
j	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. pdg.pos, mka.won, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Św 60l, Gb, Md, Św 40l, Lp, Db 25l, mjs Ol 60l, Js 40l, podsz.: lsz, św na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	40 40 40		1,0	18 25 22	18 22 21	I I II	11	97 75 65 ---	355 275 235 ---	16,4 8,6 7,2 ---	TP-3,64
							PRZES	OL GB	90 70			45 28	25 21	3 3		20 2 ---		14,8 6,6 ---	
							PRZES	OL JS	100 100			70 52	28 32	2 2		6 4 ---		8,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, nar.sam, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd lwa 13l, podsz.: lsz, iwa, brz na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 MD 1 GB 1 LP		13 13 13 13 13		1,0		5 6 10 4 4	II I I II I	31		5	0,5 0,8 1,2 0,1 --- 2,6 2,5	CP-P-1,05	
l m		0,92		2,57	RP. ZBIORNIK (Ws)	JS-OL	PRZES (w cz. S)	ŚW DB BRZ	80 50 50				45 26 32	30 20 26	2 4 3		2 2 1 --- 5			
n	0,82				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z3, GI. Mt, tnm/trn//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, D. podsz.: lsz, prz.c na 10%	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 BRZ		50 50 75		0,8		23 21 38	26 24 29	I I I	12	193 19 29 ---	160 15 25 ---	3,6 0,3 0,3 ---	TP-0,82
o	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (hz) z1, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, czk.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podsz.: lsz, prz.c na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL		48 88 68		0,6		21 38 26	21 24 23	II II II	23	116 58 58 ---	85 40 40 ---	2,0 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,72
																241 200	200 165	4,2 5,1 3,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, gb, db na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	37 37 37 37		0,9	12 20 17 17	14 21 19 20	II I II I	21	65 54 22 22 ---	90 75 30 30 ---	5,5 6,0 1,0 1,1 ---	TW-1,40
r	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, pok.zwy, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl, Js 12l, mjs So 12l, podszyt.: brz, lsz, lp, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol,Św 109l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 ŚW 1 LP 1 GB 2 BRZ	12 12 12 12 12 6		0,8	7	1 9 4 2 1 3	IV II I I IV I	42	10 20 ---	20 2 7 5 ---	2,4 0,4 ---	CP-1,66
s	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 NW, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Św 142l, Gb 82l, Św, Gb 62l, Gb 47l, podszyt.: lsz, św, lp, gb na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 LP	82 82 82 62		0,7	32 33 33 25	28 30 27 21	I I I II	2 2 2 3	108 108 63 27 ---	245 245 140 60 ---	2,1 4,8 2,5 2,1 ---	IIIB-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
t		1,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (łz) z2, GI. MRm, m/pg/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, D. podszyt.: lsz, ol na 20%	JS-OL	PODR PRZES	LP OL OL OL	10 117 67		0,1		7 26 22	12 3 3		60 15 ---	5,1	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
115 w	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (bm) z1, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, skp.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: lsz, św na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 100 55 55			0,5	30 27 48 17 17	23 25 25 20 17	II II II II II	3 3 2 4 4	75 65 19 19 19 ---	80 70 20 20 20 ---	1,0 2,0 0,2 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,10
x	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (s) z1, T. 16 SE, GI. Pbr, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 50l, Św 120l, mjs OI 50l, pods.: lsz, św, lp, gb na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB	70 70			0,6	31 35	28 26	I I	2 3	131 93 ---	115 80 ---	1,4 1,8 ---	BRAK WSK-0,88
y	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.bł, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: św, kru na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 OL	40 40 40			1,0	15 15 17	20 17 19	I I II	11	151 86 22 ---	60 35 10 ---	1,9 2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,40
z	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 91D0(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, szr.trw, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Js, Gb, Św 45l, pods.: lsz, św na 40%	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 DB	45 45 45			0,9	22 20 20	25 22 20	I II I	12	173 58 19 ---	110 35 10 ---	2,9 1,0 0,5 ---	TP-0,63
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,27	2,12	1,11	6,08	= 33,58												4934	158.9	
	24,27	2,12	1,11	6,08	= 33,58 Obr. ew. Szwałk (0022)												(10)		
	24,27	2,12	1,11	6,08	= 33,58 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	24,27	2,12	1,11	6,08	= 33,58 Powiat olecki (13)														
	24,27	2,12	1,11	6,08	= 33,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
116					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 156m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Js, Gb 66l, Gb 51l, podsz.: lsz, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	66 66 66 51		0,7	31 28 31 16	25 24 27 17	I II I II	11	140 112 37 19 ---	490 395 130 65 ---	11,5 5,8 3,8 3,3 ---	TP-3,51
b	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb 47l, podsz.: lsz, św, gb na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	47 47 47 47		0,8	27 26 23 25	21 24 24 22	I I I II	22	96 87 39 19 ---	500 455 205 100 ---	18,4 23,3 5,1 2,4 ---	TP-5,22
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn/gl, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Js 19l, podsz.: prz.c, lsz na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW	19 100 100		0,8	11 49 65	13 28 32	II I II	22	110 5 5 ---	130 5 5 10	9,5 8,2 ---	TW-1,16
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: lsz, db na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	38 38 38		1,0	16 28 18	17 21 20	I I II	21	162 32 22 ---	85 15 10 ---	4,1 1,2 0,4 ---	TW-0,51
																216	110	5,7 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, wzv.błt, U. 30% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Ol 50l, mjs Ol 90l, Brz 45l, podsz.: wb, św na 30%, Info: d-stan zamierzający niedostępny do pozyskania	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70		0,6	28 22	22 22	III II	3 4	159 37 ---	215 50 ---	3,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,35
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, gwz.wlk, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 37l, mjs Lp, Db, Gb, Ol 10l, Ol, Gb, Db 3l, podsz.: lsz, wb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db 82l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 LP	17 17 25 25 3 3		0,8	9 11	10 13	III I II I I I	32	10 15 ---	45 70 ---	7,0 13,8 ---	CP-P-3,61 CW-0,90
h	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/ps/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 25l, Gb, Brz 14l, mjs Md, So, Jb 14l, podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św 50l. Św 90l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Db 50l. Św 90l. 3-w cz. C kępa 0,41 ha Ol 90l. 4-w cz. N kępa 0,32 ha Św 50l. Św 90l. 5-w cz. N kępa 0,33 ha Św 50l.	100 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 LP 2 DB 1 ŚW 2 ŚW	14 14 25 25 35		0,9	10 10 14	12 14 18	I II I I	22	10 5 40 ---	65 35 270 ---	7,7 6,7 23,6 ---	CP-P-5,29
							PRZES	DB ŚW DB OL	82 82 52 82			35 45 20 45	30 32 18 27	2 2 4 2	29 2 3 2 ---	115 115 36	5,0		
							PRZES	OL ŚW DB ŚW	90 90 90 50			35 35 46 16	25 32 28 18	2 2 2 4	120 25 5 110 ---	260	6,4		

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
116 i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, skp.bag, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 110I, Brz.o 55I, mjs Brz.o 75I, podsz.: wb, św, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 75		0,6	18 28	18 24	II II	22	191 80 ---	200 85 ---	8,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,05
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, pg/ps/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, gb, lsz na 30%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 90		0,7	22 45	23 32	I I	22	241 96 ---	215 85 ---	9,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,89
-a			1,21		RP: DROGI L			ŚW	35		0,2	15	17	I	21	34	30		
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Szwałk (0022) = 26,20 Gmina Kowale Oleckie (032) = 26,20 Powiat olecki (13) = 26,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4331	180		
117 a	3,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 154m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW OL BRZ DB	13 102 52 52 52 52		1,1	7 40 19 23 25 33	9 27 20 19 23 20	II 2 4 4 3 3	12 2 4 4 3 3	100 30 5 3 3 2 ---	315 30 5 3 3 2 ---	37,9 12,0	CP-2,84
																	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. I.												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 b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn/gł, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, wzw.błt, nar.błt, LMP. nas gosp OL MP/128839/05, D. zw.: luź., pjd Św 52l, Św 37l, mjs Św 102l, Św 72l, Ol, Db, Brz 52l, Ol 37l, podsz.: św, prz.c, js, ol, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św 102l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	102		0,5	40	26	II	2	262	605	5,8 2,5	BRAK WSK-2,31
c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pbr, pg/gp/gł, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db, Brz, Ol 52l, Ol, Md 37l, podsz.: lsz, św, db, jrjz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db 82l. Brz 67l. Św, Gb 52l. 2-w cz. W kępa 0,39 ha Św, Brz, Ol 52l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	37 37 37		0,8	18 13 24	20 14 21	I II I	22	100 36 18 ---	555 200 100 ---	43,7 12,1 3,5 ---	TP-5,54
d	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp/gł, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, mjs Św, Db, Brz, Ol 45l, Brz, Gb, Ol 30l, Md, Ol, Gb 20l, podsz.: brz, gb, lsz, lp, jrjz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Gb 100l. Db 65l. 2-w cz. E kępa 0,49 ha Ol 120l. Św 135l. Św 80l. Gb, Św 55l. Gb 30l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 135l. Św 80l. 4-w cz. SW kępa 0,42 ha Św, Brz 45l. Św, Brz, Db 30l. 5-w cz. SE kępa 0,21 ha Ol, Św 45l. Ol 100l. Św 80l. Ol 60l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	30 30 20 20 10 10		0,8	12 11 7 3 2 2	12 13 7 3 2 2	II I I IV II III	22	22 13 ---	215 125 ---	19,9 15,8 4,0 ---	CP-4,20 TW-4,21
							PRZES	ŚW OL ŚW DB DB	135 120 80 80 65			50 38 33 39 25	36 28 26 25 19	2 2 3 3 3	30 40 5 2 5 ---	340 30 40 5 5 82	39,7 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, pin.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Św 33l, podsz.: św, brz.o, jrz, kru, db na 20%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW 1 BRZ.O	48 48 63 33		1,0	16 18 25 11	17 18 21 15	II II II II	22	208 27 36 14 --- 285	100 15 15 5 --- 135	5,4 0,3 0,6 0,3 --- 6,6 14,0	TP-0,47
g	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp/gł, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 49l, Db, Św 34l, mjs Ol, Gb, Md 49l, Gb, Brz 34l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: rze.szc	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	49 69		0,7	26 34	22 26	I I	12	263 36 --- 299	1320 180 --- 1500	63,1 4,9 --- 68,0 13,5	TP-4,91 ODN-LUK-0,11
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp/gł, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wk, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Gb 62l, Gb, Md 37l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św,Db,Gb 62l. Św,Db,Brz 37l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	37 37 37 37		0,9	18 18 19 20	17 19 21 19	I I I I	12	91 64 23 23 --- 201	340 240 85 85 --- 750	17,7 18,8 2,8 3,0 --- 42,3 11,4	TW-3,72
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, osz.war, LMP. nas gosp OL MP/1/28841/05, D. zw.: luź., pjd Św 52l, Św 37l, mjs Św 102l, KI 82l, Św, Ol 67l, Gb 52l, Gb, Db, Kl, Ol 37l, podsz.: św, czm, lsz, ol, js na 20%, 1-w cz. W luka 0,13 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	102		0,6	36	28	I	2	357	1030	8,5 3,0	ODN-LUK-0,13
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gł, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 34l, mjs Św 69l, Ol, Brz 49l, Ol 34l, podsz.: św, lsz, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	49		0,6	21	19	I	12	263	145	7,0 12,5	BRAK WSK-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. l.													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 k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. msz, R. trf.spe, szc.zaj, trz.dlg, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 58l, Db, Św 33l, podsz.: św, brz, jrj, lsz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	43 43 43 58		0,9	19 15 16 25	18 16 18 20	III II II II	12	68 59 45 50 ---	60 50 40 45 ---	1,6 3,5 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-0,86
I	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.dlg, trf.spe, nar.błt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 51l, Brz 36l, podsz.: św, ol, kru, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 OL 1 ŚW	36 36 66 66 81 51		0,5	19 9 27 26 30 15	18 11 22 21 22 16	II II II III III II	12	64 5 45 14 18 9 ---	90 5 60 20 25 10 ---	3,0 0,7 1,9 0,3 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,37
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.dlg, nar.błt, wzv.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, podsz.: św, brz, kru, jrj, lsz na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	37 37		0,7	18 18	18 19	II I	12	173 23 ---	180 25 ---	6,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,03
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	36,72 36,72 36,72 36,72 36,72		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 37,73 = 37,73 Obr. ew. Szwałk (0022) = 37,73 Gmina Kowale Oleckie (032) = 37,73 Powiat olecki (13) = 37,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6520	297.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniskzi (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 149m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, tnk.lan, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Db 45l, Ol, Św, Db, Brz 30l, podsz.: ol, św, lsz, jrz, prz.c na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,7	20 20 23	20 19 22	II I I	12 3 1	127 63 27 ---	120 60 25 ---	3,1 3,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,94
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 31l, mjs Ol 91l, Ol, Db 71l, Gb, Db, Brz, Ol 51l, Brz, Db, Ol 31l, podsz.: lsz, gb, św, brz, jrz na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	71 71 91 51		0,5	34 33 40 23	27 27 32 22	I I I I	2 3 2 3	208 30 40 20 ---	285 40 55 25 ---	7,4 0,5 0,9 1,2 ---	IIIA-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 47l, Ol, Db, Gb 32l, podsz.: lsz, św, gb, brz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Św,Brz,Db 47l. 2-w cz. NE bagno 0,14 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BRZ 2 ŚW	32 32 32 47		0,9	15 22 23 25	16 19 20 22	I I I I	22 3 2 1	50 59 41 45 ---	175 205 145 155 ---	18,6 10,8 6,0 8,0 ---	TW-3,34
							PRZES	ŚW OL BRZ DB	72 72 72 72			34 33 30 36	26 25 26 24	3 3 3 3	5 2 2 1 ---	10	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Db, Gb 45l, Db, Św, Ol, Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Lp 3l. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Św 3l. 3-w cz. W d luka 0,14 ha Św 3l.	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	45 45 45		0,7	21 23 19	19 22 21	I I II	13	118 72 18 ---	1375 840 210 ---	75,8 22,3 5,5 ---	TP-11,22 CW-0,43
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.dłg, tjś.spe, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 45l, Ol, Gb, Św 30l, podsz.: brz, św, ol, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Św 60l. Brz,Db,Gb 45l. Gb 30l.	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	45 45 60 45		0,5	22 16 27 25	20 20 24 22	I II I I	12	82 50 18 18 ---	155 95 35 35 ---	8,6 2,5 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,90
g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Os 45l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, lp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 85l. Ol 45l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 GB	45 45 45 45		0,9	25 23 24 16	24 22 20 16	I II I II	12	136 72 23 14 ---	540 285 90 55 ---	14,4 7,4 5,0 2,5 ---	TP-3,97
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.błt, jsk.roz, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: św, ol, kru, jrz, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	45 45 60		0,6	25 14 22	21 15 20	II II II	12	145 14 23 ---	100 10 15 ---	2,6 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,70
																19	2425	103,6 8,9	
																168	320	13,2 6,9	
																245	970	29,3 7,4	
																19	75 50	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.dłg, nar.błt, wzwbłt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 35l, Brz 20l, podsz.: św, ol, brz, prz.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 ŚW		20 35 20		0,9	9 18	12 19 5	III II	11	75 55 ---	75 55 ---	5,1 1,9 0,2 ---	CP-P-0,97
							PRZES	OL OL ŚW ŚW	75 60 60 45			34 26 28 14	22 19 20 16	3 3 3 4		---	---	7,2 7,4 ---	
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, zaw.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 21l, podsz.: lsz, brz, db, lp, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Brz,Db 41l. Ol,Św 21l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 DB	21 21 21 21 21 21		0,8		9 8 12 10	12 11 11 8 2	I I I I IV	22	31 18 18 9 ---	55 35 35 15 ---	1,5 3,8 2,3 3,5 2,6 ---	CP-P-1,70
							PRZES	OL LP BRZ OL ŚW	121 56 41 41 41			49 25 20 19 17	26 18 18 17 16	3 3 4 4 4		76 ---	140 ---	13,7 7,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gł, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, zaw.gaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs lwa 8l, podsz.: brz, lsz, gb, lp na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Św 142l. Ol,Kl,Lp 112l. Brz 92l. Lp 72l. Gb,Kl,Wz,Lp 52l., Info: ambona w cz. W	80 JS-DB (zg)	DRZEW 3 OL 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 LP		8 8 8 8 8		0,9		6 1 1 3 1	II II II I II	12			1,4 1,1 --- 2,5 1,6	CP-1,23	
~a			0,47		RP: DROGI L		PRZES	ŚW OL LP KL BRZ	142 112 112 112 92			51 44 51 53 39	36 28 30 28 31	1 2 3 2 2		25 10 3 3 ---	44			
~b			0,33		RP: LINIE															
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Szwałk (0022) = 29,17 Gmina Kowale Oleckie (032) = 29,17 Powiat olecki (13) = 29,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5597	233,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 142m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz 62l, Gb 47l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, czm na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,36 ha Db,Lp 4l. 2-w cz. E d luka 0,12 ha Db,Lp 4l. 3-w cz. S d luka 0,14 ha Db,Lp 4l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 DB	47 47 47 47 62		0,7	21 22 22 19 28	19 21 20 18 22	I I II II II	12	82 45 41 18 23 --- 209	390 215 195 85 110 --- 995	19,9 5,3 4,8 3,6 3,1 --- 36,7 7,7	CW-0,62
b	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, pg/gl//gs, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 28l, Lp, Md, lwa, Gb 13l, podsz.: lsz, brz, gb, ol, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Ol 93l. Św 53l. Ol 28l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OL	28 28 28 13 13 13 8 8		0,8	10 15 15 1 4 9 2 5	12 17 16 1 1 11 11 5	I II I IV I II II III	32	26 13 13 --- 52	205 105 105 --- 415	30,1 4,8 5,1 --- 47,2 6,0	CP-3,75 TW-3,75
							PRZES	OL DB ŚW OL	93 68 53 53			35 38 19 25	24 18 18 18	2 3 4 3	15 2 5 2 --- 24				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwzy, sit.roz, D. zw.: luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 42l, Św, Db, Gb 32l, podsz.: lsz, św, gb, ol, prz.c na 10%, 1-od gnia 1,04 ha Db,Lp 4l. 5 szt.	100 GB-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	42 42 42		0,3	22 22 23	19 19 21	I II I	3 4 4	50 21 8 ---	115 50 20 ---	7,2 1,4 0,5 ---	IIIAU-90%-2,32 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 PIEL-1,04 CW-1,04
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwzy, osz.war, wzw.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 49l, Gb, Db 29l, podsz.: ol, św, kru, prz.c, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29		0,9	16 12 15	17 14 17	I I I	12	115 31 18 ---	175 45 25 ---	7,9 6,3 1,3 ---	TW-1,52
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 15 SE, GI. BRwy, pg/gl//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Gb, Św 70l, Db, Lp, Gb, Kl, Js, Brz, Św 50l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB GB	70 5		0,7 0,1	33 22	22 II	12 12	226 215	215	5,1 5,4	BRAK WSK-0,95	
g	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl//gs, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, tkn.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 62l, Gb, Kl, Lp 42l, podsz.: lsz, gb, lp, św, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db,Lp 62l. 2-w cz. C luka 0,16 ha 3-w cz. C luka 0,16 ha 4-w cz. NW d przez 0,46 ha Św 22l., Info: w części C paśnik	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OL	42 42 42 42		0,7	24 18 19 24	22 18 19 22	I I I I	12	77 54 32 18 ---	670 470 280 155 ---	19,8 20,3 17,4 4,3 ---	TP-7,98 ODN-LUK-0,32 CP-0,43
							PODR	ŚW	22		0,1		8		22	181 1575	61,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 42l, Brz 27l, podsz.: lsz, św, jr, db na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	27 27 27 42		0,8	15 12 19 25	17 12 19 20	I I I I	22	62 9 9 9 ---	60 10 10 10 ---	9,7 0,8 0,4 0,3 ---	TW-0,97	
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.bt, nar.bt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Brz 8l, podsz.: prz.c, brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Ol 92l. Ol,Brz,Lp 62l. Db 47l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL LP BRZ DB	8 92 62 62 47		0,8		4 39 26 27 35 27	III 25 20 19 22 18	21 2 3 3 3 3		6 5 3 1 1 ---	3,0 2,0	CP-1,28	
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, db, lp, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 2 DB	16 16 16 6		0,8		5 7 7 1	I IA II I	22			0,5 1,3 0,1 ---	CP-0,59 POPR-0,12	
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Brz 52l, Ol, Św, Db 37l, podsz.: lsz, db, św, gb, jr, db na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ DB	37 27			0,6 0,2	18 8	19 8	I III	12 22	136 5	80 5	2,8 4,7	TP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 l	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, mek.spe, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Db 23l, podszt.: brz, lsz, św, lp, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Db,Brz 48l. Św 78l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BRZ	23 23 23			1,0	9 14 9	9 13 12	I I I	22	44 9 9 ---	160 35 35 ---	41,6 2,9 2,0 ---	CP-P-3,45
m	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 S, GI. BRw, pgż//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, tnk.leś, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28820/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 63l, mjs Św, Ol 123l, Ol, Św 93l, Ol, Kl 63l, Gb, Lp, Św, Db, Brz, Kl 48l, Gb, Lp, Brz 33l, podszt.: gb, lsz, lp, kl, św na 40%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Lp 3l. 2-w cz. SE bagno 0,13 ha 3-w cz. SW bagno 0,17 ha 4-w cz. W bagno 0,11 ha	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 LP 1 ŚW	63 63 63			0,5	26 22 28	21 20 26	II II I	12	85 42 19 ---	185 90 40 ---	5,0 3,1 1,3 ---	CW-0,12
n	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Kl, So, Iwa 26l, podszt.: lsz, św, lp, brz, jrz na 30%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BRZ	26 26 26			0,9	9 11 11	11 13 14	II I I	22	35 18 4 ---	90 45 10 ---	11,9 8,1 0,5 ---	CP-P-2,52
							PRZES SO ŚW OL DB BRZ	133 78 78 48 48				39 35 39 19 24	31 27 20 17 23		2 2 3 4 4	9 5 1 5 1 ---	230 230 12,8		
							NAL 7 GB 3 LP	5 5			0,2				22	146	315	9,4 4,4	
							PRZES SO DB DB	142 61 41				40 47 32	30 19 17		1 3 3	5 2 2 ---	145	20,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, zaw.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Md 17l, podsz.: brz, lsz, db, lp, św na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	17 17 17		0,8		5 8 9	I I I	22			1,1 0,8 0,3 --- 2,2 2,8	CP-0,78
p		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, wzw.błt, D. podsz.: ol, czm, lsz, prz.c, trz na 50%	JS-OL	PRZES	OL ŚW BRZ	108 58 58			44 26 25	27 20 19	2 3 3			3 2 --- 5	35 2 1 --- 38	BRAK WSK-0,61
r	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 13 NW, GI. RDBr, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 85l, Lp, Św 70l, Brz, Gb, Js, Ol 55l, Db, Ol, Św 35l, podsz.: lsz, gb, kl, jr, js na 60%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	85 70 55		0,6	33 29 20	23 25 19	II I II	12	199 27 14 --- 240	125 15 10 --- 150	2,2 0,2 0,3 --- 2,7 4,4	TP-0,62
-a			0,61		RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: LINIE														
	39,46 39,46 39,46 39,46 39,46	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 41,00 = 41,00 Obr. ew. Szwałk (0022) = 41,00 Gmina Kowale Oleckie (032) = 41,00 Powiat olecki (13) = 41,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4881	275.6		

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
120					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 142m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 49l, Św, Brz, Db, Gb 34l, podszyt.: lsz, św, gb, lp, jrz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,32 ha Db 4l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49			0,8	23 21 26	20 20 24	I I I	12	163 45 27 --- 235	610 170 100 --- 880	21,2 8,0 2,4 --- 31,6 8,4	TP-3,42 CW-0,32
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDBr, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Gb, Brz 43l, Gb 28l, podszyt.: lsz, gb, św, lp, jrz na 20%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES DB	43 150			0,8	17 63	16 27	II 2	12	136 28	295 28	14,0 6,5	TP-2,16
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDBr, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, prs.roz, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 17l, mjs Js, So, Gb, Md 27l, Gb 17l, podszyt.: brz, lp, db, jrz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Św 100l. Brz 80l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Db 100l.	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 ŚW 1 MD 1 LP 1 BRZ 2 ŚW 2 DB PRZES DB SO DB ŚW GB	17 17 17 17 27 27 150 100 100 100 100		0,9	11 7 9 9	11 8 10 10	I II I II	32	10 5 20 10 --- 45	40 20 80 40 --- 180	2,8 4,2 1,9 13,1 4,9 --- 26,9 6,6	CP-P-3,75	

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
120 d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. RDBr, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Ol 33l, podsz.: lsz, św, kl, jrz, brz na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 3 DB		33 33 33		0,9	13 18 13	16 20 13	I I II	12	64 59 27 ---	55 50 25 ---	5,5 2,5 1,8 ---	TW-0,86
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 25l, Db, Gb, Lp 15l, Św 5l, podsz.: brz, db, lp, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB		15 15 5 25		0,9		5 6 3 9	I IA I I	22			1,7 4,6 1,4 1,1 ---	CP-P-1,65
g				16,22	RP: Ł (Ł V) Ł (Ł VI), Info: w części NW paśnik	ZADRZEW (w cz. S)	DB ŚW BRZ BRZ ŚW		90 75 75 60 60			51 36 38 38 30	26 27 25 21 23		3 3 3 3 3	3 5 4 3 2 ---	3 5 4 3 2 ---		
~a			0,34		RP: DROGI L														
	12,71		0,34	16,22	= 29,27														
	12,71		0,34	16,22	= 29,27 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	12,71		0,34	16,22	= 29,27 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	12,71		0,34	16,22	= 29,27 Powiat olecki (13)														
	12,71		0,34	16,22	= 29,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																1617 (17)	91.1		

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			
121					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Kalniskzi (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 142m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka																	
a				2,72	RP. Ł (Ł IV), Info: ambona w cz. S		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL DB	90 75 60 60				36 28 26 39	29 22 20 19	2 3 3 3			5 2 5 1 ---	13			
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Os 62l, Św, Db, Lp 47l, podszt.: lsz, św, brz, jr, db na 60%, 1-od gnia 1,13 ha Db 11l. 3 szt., Info: oG ogrodzone	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	92 92 92 77 62		0,4	38 45 38 34 26	30 33 30 28 23	I I IA I I	2 1 2 2 3		80 46 21 38 17 ---	320 185 85 155 70 ---	2,2 2,8 1,1 3,4 2,2 ---	11,7 2,9	IIIAU-90%-4,02 AGROT-2,89 ODN-ZŁ OZ-2,89 CP-1,13	
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, prs.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Lp 19l, Gb 6l, podszt.: lsz, gb, lp, św, jr, na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 90l. Lp, Św 70l. So 110l. Lp 50l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 LP 1 ŚW 2 ŚW	25 6 6 6 19		1,0	7 1 1 1 6	10 I I I I	II I I I I	22 22 2 2 3 3		40 4 15	165	25,2	2,1 ---	27,3 6,6	CW-1,56 CP-P-2,35
							PRZES	DB SO BRZ KL LP	130 110 90 90 70			65 45 37 51 26	28 30 29 25 22	3 2 2 3 3			5 8 30 3 10 ---	56				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, pdg.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 82l, Gb 62l, Db 47l, Db, Św, Gb, Kl 32l, podsz.: lsz, lp, gb na 80%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 ŚW 3 DB 1 ŚW	3 62 62 47			0,5	32 30 26 17	27 25 22 19	I I II I	2 2 3 4	66 61 56 9 --- 192	65 60 55 10 --- 190	1,0 2,0 1,6 0,5 --- 5,1 5,2	BRAK WSK-0,99
f				4,64	RP. ł (ł VI), SP. w cz. 9170(c)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL BRZ	50 20 20			25 15 16	20 16 15	3 4 4		5 3 1 --- 9			
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, kup.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Os 22l, podsz.: lsz, św, jrż, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Kl 110l. Św 90l. Św 75l. Św 60l. Św 45l.	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 MD 1 LP	22 22 22 22 22			0,9	7 7 10 13 10	9 8 12 13 8	I II I I I	32 4 18 13 4 --- 61	22 4 18 13 4 --- 110	40 5 35 25 5 --- 110	12,4 2,0 2,2 2,3 1,0 --- 19,9 10,8	CP-P-1,80
							PRZES KL ŚW ŚW SO ŚW	110 110 90 90 75				85 48 36 37 34	22 32 28 27 25	3 2 2 3 3		7 3 4 3 2 --- 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
121 h	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Db 48l, mjs Św 103l, Św 83l, Kl 63l, Gb, Brz 48l, Św, Lp, Gb, Db 33l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, jrz na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 LP	63 63 63 63		0,5	31 30 28 26	23 26 27 22	I I I I	12	132 24 24 19 ---	775 140 140 110 ---	19,3 4,5 2,1 3,3 ---	BRAK WSK-5,88
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mal.wś, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Lp, Gb 55l, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, lp, gb, jrz, kl na 30%	60/100 GB-SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 DB	55 55		0,6	29 23	25 21	I I	3 4	277 20 ---	480 35 ---	19,0 1,0 ---	IIIA-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Tp, tp//pl, SP. w cz. 91D0(c), w cz. 9170(c), P. ziel, R. rok.pos, ptn.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz.o 40l, podsz.: św, brz.o, kru, jrz na 10%	100 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ.O	55 55		0,9	21 21	20 20	II II	12	208 79 ---	395 150 ---	16,9 2,8 ---	TP-1,89
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db 20l, podsz.: lsz, brz, lp, św, jrz na 30%	100 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 MD	20 20 20 20		0,8	7 9 10 13	9 12 11 13	I I IA I	22	15 10 10 2 ---	20 10 10 40 ---	8,0 0,9 1,8 0,3 ---	CP-P-1,17
							PRZES	ŚW ŚW	80 60			38 25	25 18		3 3	3 1 ---	3 40 ---	9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 l		1,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z1, GI. MRm, m//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.błt, D. podsz.: ol, prz.c, wb, szk, kal.k na 40%	JS-OL	PRZES		100			39	27		3		2		BRAK WSK-1,70
									80			37	22		3		3		
									80			35	25		3		1		
									40			25	15		3		1		
									20			9	12		4		2		

																	9		
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psm//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 97l, Lp, Gb 82l, Brz, Św 67l, Św, Db, Kl 47l, Lp, Św, Brz 32l, podsz.: lsz, lp, kl, jrz, gb na 50%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	97 67		1,0	45 26	30 22	IA II	2 3	457 23 ---	500 25 ---	6,3 0,8 ---	TP-1,09
n				0,40	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c)											480	525	7,1 6,5	
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: ROWY														
	22,72	1,70	0,37	7,76	= 32,55														
	22,72	1,70	0,37	7,76	= 32,55 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	22,72	1,70	0,37	7,76	= 32,55 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	22,72	1,70	0,37	7,76	= 32,55 Powiat olecki (13)														
	22,72	1,70	0,37	7,76	= 32,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																4185 (22)	151		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniskizki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 144m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//ugż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, prs.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 31l, Gb, Db.c, Ol 21l, podsz.: brz, lsz, lp, św, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 110l. Lp 90l. Lp 70l. Lp 50l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 SO 1 LP	21 21 21 21 21 21		0,9		6 12 8 10 9 8	I I I I IA II	22	18 9 9 9 4 ---	145 75 75 75 30 ---	5,5 10,2 15,2 7,6 9,9 ---	CP-P-7,95
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//ugż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, prs.roz, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 49l, Os, Gb 34l, podsz.: lsz, db, św, brz, lp na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 LP	34 34 34 34		0,7	16 24 14 10	19 18 14 10	I I II II	22	77 27 9 5 ---	80 30 10 5 ---	3,2 2,7 0,7 0,4 ---	TW-1,07
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Św 38l, Brz 28l, mjs Lp 38l, Lp, Św 28l, podsz.: lsz, brz, św, db, jrz na 40%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	38		0,7	15	14	II	22	100	95	5,6 5,8	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//ugż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 21l, podsz.: brz, lsz, lp, św, jrz na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW		21 21 21 21		0,9	9 10 10	11 13 12	IA I I	22	66 9 9	135 20 20	18,1 1,3 1,9 0,5 ---	CP-P-2,02
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, prs.roz, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Lp 35l, podsz.: św, lsz, brz, db na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 3 ŚW	35 35 35		0,7	14 18 13	15 20 15	I I I	12	54 50 32 ---	150 140 90 ---	8,7 5,3 8,0 ---	TW-2,82	
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps//ugż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 123l, Św 83l, Brz 63l, Św, Brz 48l, Db, Św 33l, podsz.: lsz, lp, św, jrz na 30%, 1-w cz. C luka 0,27 ha 2 szt.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 DB	63 63 48		0,6	33 27 17	26 24 18	I I II	12	169 80 14 ---	335 160 30 ---	10,6 3,9 1,1 ---	ODN-LUK-0,27	
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, zaw.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 45l, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, św, lp, brz na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	30 30		0,8	12 16	15 17	I I	22	88 26 ---	75 20 ---	9,2 1,3 ---	TW-0,84	
							PRZES	ŚW	70			30 26		3		1		10,5 12,5	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDBr, ps///pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Lp 136l, Kl, Lp 106l, Db, Lp, Św 86l, Lp, Gb 46l, Św, Db, Lp, Gb 31l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, św na 40%	140 GB-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 LP 1 DB	66 66 66 66 46		0,5	27 32 30 23 17	23 27 25 21 17	II I I II II	12	75 52 52 14 5 ---	270 190 190 50 20 ---	7,0 2,6 5,5 1,6 0,8 ---	TP-3,61
j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps///pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, zaw.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Kl 55l, Lp 40l, Lp, Db, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,Brz,Św,Lp 30l.	100 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 LP	55 55 55		0,9	27 27 19	24 25 19	I I I	22	277 74 20 ---	825 220 60 ---	32,7 4,3 2,2 ---	TP-2,98
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps///ugz, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, mjs Św 42l, Lp 27l, podsz.: lsz, db, św, lp, jrj na 30%	140 GB-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 MD	27 27 27 27		1,0	9 12 11 15	11 15 14 17	II I IA I	22	18 44 35 9 ---	25 55 45 10 ---	2,7 9,0 3,3 0,8 ---	TW-1,26
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, kup.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 47l, podsz.: lsz, lp, db, św, jrj na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	47 47		0,5	26 27	24 20	I I	12	127 27 ---	245 50 ---	6,1 2,6 ---	BRAK WSK-1,91
							PODRII	7 DB 2 ŚW 1 LP	27 27 27		0,5	8 8 9	9 10 9	II I II	32	18 5 5 ---	35 10 10 ---	8,7 4,6 ---	

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
122 m	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, psm, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 96l, Gb 66l, Lp, Św, Gb, Brz, Db 51l, Św, Lp 31l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha Lp,Brz,Św 96l. Lp 66l., OP. Płaty roślinności: rze.szc	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 LP	66 66 66 66 96		0,7	29 33 33 28 38	23 27 27 24 24	I I I I III	12	75 89 61 28 24 ---	170 205 140 65 55 ---	4,7 6,0 2,0 1,5 1,1 ---	TP-2,30
n	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp//pl, SP. w cz. 91D0(c), w cz. 9170(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czn, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db 50l, Brz.o 35l, podsz.: św, brz.o, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ.O	50 50		0,6	20 19	19 18	I II	12	127 82 ---	180 115 ---	8,2 2,6 ---	TP-1,40
o	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. RDBr, ps//uż, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp 40l, Lp 30l, mjs Db 55l, Brz, Db, Św 40l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, św na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 LP 1 ŚW	55 55 55		0,9	29 19 24	25 19 21	I I I	12	158 99 30 ---	195 120 35 ---	3,8 4,5 1,5 ---	TP-1,23
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	32,45 32,45 32,45 32,45 32,45		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Szwałk (0022) = 33,28 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,28 Powiat olecki (13) = 33,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5485	248		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 144m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Db.c, Św, Db, Brz 75l, Db, Lp, Brz, Gb 60l, Gb, Lp 45l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, lp, św, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Św,Db,Brz 60l. Brz,Św,Db 75l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 4 ŚW	45 45 45 60		0,7	16 19 22 27	18 20 21 25	I I I I	12	63 45 23 136 ---	100 70 35 220 ---	5,6 1,9 1,2 7,5 ---	TP-1,60
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, prs.roz, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp, Brz 70l, Lp, Św 50l, mjs Lp 90l, Gb, Kl, Db.c 70l, Gb, Brz 50l, Gb, Lp, Db, Św 35l, podsz.: gb, lsz, lp, św, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Db,Św,Gb,Brz,Lp 50l. Db,Św,Brz 35l. 2-w cz. NW d luka 0,29 ha Św 25l., Info: w cz. S paśnik	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 DB	70 70 50		0,7	28 32 19	25 26 18	I I II	12	244 33 24 ---	710 95 70 ---	15,4 2,6 2,7 ---	TP-2,92
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb, Lp 38l, Db, Lp, Os 23l, podsz.: brz, lsz, lp, db, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Brz,Db,Św,Gb,Lp 38l. Lp,Os 23l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Brz 90l. Św,Brz 70l.	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	23 23 23 23 38		0,9	10 9 13 11 16	12 10 14 14 19	IA I I I I	22	40 18 13 13 18 ---	150 70 50 50 70 ---	16,2 17,8 4,4 3,1 2,3 ---	CP-P-3,58
							PRZES	BRZ ŚW BRZ LP ŚW	90 70 70 70 55			37 29 29 49 26	28 24 25 23 22	2 2 3 3 3		102 390 ---	9 5 3 2 3 ---	43,8 11,6	

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	
123 d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, psm, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd Św 47l, mjs Lp, Gb, Św 117l, Gb, Św 87l, Gb, Wz, Kl 67l, Gb, Brz 47l, Lp, Św, Gb 32l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, św na 50%, 1-w cz. NE d przez 0,16 ha Brz,Lp 7l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 LP 1 DB 1 LP	67 67 67 67 47 47		0,6	33 31 28 23 16 15	27 26 24 21 18 17	I I I II II I	2 2 3 4 4 4	71 42 38 19 14 14 ---	245 145 130 65 50 50 ---	3,3 4,2 3,0 2,0 2,0 2,5 ---	TP-3,32 CP-0,16	
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd Gb 67l, Gb, Lp 47l, mjs Św 117l, Lp 87l, Wz, Kl 67l, Brz, Wz, Św 47l, Lp, Św, Wz 32l, podsz.: lp, lsz, gb, kl, js na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL 1 LP	67 67 67 67 67		0,6	32 30 30 29 25	27 26 25 24 22	I I I II II	2 2 2 3 3	132 56 24 24 19 ---	85 35 15 15 15 ---	1,2 1,1 0,4 0,2 0,4 ---	TP-0,66	
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, zaw.gaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 7l, podsz.: brz, lsz, lp, jr, na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	7 7		0,7		1 1	I I	22				0,1 ---	CW-0,50
h	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs Św 97l, Gb, Db 67l, Db, Gb 52l, Db, Św, Lp 37l, podsz.: lp, lsz, gb, kl, jr, na 60%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Lp,Św 17l. 2-w cz. W d luka 0,26 ha Lp,Św,Db 17l. 3-w cz. S d luka 0,19 ha Św,Lp 17l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 LP 1 ŚW 1 ŚW 1 LP	67 67 67 52 52		0,7	33 23 29 26 15	27 21 25 22 17	I II I I II	3 4 3 3 4	141 38 28 24 14 ---	540 145 105 90 55 ---	7,3 4,4 3,1 4,0 2,7 ---	IIIB-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,55	
i				1,24	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł VI)		PODR	9 ŚW 1 LP	17 17		0,1		5 2		32			21,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Gb, Lp, Kl, Md 61l, Św, Brz, Db, Lp, Kl, Os 46l, Św 31l, podszt.: lsz, św, jrz na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	61		0,5	29	25	I	22	301	205	6,8 10,0	BRAK WSK-0,68
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 22 N, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 61l, Gb, Lp 31l, mjs Lp 76l, Ol, Kl, Md 61l, Św, Brz, Db, Kl 46l, Św 31l, podszt.: lsz, lp, gb, kl, jrz na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 LP 2 LP 1 GB	61 61 61 46 46		0,9	28 29 21 16 15	27 25 22 18 17	I I I I II	3 3 4 4 4	169 28 19 38 14 --- 268	275 45 30 60 25 --- 435	4,5 1,5 1,0 3,3 1,0 --- 11,3 6,9	TP-1,64
l	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. kup.pos, tnk.leś, zaw.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 43l, Św, Ol, Brz 33l, Gb 23l, podszt.: lsz, lp, brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol 33l. Ol 23l. 2- w cz. S kępa 0,09 ha Ol 33l. Ol 23l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 MD 1 LP 1 BRZ 1 OL	23 23 23 23 23 23		0,9	7 8 12 7 10 12	8 9 13 9 13 12	II I I II I III	22	9 13 13 4 13 9 --- 61	25 40 40 10 40 25 --- 180	5,6 10,0 3,4 1,0 2,4 1,6 --- 23,0 7,8	CP-P-2,94
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 18 NW, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, mka.won, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Lp 120l, Św, Brz, Kl 90l, Św 75l, Brz, Kl, Gb, Db 60l, Lp, Gb, Św 45l, Lp 30l, podszt.: lsz, lp, gb, kl, jrz na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 LP 1 ŚW	90 75 60		0,7	37 25 24	27 22 23	II II I	2 3 3	235 45 27 --- 307	200 40 25 --- 265	3,8 1,0 0,8 --- 5,6 6,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol, Lp 61l, Gb 46l, mjs Gb, Os 61l, Św, Brz 46l, Gb, Lp, Św, Db 31l, podsz.: lp, lsz, gb, kl, św na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEWE 5 BRZ 3 ŚW 2 LP	61 61 46			0,8	27 29 17	26 24 18	I I I	3 3 4	169 85 33 ---	575 290 115 ---	9,3 9,7 6,0 ---	TP-3,41
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE		ZAKRZEWE (w cz. C) LSZ LP ŚW BRZ GB				0,1								
~c			0,14		RP: ROWY														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Szwałk (0022) = 28,39 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,39 Powiat olecki (13) = 28,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5600	194,3	
124 a	1,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 151m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 GB-LP-DB (niezg) 15	DRZEWE 6 BRZ 4 OL	72 72			0,8	30 30	29 26	I I	3 3	196 137 ---	235 165 ---	2,7 1,8 ---	IIIA-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wk, szr.trw, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp 72l, Lp 52l, mjs Os, Db 72l, podsz.: lsz, czm, św, sch na 70%, OP. Płaty roślinności: rze.szc, Info: Blok 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
124 b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 SE, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wik, zaw.gaj, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 122l, Ol, Os, Gb, Kl 72l, Db, Św, Brz 52l, Lp 27l, podsz.: lsz, św, gb, sch, jrz na 50%, Info: Blok 7	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 LP 1 DB	72 72 72 72 152		0,7	31 35 40 33 75	26 28 30 24 30	I I I I II	11	127 68 59 39 49 ---	655 350 305 200 250 ---	13,6 8,8 3,5 4,7 1,5 ---	TP-5,15
c		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (p) z3, GI. Tn, tn/pg//pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, osz.war, pok.zwy, D. podsz.: lsz, czm, sch na 20%, Info: zalany	JS-OL	PRZES	OL OL	82 62			34 26	25 32	3 3		40 20 60		BRAK WSK-0,93	
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% owady, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Św, Db 52l, mjs Os 82l, Gb 52l, podsz.: lsz, św, jrz, czm, gb na 50%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Św 16l. Św 10l. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Ol,Ol 82l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha Ol 82l. 4-w cz. W kępa 0,35 ha Ol 82l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Blok 7	100 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL	82 82 82 82		0,5	37 30 34 29	30 27 29 26	I I I II	2 3 2 3	179 54 45 27 ---	470 140 120 70 ---	9,2 2,5 1,0 0,9 ---	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,15
-a			0,30		RP: DROGI L		PODR	ŚW	16		0,2		4	11	305	800	13,6 5,2		
	8,97 8,97 8,97 8,97 8,97	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 10,20 = 10,20 Obr. ew. Szwałk (0022) = 10,20 Gmina Kowale Oleckie (032) = 10,20 Powiat olecki (13) = 10,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3020	50,2		
124A a				0,05	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Jabłonowo (0009) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 167m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124A b c d f g h i j k l m n o				0,85 0,18 0,03 0,29 1,14 1,74 0,40 0,46 0,09 0,18 0,14 0,02 0,17	RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) RP. Ł (Ł V) RP. Ł (Ł VI) RP. PS (Ps VI) RP. R (R IVB) RP. R (R IIIB) RP. PS (Ps IV) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. Ł (Ł V) RP. PS (Ps IV)														
				5,74 5,74 5,74 5,74 5,74	= 5,74 = 5,74 Obr. ew. Jabłonowo (0009) = 5,74 Gmina Kowale Oleckie (032) = 5,74 Powiat olecki (13) = 5,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
124B a				4,25	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Jabłonowo (0009) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 155m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej	ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OS	70 45 45				47 18 23	28 20 25	3 4 4			30 2 4 ---	36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
124B b				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
c	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 6l, podsz.: czm, wb na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 ŚW 1 KL	6 6 6 6		0,8		3 1 1 2	II I I II	22			0,4 --- 0,4 1,3	CP-0,31
d				1,54	RP. BAGNO (N), Info: staw		PRZES (w cz. S)	OL	28			22	16		4		3		
f	5,53				Obr. ew. Szwałk (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gwz.włk, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 102l, Db, Gb, Lp 72l, Ol, Św, Lp 52l, mjs So 102l, Gb, Kl 52l, Db 32l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, czm, sch na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Ol 52l. 2-w cz. SE bagno 0,15 ha 3-w cz. SE d luka 0,16 ha Ol 7l.	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	72 72 72		0,7	33 32 38	28 25 29	I II I	2 2 2	313 78 39 --- 430	1730 430 215 --- 2375	43,6 5,7 2,5 --- 51,8 9,4	TP-5,22 CP-0,16
g				0,23	Obr. ew. Jabłonowo (0009) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	28 50				14 30	14 20	4 3		1 1 --- 2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
124B h				14,36	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	28			14	18		4		5			
i				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OS OS WB	45 25 45			45 16 38	25 18 22	3 4 3			3 2 3 ---		8	
j				0,23	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS KL KSZ DB	40 90 90		0,4	20 90 50	40 16 18	4 4 4			18 5 8 ---		31	
k				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL KL GŁG LSZ BRZ BRZ OL WB	70 30 50 30		0,5	41 14 30 30	25 17 17 15	3 4 3 4			7 1 1 1 ---		10	
l				0,04	RP. R-ROWY (W-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB CZM JRZ			0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
124B m				0,22	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL LP KL OL	70 70 45 45 28			36 36 30 28 15	26 24 19 18 18	3 3 3 4 4			5 7 2 1 3 --- 18		
n				0,15	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	28			15	19	4			7		
o				0,23	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	28 28			15 25	19 22	4 4			40 1 41		
p				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS	28		0,2 0,5	14	17	4			2		
r				0,12	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS	28		0,2	14	16	4			5		
s				0,82	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB OS	28 70		0,2	14 32	18 26	4 3			140 2 --- 142		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124B																			
	5,84 5,53 0,31 5,84 5,84 5,84			23,33 23,33 23,33 23,33 23,33	= 29,17 = 5,53 Obr. ew. Szwałk (0022) = 23,64 Obr. ew. Jabłonowo (0009) = 29,17 Gmina Kowale Oleckie (032) = 29,17 Powiat olecki (13) = 29,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2378 (308)	52.2	
124C					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Jabłonowo (0009) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 179m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej														
a				0,18	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: dawne siedlisko														
b				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
				0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 0,26 = 0,26 Obr. ew. Jabłonowo (0009) = 0,26 Gmina Kowale Oleckie (032) = 0,26 Powiat olecki (13) = 0,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
125					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 151m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Ol, Lp 25l, Lp 7l, podszyt.: lsz, sch, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db,Św 140l. Gb 72l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Db 140l. 3-w cz. C kępa 0,21 ha Św 92l. 4-w cz. S kępa 0,26 ha Db,Św 140l. Gb 72l. 5-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 112l. 6-w cz. W kępa 0,12 ha Św 92l. Brz 72l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 DB 2 DB	7 7 7 25 25 32	0,9	1 1 4 12 10 11	II II II I II II	13			10 5 20 ---	60 30 120 ---	11,8 4,5 9,4 ---	
							PRZES	DB ŚW OL ŚW GB	140 140 112 92 72			60 65 41 35 23	29 34 27 29 22	2 2 1 2 4		120 61 25 55 20 ---	27,5 4,7 ---		CW-2,30 CP-P-2,29 PRZEST-50%
																	281		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, mio.ćma, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Gb 72l, mjs Brz 72l, podsz.: lsz, gb, czm na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 OL 1 ŚW 2 GB		72 72 72 57		0,8	37 39 34 19	27 27 26 19	I I I II	11	196 29 29 59 --- 313	250 35 35 75 --- 395	5,2 0,4 0,9 2,4 --- 8,9 7,0	TP-1,28
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, szr.trw, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Js, Św 61l, podsz.: czm, lsz, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		61 61		0,7	29 31	22 26	II I	3 2	234 47 --- 281	335 70 --- 405	5,7 1,1 --- 6,8 4,7	TP-1,44
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. śle.skr, pok.zwy, osz.war, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 13l, podsz.: lsz, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 112l. Św 70l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		13 13		0,9	7	10 4	II I	22	50	35	3,9 0,3 --- 4,2 6,4	CP-P-0,55
f	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Os 67l, Db 47l, Św 32l, mjs Db 117l, podsz.: lsz, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OL		67 67 67 67		0,8	32 32 26 31	28 26 24 23	I I I II	2 2 3 2	159 75 56 28 --- 318	1295 610 455 230 --- 2590	17,5 17,4 10,4 3,3 --- 48,6 6,0	IIIB-30%-8,13 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/pg/ugż, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, pdg.pos, U. 90% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 13l, podsz.: brz, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db,Gb 70l. 2-w cz. S kępa 0,42 ha Db 70l. Db,So 150l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 LP 1 BRZ	13 13 13 7		0,9		2 3 2 3	III II III I	43			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,55
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pg/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szr.trw, knć.błt, osz.war, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	18 18		0,8	9	13 6	II I	12	90	70	5,6 0,2 --- 5,8 7,4	TW-0,78
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRw, gp/gl//ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, szr.trw, U. 40% zwierz, C. drz szt, LMP. d ŚW MP/3/32182/05, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 19l, podsz.: lsz, gb, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 140l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db,Św 140l. Św 55l.	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 LP 1 MD	19 19 19 19		1,0	9 7 8 14	9 7 8 14	I I I I	31	15 10 5 10 ---	20 10 5 10 ---	1,5 1,3 5 1,4 --- 4,2 3,5	CP-P-1,07
							PRZES	DB SO ŚW DB BRZ	150 150 150 70 70			70 55 68 32 45	30 32 39 26 30	2 1 2 3 3		38 10 6 65 4 ---	123		
							PRZES	OL	78			33	25	3		5			
							PRZES	ŚW DB ŚW	140 140 55			50 65 20	35 30 20	2 2 4		30 27 5 ---	62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 13l, pods.: brz, iwa, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db,So,Św 150l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 LP 1 SO	13 13 13 13		1,0		6 4 4 6	I I I I	12			1,5 0,7 0,6 --- 2,8 2,9	CP-0,89	
k	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pg/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, osz.war, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js 19l, mjs Md 19l, pods.: lsz, czm, prz.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha OI 112l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19		0,9		11 10 7	15 14 7	I I I	12	140 10 150	445 30 475	32,8 2,5 0,7 --- 36,0 11,3	TW-3,04
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 97l, Brz 52l, Św, Db, Js, OI 32l, pods.: św, prz.c na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	67 67 67 52		0,8		26 25 20 16	21 22 22 16	III II II II	3 3 4 4	93 75 37 47 --- 252	40 35 15 20 --- 110	0,6 0,4 0,5 1,0 --- 2,5 5,6	BRAK WSK-0,45
m		1,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (hz) z3, GI. Tn, tn/pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, D. pods.: lsz na 10%	JS-OL	PRZES (w cz. N)	OL	82			35	25		2		50			BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 n ~a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, tnk.leś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Db, Św 117l, podszt.: lsz, św, gb na 50% RP: DROGI L	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	67 67 67 67		0,7	26 32 32 29	24 28 25 23	I I I II	12	150 65 37 28 ---	420 185 105 80 ---	9,6 2,5 3,0 1,1 ---	TP-2,81
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 30,23 = 30,23 Obr. ew. Szwałk (0022) = 30,23 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,23 Powiat olecki (13) = 30,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5859	164,3		
126 a b	2,12 1,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 145m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, plk.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św 42l, mjs Gb, Św 97l, Gb, Brz, Ol, Js, Kl, So 67l, podszt.: lsz, sch, gb, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/pg/ugz, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, kop.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 54l, podszt.: lsz, św na 50%, 1-w cz. C luka 0,14 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	67 67		0,7	34 33	25 28	I I	22	224 112 ---	475 235 ---	10,9 6,8 ---	TP-2,12
						100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	54 54 54		0,9	27 24 28	27 22 27	I I I	32	241 90 30 ---	410 155 50 ---	16,7 4,7 1,0 ---	TP-1,56 ODN-LUK-0,14
																361	615	22,4 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/pg/ugż, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 120l, mjs Gb, Ol, Js 72l, podsz.: lsz, św, gb na 70%	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 2 DB 2 ŚW		72 72 72		0,7	40 33 34	30 25 28	I I I	2 3 3	176 59 59 ---	495 165 165 ---	5,8 3,5 4,2 ---	IIIB-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pg, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, osz.war, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 21l, mjs Gb, Js 21l, podsz.: lsz, czm na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		21		1,0	11	14	II	12	148	115	7,5 9,7	TW-0,77
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 16 N, GI. BRw, pg/gp//ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, plk.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb 72l, mjs Św 72l, Db 40l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	80 GB-LP-DB (niezg) 15	DRZEW 8 BRZ 2 DB		72 72		0,6	46 28	30 22	I II	1 3	186 39 ---	240 50 ---	2,8 1,1 ---	IIIA-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pg, SP. w cz. 91E0(b), P. ziel, R. szr.trw, zia.wsn, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Js 62l, podsz.: lsz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		62		0,6	34	26	I	2	337	225	3,3 4,9	TP-0,67
h	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gp//ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 65l, Db 50l, mjs Ol, Os, Js, Gb 65l, Św 35l, podsz.: lsz, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 2 BRZ		65 65 65		0,8	29 33 39	25 26 30	I I I	11	187 75 56 ---	1630 655 490 ---	38,8 19,6 7,0 ---	TP-8,71
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pg/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 38l, podsz.: lsz, prz.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol,Brz 105l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ		38 105 105		0,7	18 40 40	21 26 26	I 3 2	12	280	415 10 4 ---	12,9 8,7	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 12l, mjs Jb 12l, podsz.: lsz, prz.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Ol 101l. Św 81l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	12 22		0,8	7 12	9 15	II II	12	50 20 ---	55 20 ---	7,1 1,3 ---	CP-P-0,74
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: lsz, prz.c, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,8	28 25	23 23	II I	12	251 50 ---	275 55 ---	4,7 0,9 ---	TP-1,09
l	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, mjs Jb 7l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 27l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Ol 112l. 3-w cz. C kępa 0,35 ha Ol 27l. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha Ol,Js 27l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	7 7		0,9		4 1	III II	11			5,7 ---	CP-2,14 TW-0,79
m	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, pg/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, szr.trw, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 25l, Lp 15l, mjs Ol, Św 25l, Md 15l, podsz.: lsz, os, brz, jrż, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Ol 120l. Lp 75l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Św,Db,Brz 120l.	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 4 DB	15 15 25		0,9		6 8 12	I II I	31	20 30 ---	90 135 ---	4,2 9,1 15,8 ---	CP-P-3,87
							PRZES	ŚW OL DB BRZ LP	120 120 120 120 75			44 42 42 38 30	33 28 30 29 23	2 2 2 2 3		50 43 38 11 30 ---	29,1 6,4		

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
126 n	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 30l, podsz.: św, prz.c na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	65 65 50		0,7	30 24 13	22 21 13	III II III	3 4 4	159 37 19 --- 215	80 20 10 --- 110	1,3 0,3 0,6 --- 2,2 4,3	BRAK WSK-0,51
o	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	50 35		0,6	17 15	17 17	II III	23	173 19 --- 192	90 10 --- 100	4,7 0,4 --- 5,1 9,6	BRAK WSK-0,53
p	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 N, GI. BRw, pg/gp//ps, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, prs.roz, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 72l, podsz.: lsz, gb na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB	72 72		0,8	26 35	24 27	II I	3 3	235 59 --- 294	115 30 --- 145	2,6 0,6 --- 3,2 6,5	BRAK WSK-0,49
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Szwałk (0022) = 31,37 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,37 Powiat olecki (13) = 31,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7356	205.9	

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
127					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 147m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp//ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Św, Db 46l, mjs Brz, Js, Os, Gb, Md 61l, podszt.: lsz, św, gb, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: ork.pos	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	61 61		0,7	27 30	24 26	I I	11	206 93 299	585 265 850	15,2 8,9 24,1 8,5	TP-2,85
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z2, GI. BRw, pg/gp//ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 60l	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	60 60 60		0,8	32 24 28	29 25 27	I I I	22	331 40 40 ---	360 45 45 ---	12,4 1,2 0,7 ---	TP-1,09
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, Brz, Ol, Lp 35l, mjs Ol 90l, Db, Js, Os 60l, podszt.: lsz, św, czm na 20%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,7	27 28	22 25	II I	23	201 50 251	850 210 1060	14,7 3,5 18,2 4,3	TP-4,07
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 N, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, plk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, mjs Md, Js 57l, podszt.: lsz, św na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	57 57 57		0,8	29 26 31	27 23 27	I I I	22	231 90 30 ---	325 125 40 ---	12,1 3,6 0,8 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 SW, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, plk.pos, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Os, lwa 52l, podsz.: lsz, św, gb na 60%	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	52 52 52		0,8	21 24 20	25 22 20	I I II	12	171 80 20 ---	350 165 40 ---	7,5 7,1 1,5 ---	TP-2,05
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 72l, mjs Kl, Lp 72l, podsz.: lsz, gb, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	72 72		0,8	37 36	27 28	I I	11	293 78 ---	560 150 ---	11,6 3,7 ---	TP-1,91
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, gaj.zól, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 57l, mjs Lp, Gb 57l, podsz.: lsz, św na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	57 57		0,9	31 24	28 22	I I	22	331 80 ---	525 125 ---	19,5 3,6 ---	TP-1,58
i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. MRm, m/gl, P. ziel, R. szr.trw, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Lp 52l, podsz.: lsz, prz.c, czm na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,8	25 26 26	21 24 22	II I I	22	231 30 30 ---	610 80 80 ---	13,0 1,7 3,4 ---	TP-2,64
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 W, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 60l, podsz.: lsz, św na 30%	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	60 60 60		0,8	31 30 28	27 26 24	I I I	22	341 40 40 ---	240 30 30 ---	8,3 0,5 0,8 ---	TP-0,71
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,47		0,56		= 19,03												5835	155,3	
	18,47		0,56		= 19,03 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	18,47		0,56		= 19,03 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	18,47		0,56		= 19,03 Powiat olecki (13)														
	18,47		0,56		= 19,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
127A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 154m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb 53l, mjs Lp 93l, Św 53l, pods.: lsz, gb na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 ŚW 1 GB 1 BRZ 1 DB	73 93 93 93 93		0,8	25 40 32 41 40	22 29 25 29 26	II II II I II	3 2 2 1 2	127 88 59 29 29 ---	135 95 65 30 30 ---	3,1 1,6 1,0 0,2 0,5 ---	TP-1,08
b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Gb, Js, Brz, Os 17l, pods.: lsz, gb, brz, lp na 60%, 1-w cz. N kępą 0,05 ha Lp 90l. 2-w cz. N kępą 0,09 ha Db,Lp 90l. 3-w cz. N kępą 0,04 ha Db 90l., Info: d-stan ogrodzony	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 MD 1 ŚW	17 17 17 17		1,0	7 7 11 7	7 7 10 7	I I I I	11	5 5 10 5 ---	25 25 45 25 ---	8,3 10,6 1,2 ---	CP-P-4,46
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, szr.trw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 120l, mjs Brz, Św, Db, Js 57l, pods.: lsz, czm, prz.c na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	57		0,7	31	27	I	12	361	635	10,7 6,1	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127A d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. ziel, R. śle.skr, zaw.gaj, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Lp, Js 67l, pods.: lsz, czm, gb na 60%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Ol 18l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	67 67		0,7	32 29	26 26	I I	2 3	187 131 ---	460 320 ---	5,7 4,4 ---	TP-2,46	
f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp//ps, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, mka.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Gb 70l, Gb, Js, Lp 55l, Św, Db, Gb 40l, pods.: lsz, św na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	55 55 55 70 70		1,0	21 21 27 31 30	22 22 26 27 28	I I I I I	11	140 80 30 80 50 ---	605 345 130 345 215 ---	18,0 13,7 2,5 7,5 5,7 ---	TP-4,33	
~a			0,24		RP: DROGI L															
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Szwałk (0022) = 14,51 Gmina Kowale Oleckie (032) = 14,51 Powiat olecki (13) = 14,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3590	94,7		
128 a	3,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 148m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 ŚW	67 67 52		0,7	30 32 22	25 27 22	I I I	12	168 56 47 ---	665 220 185 ---	15,2 3,0 8,0 ---	TP-3,95	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb, Ol 67l, Brz, Db, Gb, Ol 52l, mjs Db, Db.c 87l, Ol, Db 37l, pods.: lsz, św, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol,Db 37l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Św,Brz 52l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Ol.s 15l.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. pods.: wb, kru, ol na 20%	BRZ-OL	PODR (w cz. C) PRZES	OL	10		0,1		6		12				BRAK WSK-0,87
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 64l, pods.: wb, kru, ol na 30%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL	49 49 64 34		0,8	21 20 28 15	20 20 23 19	III II II II	22	87 67 58 19 ---	230 180 155 50 ---	5,5 4,1 2,4 1,9 ---	TP-2,60
d				15,55	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	67 45 45			35 26 24	25 21 21		2 3 4		5 21 6 ---	32	
f		1,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z3, GI. Mt, tnm/tn//gp, P. zad, R. trawy, OP. Płaty roślinności: wst.błę, Info: użytkowana ł.	BRZ-OL													BRAK WSK-1,67
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 49l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49		0,8	25	22	II	12	279	300	7,0 6,5	TP-1,08
h	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb, Ol, Js 57l, Św 32l, mjs Ol 102l, Db 77l, pods.: lsz, św, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Ol 102l. 2-w cz. W kępą 0,27 ha Ol 102l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57		0,8	27 28 35 31	25 26 30 27	I I I I	22	120 120 40 40 ---	740 740 245 245 ---	21,0 27,7 5,7 4,5 ---	TP-6,18
																320	1970	58,9 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
128 i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, mio.ćma, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Js, Gb, Wz, Kl 44l, mjs Św 64l, Św, Db, Lp 29l, podsz.: lsz, jrz na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OS	44 44 44 44		1,3	23 20 19 23	24 28 24 26	I I I I	22	318 39 39 39 ---	780 95 95 95 ---	44,9 3,9 2,6 2,8 ---	TP-2,46
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 13 N, GI. Pbr, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Ol, Gb 68l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 OS	68 68 48 48 48		0,8	33 32 19 20 23	25 27 21 25 23	I I I I I	21	93 37 56 56 56 ---	50 20 30 30 30 ---	1,1 0,6 1,5 0,7 0,8 ---	TP-0,54
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wfś, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 64l, mjs Brz, Ol 24l, podsz.: bez.c, lsz, ol na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	49 49		0,7	20 21	21 22	I II	22	193 19 ---	395 40 ---	9,2 0,9 ---	TP-2,04
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55	= 37,45 = 37,45 Obr. ew. Szwałk (0022) = 37,45 Gmina Kowale Oleckie (032) = 37,45 Powiat olecki (13) = 37,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5617 (32)	175	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 148m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trf.spe, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Ol 51l, mjs Db 81l, podsz.: lsz, św, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 81l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	81 81 81		0,6	42 26 31	24 22 24	II III II	1 3 2	153 72 54 ---	250 115 85 ---	3,0 2,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,62
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, pdg.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Gb 47l, mjs Ol 47l, podsz.: lsz, św, jrj na 40%	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	47 47		0,9	22 21	25 21	I I	12	183 77 ---	105 45 ---	2,6 2,2 ---	TP-0,57
c		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z2, GI. MRm, m/pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. podsz.: lsz, wb, św na 20%	JS-OL	PODR PRZES	OL OL	10 100		0,4		7 24		12 3		11	4,8 8,4	BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 W, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, Św, Gb, Ol, Brz 40l, Gb, Brz 15l, Św 7l, podszt.: lsz, brz, św, jrjz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 70l. Ol,Db 100l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Św 70l. Św 100l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Św,Db 70l. So 130l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 OL 1 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 MD	15 15 15 15 15 27 27 27 7		0,9	8 7 10 10 10	5 3 7 8 11	I II III IA I I II III II	22	20 5 5 15 5 10 10 ---	50 15 15 40 15 25 25 160	1,2 5,2 2,1 2,7 6,3 1,6 1,3 ---	CP-P-2,28
f	12,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, zaw.gaj, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Ol 52l, Św, Db 77l, Św, Brz 37l, podszt.: lsz, św, jrjz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol 100l. Ol 40l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 MD	52 52 52 52		0,8	26 25 27 35	26 23 27 28	I I I I	22	120 80 60 30 ---	1445 960 720 360 ---	62,6 30,9 15,4 9,5 ---	TP-12,03
g		1,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (hp) z2, GI. MRm, m/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, śle.skr, D. podszt.: ol, wb na 10%	JS-OL	PODR PRZES (w cz. C)	OL OL OL	15 102 72		0,3	39 28	25 23	9 2 3	12	100 20 ---	120	---	BRAK WSK-1,19
h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gp//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 33l, podszt.: lsz, brz, jrjz na 40%	80 GB-LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 OL 1 MD	33 33 33 33		1,5	16 14 17 21	20 17 20 20	I I I I	32	118 118 32 22 ---	440 440 120 80 ---	17,9 44,1 4,5 4,1 ---	TW-3,74
																290	1080	70,6 18,9	

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
129 i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. MRm, m/pg//pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, wtl.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Wz 142l, Ol 62l, mjs Św 102l, Św, Lp, Js, Brz, Gb, Db, Kl 62l, podsz.: lsz, św na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PODRII OL		102 32		0,7 0,1	39 12	25 15	II III	2 12	348 15	420 20	4,0 3,3	BRAK WSK-1,20
j	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp, Ol, Św, Db 55l, Św 35l, mjs Św 102l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 BRZ		75 75 75		0,7	38 28 32	24 23 27	II II I	22	225 20 20 ---	800 70 70 ---	17,2 1,8 0,8 ---	TP-3,55
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 SE, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, gwz.wlk, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 27l, Md 16l, podsz.: lsz, brz, gb, św, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Św 142l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Św 142l. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 67l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha Św 67l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 DB		16 16 16 16 27 27		0,9		6 7 8 4 14 9	I IA I III I II	32	5 5 ---	10 10 ---	1,8 1,1 0,2 4,0 2,6 ---	CP-P-1,83
l m	1,37			0,34	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Gt, tn/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trf.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 77l, Św, Brz 37l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 OL		52 52 52		0,9	22 18 22	22 18 22	I II II	12	181 80 30 ---	250 110 40 ---	5,3 5,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,37
																55 115 119	58 39 14 5 3 ---	11,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,54		RP: LINIE														
	28,86	2,25	0,54	0,34	= 31,99												7504	267.5	
	28,86	2,25	0,54	0,34	= 31,99 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	28,86	2,25	0,54	0,34	= 31,99 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	28,86	2,25	0,54	0,34	= 31,99 Powiat olecki (13)														
	28,86	2,25	0,54	0,34	= 31,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
130					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 149m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 14 S. GI. Pw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Gb, Brz 61l, Św, Gb 41l, podszt.: lsz, św, gb, lp, jrz na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 DB 1 OL	61 61 61 61		0,8	30 37 29 27	26 29 25 24	I I I II	12 12 12 12	150 112 56 28 ---	385 285 145 70 ---	12,8 6,0 3,7 1,2 ---	TP-2,56
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 62l, podszt.: św, kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	42 42 42		0,8	15 15 15	19 17 19	II I I	12 12 12	125 77 48 ---	275 170 105 ---	7,8 10,5 3,1 ---	TW-2,20
c	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Db 33l, mjs Gb 43l, podszt.: lsz, św, jrz na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 DB	43 43 43 43		0,8	19 19 20 15	21 23 20 16	I I II II	22 22 22 22	125 67 29 19 ---	980 525 225 150 ---	58,5 14,9 6,3 7,1 ---	TP-7,84
																240	1880	86,8 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn//gl, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, tnk.lan, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db 55l, Św 90l, mjs Św, Ol 137l, Db 90l, podsz.: św, lsz, gb, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	70 70 70 55		0,7	28 28 24 17	24 27 24 18	II I II II	22	168 84 28 37 ---	355 180 60 80 ---	10,2 2,2 0,8 3,4 ---	BRAK WSK-2,12
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, Gl. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, kos.żół, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Brz, Ol, Lp 66l, podsz.: lsz, czm, św, gb na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 GB	106 66		0,6	44 20	25 20	II II	1 4	249 40 ---	235 40 ---	2,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,95
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 64l, Św, Db 44l, podsz.: lsz, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	64 64 64 64		0,8	25 27 29 26	24 26 26 24	I I I II	11	159 75 65 28 ---	610 285 250 105 ---	14,8 8,9 3,7 1,7 ---	TP-3,83
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, zia.wsn, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Lp 29l, Św 44l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 50%	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 ŚW 1 MD	29 29 29 29		1,2	13 16 13 18	18 18 15 19	I II I I	12	86 86 25 25 ---	95 95 30 30 ---	4,6 4,3 3,8 1,7 ---	TW-1,12
																317 675 ---	675 ---	16,6 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					
130 i	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, ksm.owł, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Ol 61l, podsz.: brz.o, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ.O 1 SO	61 61 61		0,6	21 20 25	21 22 22	II II I	23	178 37 28 --- 243	75 15 10 --- 100	2,6 0,2 0,3 --- 3,1 7,6	BRAK WSK-0,41					
j	0,33					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 64l, Św 44l, podsz.: św, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	64 64		0,3		1 4	II II	4 4	178 47 --- 225	60 15 --- 75	0,8 0,5 --- 1,3 3,9	BRAK WSK-0,33				
-a			0,81				RP: DROGI L																	
-b			0,17					RP: LINIE																
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98						= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,34 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,34 Powiat olecki (13) = 22,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6045	199.6			
131 a	1,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka					100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 MD 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17 12 27		0,7		6 1 9 6 9 11	I IV I II I	32			1,8 1,6 0,8 1,6 --- 5,8 2,9	CP-1,98	
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niez pag, GI. Pw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szcz.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb 17l, mjs Db 42l, Brz, Gb 27l, Ol, Brz 17l, podsz.: brz, db, św, gb, lsz na 40%					PRZES	OL	87				36	23		3		10		
							RP: DROGI L																	
								RP: LINIE																
									= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,34 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,34 Powiat olecki (13) = 22,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.dlg, nar.błt, tnk.lan, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 35l, mjs Brz 35l, podsz.: św, ol, kru, jrz, brz na 50%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	55 55 55		0,7	19 18 18	19 20 17	III II II	12	119 44 35 ---	80 30 25 ---	1,6 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,68
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 13 NW, GI. Pw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, rok.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 43l, mjs Db 63l, Lp, Ol 43l, Św 28l, podsz.: lsz, św, gb, brz na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	43 43 43		0,8	19 18 19	21 17 20	I II I	22	154 36 23 ---	140 30 20 ---	8,3 1,5 0,6 ---	TP-0,90
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.dlg, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Brz, Św 50l, Lp, Gb 35l, podsz.: św, ol, prz.c, czm, jrz na 30%, Info: w części S fragment 91D0 (C)	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35		0,7	17 18 8	18 18 10	II I II	12	145 18 9 ---	135 15 10 ---	4,8 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,93
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 SE, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 36l, mjs Db, Brz, Os 51l, Gb 36l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Św,Db 51l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	36 36 36 51		1,1	16 21 22 19	18 20 22 20	I I I I	12	154 54 27 27 ---	235 80 40 40 ---	19,4 3,0 1,8 1,8 ---	TW-1,51
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 71l, mjs Db, Os 71l, Gb, Ol, Brz 56l, podsz.: św, lsz, gb, jrz, czm na 40%, 1-w cz. C d przez 0,24 ha Św 11l. Św,Ol,Brz 21l. Św 36l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 GB 1 ŚW	71 71 71 56		0,8	35 29 24 22	28 25 21 21	I II II II	2 3 4 3	168 59 49 30 ---	325 115 95 60 ---	3,9 1,5 2,2 2,4 ---	IIIA-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,24
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	11 21		0,2		1 3		12			5,2	
							PODRII	ŚW	36		0,1	7	10	II	12	10	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. 14 N, GI. Pw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp 66l, Lp 46l, Lp 31l, mjs Św, OI 66l, Gb, Db 46l, Św, Gb 31l, pods.: lsz, gb, św, lp, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Św,Brz,Lp,Db,Gb 46l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	66 66 66 46 46		0,8	31 30 22 26 19	25 28 21 25 21	I I II I I	11	141 61 24 28 24 ---	335 145 55 65 55 ---	7,8 2,0 1,5 1,7 3,0 ---	TP-2,36
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 47l, mjs Lp, Gb 47l, Lp, Św, Db 32l, pods.: lsz, św, lp, jrj, gb na 50%, Info: w części S siedlisko 91E0 (C) w części N siedlisko 91D0 (C)	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 OL	47 47 47		1,0	26 22 20	26 24 22	I I II	12	136 91 82 ---	335 225 200 ---	8,4 11,5 4,9 ---	TP-2,46
j	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, Lp, So, Md 60l, Js, Gb, Db 45l, Św 30l, pods.: lsz, św, jrj, db, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha OI,Brz 60l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,7	28 30 26	27 28 24	I I I	12	257 69 30 ---	1385 370 160 ---	47,6 6,2 4,3 ---	TP-5,39
k	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, kls.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 37l, mjs So 37l, pods.: lsz, gb, jrj, db, lp na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 OL 1 DB	37 37 37 37 37		1,2	19 16 19 17 13	21 19 21 19 14	I I I II II	12	118 73 32 27 23 ---	620 385 170 140 120 ---	21,6 30,2 7,1 4,7 7,3 ---	TP-5,24
							PRZES	DB	180			83	25		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 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
131 l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.dlg, pok.zwy, knć.błt, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 50l, podsz.: św, czm, ol, lsz, prz.c na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35		0,8	16 17 15	20 20 17	II I I	12 I I	145 23 23 ---	325 50 50 ---	11,7 1,9 4,6 ---	TW-2,25
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 61l, mjs Kl 61l, Brz, Ol, Lp 46l, podsz.: św, lsz, js, kru, ol na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 ŚW	61 61 46		0,9	25 27 16	22 23 17	II I II	3 3 4	160 56 85 ---	175 60 95 ---	3,0 1,0 5,6 ---	BRAK WSK-1,10
n	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 14 NW, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl 100l, Ol, Gb, Lp 60l, Os, Brz, Lp, Gb, Św 45l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, lp, św, jrj na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 DB	60 60 60 45		0,9	27 30 26 16	27 28 24 18	I I I II	12 I I II	138 99 69 25 ---	675 485 340 125 ---	23,2 8,1 9,0 5,4 ---	TP-4,90
o	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp//gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, wid.jał, C. drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/149232/09, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz.o, Św 61l, Db 46l, podsz.: św, brz.o, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 2 ŚW 3 ŚW 1 BRZ.O	46 46 31 31		0,5	18 12 11	17 12 7 13	II III III II	12 I I I	72 18 5 ---	20 5 ---	0,6 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,55		RP: LINIE														
	31,95 31,95 31,95 31,95 31,95		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Szwałk (0022) = 32,90 Gmina Kowale Oleckie (032) = 32,90 Powiat olecki (13) = 32,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8718	306,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 142m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 13 S. Gl. Pw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.włś, LMP. nas gosp ŚW MP/1/49232/09 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Ol 55l, Gb, Św, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, lp, św, jrj na 40%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Db 4l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 LP 1 GB	55 55 55 55			0,8	28 25 21 19	27 25 21 20	I I I II	13	158 49 20 20 ---	875 270 110 110 ---	17,0 10,7 4,1 3,7 ---	TP-5,31 CW-0,22
b	14,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, zaw.gaj, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, So 38l, mjs Db, Lp, Ol, Gb 38l, podsz.: lsz, św, jrj, lp, gb na 30%, 1-w cz. E d luka 0,36 ha Db,Św 4l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	38 38			0,9	15 19	17 21	I I	22	163 50 ---	2285 700 ---	171,3 23,7 ---	TP-13,66 CW-0,36
c				0,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ ŚW OL DB BRZ	38 38 38 76 76				21 18 18 59 36	19 15 18 16 20		4 4 4 3 3 ---	5 3 3 2 1 ---			
d	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp//gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 80l, Św 55l, podsz.: św, brz o, wb, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 1 BRZ.O 1 ŚW	55 35 35			0,7	18 11 7	17 13 8	III III III	12	99 10 5 ---	30 5 ---	0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
																114	35	0,8 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. 14 S, Gl. Pw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 61l, Lp 46l, mjs Db, Gb 91l, Brz 61l, Db, Św, Brz 46l, Św, Lp 31l, podsz.: lsz, lp, gb, św, czm na 50%, OP. Mogiła: w cz. C, Info: Mogiła nn	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 ŚW	61 61 61			0,7	26 23 27	23 21 25	I I I	11	179 47 28 ---	295 80 45 ---	7,7 2,4 1,6 ---	TP-1,66	
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szr.trw, zaw.gaj, pdg.pos, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 76l, Św 61l, mjs Lp, Św 116l, Db 96l, Os, Ol 76l, Gb, Db, Brz, Kl, Os 61l, Lp, Db, Kl 46l, Lp, Św, Db 31l, Db 186l, podsz.: lsz, lp, gb, czm, jrj na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db 4l.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 LP 1 LP 1 ŚW	76 76 76 76 61 46			0,5	34 34 35 26 21 19	28 29 27 22 19 20	I I IA II II I	2 2 2 3 4 4	79 89 25 15 15 ---	320 360 100 60 60 960	7,2 3,7 1,7 1,5 2,2 3,2 ---	IIIA-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-0,46	
h				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW DB BRZ KL ŚW	90 60 60 60 60			39 28 28 33 28	30 22 27 21 23	2 3 3 3 3		5 5 2 1 1 ---		14		
i		0,28			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. naga	GB-ŚW- DB	ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM LSZ GB LP			0,9									BRAK WSK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szr.trw, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, lp, czm, św na 40%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 3 ŚW 1 LP PRZES BRZ LP ŚW ŚW	3 4 4 4 76 76 76 61	4 4 4 4		1,0			II I I	11				PIEL-0,71 CW-0,71
k	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.dłg, trf.spe, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 35l, mjs Św 55l, Ol 35l, pods.: św, brz, ol, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	55 55			0,6	18 18	19 19	III II	12	99 69 ---	40 30 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,40
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,51		RP: LINIE														
	26,62	0,28	0,88	1,22	= 29,00												5854	263,8	
	26,62	0,28	0,88	1,22	= 29,00 Obr. ew. Szwałk (0022)												(28)		
	26,62	0,28	0,88	1,22	= 29,00 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	26,62	0,28	0,88	1,22	= 29,00 Powiat olecki (13)														
	26,62	0,28	0,88	1,22	= 29,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
133 a	7,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 140m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 SO	54 54 54 54			0,8	24 36 27 28	26 28 27 26	I I I IA	12	158 69 64 35 ---	1145 500 465 255 ---	46,8 12,5 9,3 6,7 ---	TP-6,99 CW-0,27
																326	2365	75,3 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
	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
133 b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, podsz.: lsz, db, lp, św na 50%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	37 37		0,9	18 14	21 17	I I	12	182 18 ---	100 10 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,54
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr łoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Db, Lp, Ol 27l, Db, Lp, Brz, Ol 17l, Brz, Ol 7l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb, db na 20%	110 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 1 LP 1 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7 17 17 27		1,0		1 1 1 1 5 8 13	IA I II I I I I	12	---	---	2,6 5,8 4,0 ---	CW-3,07 CP-P-2,04
d		0,54			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. trawy	GB-SO-DB	PRZES	KL OL	57 57			39 34	18 16	3 3	---	1 1 2	---	2,4	
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, zaw.gaj, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs Md, Ol, So 54l, Db 39l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,47 ha Db 4l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	54 54 54		0,6	25 22 26	25 20 26	I II I	12	119 59 49 ---	305 150 125 ---	12,4 5,2 2,5 ---	TP-2,09 CW-0,47
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, trz.dłg, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz.o 80l, Brz.o, Św 65l, Ol 50l, Brz.o, Ol 35l, podsz.: brz.o, św, ol, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW	50 50 80		0,6	18 14 26	19 15 23	II II III	12	127 14 18 ---	105 10 15 ---	2,4 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
															227 580	580	20,1 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, rok.pos, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Lp 39l, Ol, Brz 29l, pods.: lsz, św, jr, db, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Św,Brz,Ol 29l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	39 39 29		0,8	16 18 14	18 20 15	I I I	22	109 59 18 ---	215 115 35 ---	15,5 3,8 4,8 ---	TP-1,99
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.dłg, trz.błt, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 41l, mjs Brz 76l, Św, Brz 56l, Brz 41l, Św, Ol 31l, pods.: prz.c, ol, czm, lsz na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	56 116		0,6	26 46	22 26	II 3	12	247 2	225 2	4,3 4,7	BRAK WSK-0,91
j		3,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, trz.dłg, D. pods.: ol, wb, prz.c, czm na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św,Brz 30l.	JS-OL	PODR PRZES	OL OL OL ŚW BRZ OL	15 55 40 30 30 20		0,1		8 18 15 12 12 10 11		12 4 4 4 4 4		10 20 15 3 5 ---	53	BRAK WSK-3,96
k	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, pods.: lsz, lp, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Db,Św,Brz,Ol,Lp 54l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Św,Db,Brz 54l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 GB ŚW BRZ DB OL LP	4 4 4 4 54 54 54 54 54		1,0			II IA I II	11 3 3 4 3 4		80 55 40 10 5 ---	190	PIEL-5,14 CW-5,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 l	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: lsz, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 GB	4 4 4 4		1,0			II IA I II	11				PIEL-6,29 CW-6,29
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Os, Db 54l, Db 34l, podsz.: lsz, św, gb, lp, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 74l. Brz 54l., Info: w kępie 91D0 (C)	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	54 54 74 74		0,7	23 25 33 30	23 24 26 25	I I I II	12	99 74 54 25 ---	110 85 60 30 ---	2,2 3,4 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,12
n				0,22	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 91E0(c)														
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 37,31 = 37,31 Obr. ew. Szwałk (0022) = 37,31 Gmina Kowale Oleckie (032) = 37,31 Powiat olecki (13) = 37,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4432	150.8	

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, 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
134					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 141m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 23l, podsz.: św, lsz, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W luka 0,21 ha	140 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	23 23			0,9	9 7	11 8	I I	22	35 18 ---	35 15 ---	4,9 4,4 ---	CP-P-0,73 ODN-LUK-0,21
b				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	63 63 63 43 43							3 3 3 4 4	2 1 1 1 1 ---	9,9 6	
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps//psż//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 19l, mjs Md, Os 19l, podsz.: brz, lsz, św, jrz na 50%, Info: d-stan ogrodzony (ogrodzenie uszkodzone)	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BRZ 2 LP 2 ŚW 1 OL	19 19 19 19 19			0,7	8 10 8 7 10	10 11 7 8 13	I I I I II	32	80 60 10 5 20 ---	155 120 20 10 40 ---	1,5 9,3 0,7 2,9 ---	CP-P-1,96
							PRZES	LP ŚW LP ŚW ŚW	110 110 80 80 65						2 2 3 3 3	4 2 3 3 3 ---	7,3 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
134 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, GI. CZms, m//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.dlg, pok.zwy, wzv.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 50l, Św, Brz 30l, podsz.: wb, św, ol, prz.c, kru na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	65 80 50 30		0,5	25 32 14 14	22 24 15 16	II II II II	3 3 4 4	113 19 9 9 ---	65 10 5 5 ---	0,9 0,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (p) z1, GI. CZms, m//gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, zaw.gaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Brz, Św, Os 65l, Brz, Św, Db, Lp 45l, Św 35l, podsz.: św, ol, lsz, wb, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	45 25		0,4	26 14	20 16	II II	12	118 9 ---	150 10 ---	3,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,25
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps///uż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. kup.pos, zaw.gaj, mał.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Lp, Gb, Kl, So, Ol 24l, podsz.: brz, lsz, św, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db 160l. Św 110l. Św,Lp,Brz 80l. Św 60l. Św 40l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	24 24 24		1,0	7 8 15	9 10 13	I II I	32	44 9 9 ---	145 30 30 ---	32,6 5,2 2,4 ---	TW-2,97
h		3,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (p) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, wzv.błt, D. podsz.: wb, ol, św na 30%	JS-OL	PRZES (w cz. C)	OL OL ŚW OL OL	55 40 30 30 20			24 18 13 14 10	22 16 15 14 11	4 4 4 4 4	5 30 10 5 3 ---	5 4 10 5 3 ---	53	BRAK WSK-3,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//uż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. kup.pos, zaw.gaj, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Kl, Gb, Ol 20l, podszyt.: brz, lp, lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Lp 50l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db,Lp 90l. Db 110l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 ŚW 2 DB 1 MD	20 20 20 20		0,8	7 8 13	6 6 12	II I I	32	45 25 15 ---	140 80 45 265	1,9 20,7 5,4 ---	CP-P-2,88
j	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pl//pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 57l, Lp 37l, mjs Lp, Gb 152l, Db, Gb 112l, Lp, Gb, Św 92l, Kl, Gb 72l, Gb 57l, Św, Gb 37l, podszyt.: lsz, lp, gb, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 1,31 ha Db,Lp 12l. 4 szt. 2-w cz. W od gnia 0,11 ha Db,Lp 28l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Lp,Db,Gb,Św 28l. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Db,Lp,Św 28l. 5-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 28l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 LP 1 LP	92 92 72 72 72 57		0,5	36 36 29 27 27 22	29 27 25 24 22 18	I II II II II II	2 2 3 3 3 4	76 59 29 13 13 8 ---	360 280 135 60 60 40 ---	2,5 4,4 3,7 1,4 1,6 1,6 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-4,69 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,31 TW-0,64
k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pl//pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, kup.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Lp 152l, Św, Gb 92l, Brz, Św, Kl 72l, Db, Gb, Św 52l, Gb, Św, Lp 37l, podszyt.: lsz, gb, lp, czm, jrz na 50%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 1 LP 1 LP	92 92 72 72 52		0,6	36 36 27 26 15	27 29 I II II	12	112 23 42 19 14 ---	310 65 115 50 40 ---	4,8 0,4 2,6 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-2,75	
																210	580	11,1 4,0	

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	
134 l	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szr.trw, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., mjs Ol 98l, Gb, Brz, Św, Lp, Kl 78l, Brz, Lp, Św, Kl, Js 58l, Ol, Lp, Js, Ol.s 43l, Lp, Ol 28l, podsz.: lsz, prz.c, czm, js, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 18l. Ol 43l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58		0,5	31	25	I	12	247	720	11,7 4,0	BRAK WSK-2,91	
m	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//pl//uż, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 56l, mjs Ol, Md 56l, Św, Gb, Lp, Js, Brz, Db 36l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, jrz na 40%, 1-od gnia 1,07 ha Db 4l. 3 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	56 56 56		0,5	26 25 27	25 22 25	I I I	3 3 3	118 50 38	365 155 120	14,1 4,5 2,2	IIB-50%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-1,07 CW-1,07	
n				1,18	RP. BAGNO (N)		PODS	DB	4		0,3				11					
o	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg//gl//uż, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lp, lsz, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 92l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 LP 1 GB 1 JW	4 4 4 4 4		1,0			II I I II II	11					PIEL-3,00 CW-3,00
							PRZES	DB BRZ LP ŚW LP	92 92 72 72 52			34 33 22 27 13	27 29 21 25 15				60 5 10 5 2 ---	82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 p	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//uż, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: lp, lsz, gb na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 1 GB 1 LP	4 4 4 4 4		1,0			II I I II II	11			0,6 --- 0,6 0,7	PIEL-0,89 CW-0,89
r				0,23	RP: RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c)														
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. S)	GB LSZ LP			0,1								
~c			0,42		RP: ROWY														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Szwalk (0022) = 34,90 Gmina Kowale Oleckie (032) = 34,90 Powiat olecki (13) = 34,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4226 (40)	157.2	

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	
135					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mał.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Św, Gb 25l, Md, Lp 15l, podsz.: brz, lp, lsz, gb, św na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	15 25			0,9		3 11	II I	32		40	170	19,9 --- 19,9 4,6	CP-P-4,31
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, ps//uż, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, kup.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Lp 47l, mjs Wz 102l, Lp, Brz, Db 82l, Gb 62l, Św, Db 47l, Gb, Św, Lp 32l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, kl na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 LP 1 ŚW 1 DB	62 62 62 62			0,6	32 23 27 26	27 21 23 23	I II I I	2 4 3 3	113 47 19 14 ---	530 220 90 65 ---	8,3 7,7 2,9 1,7 ---	BRAK WSK-4,67	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gl//uż, SP. w cz. 9170(c), P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 4l	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 GB	4 4 4			1,0		1 1 1	I I II	11				PIEL-1,23 CW-1,23	
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl//uż, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Gb, Lp 50l, podsz.: lp, lsz, gb, jr, św na 40%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha Św 4l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Lp 35l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW BRZ LP	50 35			0,6 0,4	25 8	24 10	I II	12 32	181 18	350 35	7,9 4,1	TP-1,82 CW-0,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps/uz, SP. w cz. 9170(c), P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt: brz, lsz, jb na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 ŚW DB LP MD GB DB	4 4 60 60 60 60 80		1,0		1 1 23 17 33 18 45	I I I I I I I	11 4 4 3 4 3		15 5 2 1 3 --- 26		PIEL-4,59 CW-4,59	
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gl//uz, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, mka.won, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 82l, Db 62l, Gb, Lp, Db 47l, Św, Lp 32l, podszyt: lsz, lp, gb, św, jrz na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 LP	62 62 62		0,7		30 27 22	26 23 20	I I II	2 2 4	113 103 38 --- 254	140 130 50 --- 320	2,2 4,2 1,7 --- 8,1 6,4	TP-1,26
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, zaw.gaj, pdg.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 126l, Św, Ol, Lp, Brz 96l, Św, Brz, Db 76l, Ol, Gb, Kl, Św 61l, Św, Kl, Lp, Gb 46l, Gb, Lp 31l, podszyt: czm, lsz, ol, js, kl na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Św,Ol 4l. 4 szt.	80 JS-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 OL 1 LP	76 76		0,4		34 26	25 23	II II	3 3	151 13 --- 164	420 35 --- 455	5,3 0,9 --- 6,2 2,2	IVD-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁ OZ-0,84 PIEL-0,60 CW-0,60
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 65l, mjs Gb 65l, Lp, Św, Brz, Kl 50l, Kl, Gb, Św 35l, podszyt: lsz, lp, gb, kl, czm na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 ŚW	65 65 65		0,5		29 33 27	24 27 26	I I I	12 I I	122 47 42 --- 211	175 65 60 --- 300	4,2 1,0 1,8 --- 7,0 4,9	BRAK WSK-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psm//pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 152l, Św, Lp 92l, Db, Gb, Św 72l, Lp, Gb, Św 47l, Gb, Lp 32l, podszt.: lsz, gb, lp, jr, kl na 50%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 LP	92 92 72		0,6	38 36 25	24 28 18	II I III	22	215 33 19 ---	145 20 15 ---	2,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, ps//uż, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 122l, Brz, Św 92l, Db, Lp 52l, Brz, Św, Lp, Gb 37l, podszt.: lsz, gb, lp, św, jr na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św,Brz 52l. Św 72l. Św,Brz 92l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	92 72 72 52 52		0,7	37 30 27 26 18	28 28 24 24 19	II I I I II	12	177 37 33 33 23 ---	195 40 35 35 25 ---	3,1 1,0 0,8 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,11
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: ROWY														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Szwałk (0022) = 30,10 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,10 Powiat olecki (13) = 30,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3606	96,3		
136 a	10,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 LP	64 64 64 64		0,7	28 26 29 19	27 26 23 20	I I II II	3 3 3 4	113 52 42 38 ---	1210 555 450 405 ---	17,9 17,2 12,1 13,4 ---	TP-10,47 CW-0,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//uż, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 49l, mjs Db 124l, Św 94l, Lp, Gb 79l, Gb, Md, Kl, Ol 64l, Db, Św, Gb 49l, Lp, Św, Gb, Brz 34l, podszt.: lsz, lp, gb, św, kl na 40%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Brz,Lp,Św 34l. 2-w cz. E d luka 0,22 ha Db,Ol 4l.											245 2620	60,6 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
136 b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//uż, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd Lp, Św 36l, mjs Lp, Brz, Św, Db 86l, Md, Gb, Db, Kl 56l, pods.: lsz, lp, gb, kl, jrz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,26 ha Lp 3l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Brz,Św,Lp 86l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 LP	56 56 56		0,9	26 25 18	25 24 19	I I II	12	129 94 74 ---	560 405 320 ---	10,5 15,6 13,6 ---	CW-0,26
c		0,49			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, kni.spe, szw.spe	GB-LP-DB	PRZES	ŚW	60			39	21		3		2		
d				0,17	RP. BAGNO (N)														
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//uż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, prs.roz, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, pods.: lsz, brz, lp, db, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Św,Brz,Lp,So 80l. Gb,Db 60l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Lp 130l. Lp,Brz 80l. Lp 60l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 LP 1 ŚW	21 21 21		0,7	9	11 6 6	I II I	22	71	195	13,6 0,5 ---	CP-P-2,29
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//uż, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz, Db, Gb, Lp 23l, pods.: brz, św, lp na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Lp 110l. Lp 90l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Św,Lp 110l. Lp 90l. Św,Lp 70l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	23		1,1	7	10	I	32	57	75	19,6 14,8	CP-P-1,12
							PRZES	LP KL LP ŚW BRZ	130 130 80 80 80			63 77 27 27 30	27 24 23 26 27	3 3 3 3 3		17 12 15 10 5 ---	59		
							PRZES	ŚW LP LP ŚW LP	110 110 90 70 70			43 46 34 27 24	30 30 25 26 18	2 2 3 3 4		10 6 3 1 1 ---	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 h				3,03	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW BRZ ŚW	60 60 45			42 29 15	21 22 17		3 3 4		3 1 1 ---		
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//uż, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, lp, św, gb na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 GB 1 LP 1 JW	4 4 4 4 4		1,0			I I II	11				PIEL-1,20 CW-1,20
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//uż, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, lp, św na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 LP 1 GB	4 4 4 4		1,0			I I II	11				PIEL-1,33 CW-1,33
k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//uż, SP. w cz. 9170(c), P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp.,	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 JW	4 4 4		1,0		1 1 1	I I I	11				PIEL-1,66 CW-1,66
							PRZES	BRZ ŚW DB LP ŚW	64 64 64 64 49			29 26 28 26 16	27 26 23 21 16		3 3 3 3 4		20 10 2 1 2 ---		
							PRZES	BRZ LP DB GB LP	64 64 64 49 49			29 19 26 13 14	27 20 22 16 16		3 4 3 4 4		8 2 2 1 1 ---		
~a			0,30		RP: DROGI L												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. I.													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 -b			0,32		RP: LINIE															
-c			0,04		RP: ROWY															
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Szwałk (0022) = 27,61 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,61 Powiat olecki (13) = 27,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4348 (5)	134		
137 a				5,80	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Kalniszki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 144m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. BAGNO (N), Info: paśnik w cz. N		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP BRZ OL OL	85 60 60 60 45			36 17 26 35 22	29 19 24 21 16		2 4 3 3 4					
b	12,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 16 N, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szr.trw, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 109l, Db, Lp, Św 79l, Md, Kl, Wz 59l, Brz 44l, podszt.: lsz, lp, gb, kl, jrj na 30%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Db,Ol 4l. 2-w cz. W bagno 0,20 ha 3-w cz. SE d luka 0,36 ha Db 4l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 LP 2 GB 1 OL 1 DB	59 59 59 59 59		0,9	27 21 17 27 25	26 22 19 25 23	I I II I I	12	129 54 49 25 20 ---	1670 700 635 325 260 ---	28,7 22,9 19,1 5,1 7,0 ---	TP-12,16 CW-0,57	
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, rzż.gor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 59l, Lp, Św 39l, mjs Lp, Św 59l, Js, Gb, Brz 39l, podszt.: lsz, lp, ol, prz.c, js na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,7	26	22	II	12	267	410	7,2 4,7	BRAK WSK-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	11,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 14 N, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, szr.trw, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 48l, Lp 33l, mjs Lp, Św 68l, Św, Db 33l, Lp 23l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, kl na 40%, 1-w cz. E d luka 0,16 ha Lp 3l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Św,Brz 48l. Św 68l., Info: w kępie 91D0(C)	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 2 ŚW 1 OL	48 48 48 48		0,8	26 17 23 23	24 17 22 22	I I I II	22	118 54 45 23 ---	1410 645 540 275 ---	34,1 31,3 26,6 6,6 ---	TP-11,80 CW-0,16
f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, szr.trw, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, mjs Md 35l, podsz.: lsz, gb, lp, św, jr na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 DB 1 LP	35 35 35 35 35		1,1	15 17 16 12 7	17 18 19 14 10	I I II II II	22	91 73 23 14 5 ---	375 300 95 60 20 ---	33,0 11,3 3,4 3,9 4,0 ---	TW-4,11
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 21 N, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 59l, Lp 44l, mjs Lp, Gb 89l, Kl, Wz 74l, Ol, Gb 59l, Db, Św 44l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 30%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 LP 1 GB	59 59 44		0,9	29 19 15	27 19 17	I II II	12	178 59 15 ---	500 165 40 ---	8,6 6,4 1,9 ---	TP-2,68
							PODRII	GB	29		0,1	9	12	II	12	15	40	16,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h ~a ~b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGSw, pg/gl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lp, gb, lsz na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 ŚW 3 LP OL BRZ LP GB ŚW	4 4 4 59 59 59 44 44		1,0			I I I I I I I	11		3 2 2 3 1 --- 11		PIEL-1,04 CW-1,04
	34,39 34,39 34,39 34,39 34,39		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80	= 40,39 = 40,39 Obr. ew. Szwałk (0022) = 40,39 Gmina Kowale Oleckie (032) = 40,39 Powiat olecki (13) = 40,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8752 (12)	261.1	
138 a	6,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 148m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB 4 ŚW 3 DB OL	18 9 9 80		1,0	7 9 31	9 2 27	I II II	12	10	60	6,6 --- 6,6 1,1	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. prs.roz, nar.krt, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 50l, Św 35l, mjs Św 105l, Lp, Js 80l, Brz 50l, podszyt.: lsz, św, czm, brz, trz na 40%, 1-w cz. N od gnia 1,89 ha Db 10l. 6 szt., Info: Blok 7, Og ogrodzone	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	80 80 80 80 105 50		0,4	38 38 30 37 58 21	30 27 25 28 28 20	I I II I II I	2 2 3 3 2 4	63 50 17 29 25 17	375 295 100 170 150 100	3,4 3,1 2,0 3,5 1,9 4,7	IIIAU-90%-5,93 AGROT-4,04 ODN-ZŁOZ-4,04 CP-1,89
c	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp//gl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. prs.roz, nar.krt, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św, Lp, Js, Ol 80l, Gb, Db 50l, Św, Ol 35l, podszyt.: lsz, św, czm, brz, trz na 20%, Info: Blok 7	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 DB 1 ŚW 1 OL	80 80 105 50 50		0,5	38 30 58 21 21	30 25 28 20 21	I II II I II	2 3 2 4 4	74 39 49 20 29	570 300 375 155 220	5,2 5,8 4,7 7,1 5,0	IIIB-30%-7,67 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30
-a			0,45		RP: DROGI L														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Szwałk (0022) = 20,25 Gmina Kowale Oleckie (032) = 20,25 Powiat olecki (13) = 20,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2940	53	
139 a	2,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 145m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODR	OL OL	32 7		0,5 0,1	16 3	18 3	II 3	12 12	120	275	11,0 4,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	12,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. prs.roz, nar.sam, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 65l, Św 40l, Gb 30l, mjs Js, Os 65l, podsz.: lsz, św na 30%, 1- w cz. NE kępa 0,44 ha Ol 80l. Brz 65l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Ol,Brz,Św 80l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	65 65 65 65		0,7	30 32 34 33	25 26 29 23	I I I II	12	149 93 51 28 ---	1840 1150 630 345 ---	43,9 34,6 9,0 5,3 ---	TP-12,36
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 45l, podsz.: brz, św, db, lsz na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65 45 45		0,8	28 30 29 17 16	25 27 25 18 19	II I I I II	3 2 3 4 4	74 84 84 46 28 ---	80 90 90 50 30 ---	1,2 1,3 2,7 2,7 0,8 ---	TP-1,07
d	10,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 36l, mjs Gb, Js, Os 36l, Db 171l, Db 131l, podsz.: lsz, św, os na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36 36 26		0,8	23 16 25 23 7	20 18 23 21 9	I I I I I	12	68 34 21 17 9 ---	690 345 215 170 90 ---	37,7 28,7 9,4 6,3 16,3 ---	TW-10,14
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.błt, psi.słd, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, podsz.: lsz, os, św, kru na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	65 65 45		0,7	34 23 19	26 22 19	I II III	2 4 4	251 28 28 ---	165 20 20 ---	2,2 0,3 0,5 ---	TP-0,66
							PODR	ŚW	25		0,1		6	12		307	205	4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.gaj, LMP. nas gosp OL MP/1/28850/05 , D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 102l, Ol 62l, Js, Kl, Ol 32l, podszt.: lsz, prz.c, kru na 30%, 1-w cz. W d luka 0,40 ha Db,Ol 9l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.blł, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, podszt.: lsz, św, kru na 10%, Info: okężnica bagienna RP: DROGI L	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	6 DB 4 OL	102 9 9		0,5 0,3	39 28	28 1 3	I I I	2 11	316 11	640	5,3 2,6	CP-0,40
h	0,56					80 OL (cz zg)	DRZEW OL	9 OL 1 BRZ	65 65		0,8	24 21	21 20	III III	4 4	223 28 ---	125 15 140	2,0 0,2 2,2 3,9	TP-0,56
-a			0,90					PODR	ŚW	25		0,1	6	12		251			
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Szwałk (0022) = 29,99 Gmina Kowale Oleckie (032) = 29,99 Powiat olecki (13) = 29,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7075	221,4		
140 a	1,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 150m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.drł, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Gb, Św, Kl 52l, mjs Jw 52l, Jw, Św 32l, podszt.: lsz, gb, jrż, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 ŚW	112 112 82		0,8	42 41 31	31 30 25	II II II	2 2 2	221 169 100 ---	345 265 155 ---	3,8 3,0 3,3 ---	IIIB-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
															490	765	10,1 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
b	0,64				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. osz.war, pok.zwy, wzv.błt, D. zw.: luź., pjd Św 112l, Lp 42l, mjs OI 42l, podsz.: lsz, prz.c, gb, jw, trz na 10%	80 DRZEW JS-OL (zg)	OL		112		0,8	38	28	I	2	506	325	2,5 3,9	BRAK WSK-0,64
c	8,15				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 72l, Św, Jw, Js, Lp 42l, mjs Brz, OI, So 102l, Db 72l, Św 52l, Bst, KI 42l, KI, OI 27l, podsz.: lsz, św na 20%, 1-od gnia 2,50 ha Db 8l. 8 szt.	140 KO GB-LP-DB DRZEW (cz zg) 20	7 DB 2 ŚW 1 ŚW		102 102 72		0,4	44 44 29	30 31 26	I II I	2 2 3	143 59 46 ---	1165 480 375 ---	14,4 6,4 9,4 ---	IIIB-50%-8,15 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-2,50
d				1,96	Obr. ew. Jabłonowo (0009) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ	5		0,1		2						
f				1,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	70 70			70 26	16 17		4 4		5 2 ---		
g				0,07	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1						7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 h				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL IWA KL	40 40 40 40			24 18 19 22	20 16 18 19		4 4 4 4		10 5 5 5 ---	25	
i	0,40				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 60l, mjs Db 80l, Św 40l, podsz.: wb, św, ol na 10%, Info: teren niedostępny, zalany	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	38	26	II	2	392	155	1,9 4,7	BRAK WSK-0,40
j	1,34				Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 48l, Św 58l, mjs Os 48l, podsz.: czm, lsz, św, ol, trz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,7	24 22 26	22 20 23	II I I	12	194 26 18 ---	260 35 25 ---	6,2 1,7 0,6 ---	TP-1,34
k	1,23				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, osz.war, pok.zwy, D. zw.: luź., pjd Św, Brz, Db 102l, Św 42l, mjs Św 72l, Lp 62l, Jw 42l, podsz.: lsz, czm, św, js, jrj na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg) 15	DRZEW	OL	102		0,7	39	29	I	2	464	570	4,7 3,8	IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n ~a	0,66				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. tnk.psk, prs.roz, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha OI 30l. Obr. ew. Jabłonowo (0009) RP. DROGI I (Dr) 0,03 0,29 RP. BAGNO (N) Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: DROGI L	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 ŚW 2 LP LP LP		8 8 8 8 85 30			1,0		3 2 2 2 29 22	I IA I I I I	12 3 4			2 10 --- 12	CP-0,56
	13,99 0,40 13,59 13,99 13,99 13,99		0,08	4,34 4,34	= 18,41 = 4,74 Obr. ew. Jabłonowo (0009) = 13,67 Obr. ew. Szwałk (0022) = 18,41 Gmina Kowale Oleckie (032) = 18,41 Powiat olecki (13) = 18,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4167 (32)	57.9		
141 a	2,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 147m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	77 77 77 57	77 77 77 57		0,7	33 29 38 18	28 24 28 19	I II I II	2 3 2 4	334 945 34 25 29 ---	945 95 70 80 ---	21,0 1,2 0,7 3,3 ---	BRAK WSK-2,83 422 1190 26,2 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
141 b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Pb, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. prs.roz, gwz.gaj, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Os, Kl, Gb 87l, Lp 57l, Św, Ol 37l, podsz.: lsz, św, jr, lp na 30%, Info: Blok 7	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL 2 ŚW	87 87 87 87 57		0,6	41 40 38 35 27	29 30 25 22 20	II I II III II	1 2 2 2 3	117 72 27 27 49 ---	505 310 115 115 210 ---	9,5 2,3 2,0 1,4 8,5 ---	TP-4,30
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Jw 38l, podsz.: lsz, św, glg, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB 2 OS 2 OL 1 BRZ	38 38 38 38 38		0,8	17 18 21 18 16	16 16 21 17 20	I I I III I	22	47 30 47 30 21 ---	30 20 30 20 15 ---	1,4 1,0 1,2 0,7 0,5 ---	TP-0,69
d				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 45			21 20	24 21		4 4	20 10 ---	30		
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp/pg/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 40l, Gb 22l, mjs Św, Wz, lwa 40l, Brz, Jw 22l, podsz.: lsz, św, db na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 BRZ 1 OS 2 DB	40 40 40 40 22		0,7	14 13 18 20 7	16 16 22 22 10	II II I I I	12	30 17 34 21 9 ---	50 25 55 35 15 ---	2,6 1,8 1,7 1,1 2,5 ---	TP-1,61
							PODR	ŚW	10		0,1		2		12	111	180	9,7 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. l.												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 g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 S, GI. Pbr, gp/pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. prs.roz, pdg.pos, gaj.zół, U. 10% owady, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św, Gb 70l, mjs Brz 95l, Ol, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, gb na 40%	100/140 GB-LP-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	95 95 75 50		0,5	41 48 34 19	29 31 26 20	I I II I	2 2 3 4	176 37 23 19 ---	155 35 20 15 ---	2,2 0,5 0,3 0,8 ---	III A-30%-0,89 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, tnm/tn/pg, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. osz.war, pok.zwy, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Db 57l, Jw 37l, podsz.: prz.c, lsz na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	57		0,9	31	23	II	12	342	480	8,9 6,4	TP-1,40
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 W, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.psk, prs.roz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp, Brz 12l, mjs Lp 27l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św, Brz 92l. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Db 52l, Lp, Gb 27l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 GB 3 ŚW 1 OL	27 27 27 12 12		0,9	10 11 7	13 14 10	I I II	12 I II	26 7 4 9 ---	65 20 10 4 ---	6,4 2,9 1,3 1,8 0,8 ---	TW-1,27 CP-0,85
j	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 62l, Św, Kl, Gb 42l, Gb 32l, mjs Ol, Js, Gb, Wz, Os 82l, podsz.: lsz, św, jrz, js, gb na 30%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Św, Db, Gb 20l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Ol 82l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 82l. 4-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 82l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	112 112 112 82		0,9	51 48 43 31	34 30 31 28	I II I II	2 2 2 3	274 148 63 47 ---	2895 1565 665 495 ---	27,4 17,5 4,0 10,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45 Działka nr 2: CP-0,12
							PODR	8 ŚW 1 DB 1 GB	20 20 20		0,1		6 8 7	12	532	5620	59,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 82l, Gb, Św 42l, mjs Ol, Js, Brz, Gb 112l, Db 82l, podszt.: lsz, gb, św, jr, jw na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	112 112 62		0,9	50 45 21	34 33 21	I I II	12	400 148 42 ---	1815 670 190 ---	19,1 6,4 6,7 ---	BRAK WSK-4,54	
I	0,46			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(b), P. szch, R. osz.war, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: luż., pjd Św 42l, mjs Db 112l, Św 82l, Jw, Kl 42l, Kl 32l, podszt.: lsz, św, trz, lp na 20%		80 JS-OL (zg)	DRZEW PODRII	OL 8 OL 2 JS	112 22 22		0,4 0,2	41 7 7	31 10 8	I II II	1 12	232 11 5 ---	105 5 ---	0,8 1,7	BRAK WSK-0,46	
~a			0,92	RP: DROGI L																
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Szwałk (0022) = 31,24 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,24 Powiat olecki (13) = 31,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12005 (30)	182,8		
142 a	5,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 OL 1 JW 3 DB	4 4 4 4 14		1,0		1 2 2 2 4	I I II I II	11			1,9 2,0 ---	PIEL-3,82 CW-3,82 CP-1,63	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tk.leś, mal.włś, C. upr poch, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Wz 14l, Os, Lp, Kl 4l, podszt.: jr, lsz, iwa, jb na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Blok 7, d-stan ogrodzony		PRZES (w cz. C)	GB	80				26 18		4		10		3,9 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, sał.leś, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Lp, Os 77l, Db, Św, Gb 117l, Gb, Św 47l, Db, Św 37l, podsz.: lsz, św, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Św 117l. 2-od gnia 1,93 ha Db 3l. 6 szt., Info: Blok 7, oG ogrodzone	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 DB	77 77 77		0,5	39 41 30	30 30 25	I I II	2 2 3	76 101 59 ---	485 640 375 ---	4,9 14,3 7,8 ---	IIIB-50%-6,36 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91 PIEL-1,93 CW-1,93
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) z1, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, pdg.pos, D. zw.: luź., pjd Św, Ol 56l, mjs Js, Św, Brz 92l, podsz.: lsz, js na 30%, Info: Blok 7, NCP.DRB	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODR	OL 4 JS 3 OL 3 JW	92 25 25 25		0,7 0,1	38 9 9 9	29 I 9 9	I 2 12	464	1500	13,8 4,3	BRAK WSK-3,23	
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 17 N, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, ncp.dr, LMP. nas gosp BRZ MP/1/28852/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Św 97l, Brz, Db 67l, Gb 47l, mjs Ol 97l, Lp 67l, Św 47l, podsz.: lsz, św, gb, jr, na 40%, 1-od gnia 0,88 ha Db 3l. 2 szt., Info: Blok 7, oG ogrodzone, NCP.DRB	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	97 67		0,3	39 28	31 22	I II	2 3	126 17 ---	355 50 ---	2,4 1,5 ---	IIIB-50%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 PIEL-0,88 CW-0,88
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, pdg.pos, C. upr poch, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wz 14l, Brz, Lp 4l, podsz.: lsz, brz, jb na 10%, Info: Blok 7, d-stan ogrodzony	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 OL 1 JW 3 DB	4 4 4 4 14		1,0	1 2 2 1 6	II I II II I	12			0,7 2,1 ---	PIEL-1,37 CW-1,37 CP-0,58	
																		2,8 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 37l, Św 27l, mjs Ol, Gb, Js 37l, pods.: lsz, gb na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	37 37		0,8	16 18	18 20	I I	12	180 17 ---	430 40 ---	34,1 1,4 ---	TP-2,40
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 S, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, orl.pos, tnk.psk, C. upr poch, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, Gb, Kl 4l, pods.: lsz, brz, jb na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Blok 7, d-stan ogrodzony NCP.DRB	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 LP 3 DB 1 ŚW	4 4 4 18 18		1,0		I II II II II	12				PIEL-1,39 CW-1,39 CP-0,92	
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.włk, zaw.włk, mal.włś, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50576/13 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Gb, Brz, Św 50l, Gb, Brz, Św, Ol 35l, mjs Brz, Ol, Gb 100l, pods.: lsz, św, gb, brz na 40%	140 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	130 130 70		0,7	50 47 30	31 31 23	II II II	1 1 2	337 47 37 ---	1260 175 140 ---	10,5 1,7 3,9 ---	IIIB-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: LINIE														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Szwałk (0022) = 28,85 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,85 Powiat olecki (13) = 28,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5460	104.5	

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
143					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 141m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pdg.pos, C. upr poch, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, So, Lp, Gb, Kl 14l, podsz.: jrz, lsz, brz, os na 10%, Info: Blok 7, d-stan ogrodzony	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 OL 3 DB	5 5 5 14		1,0			II I II II	11			3,1 3,4 --- 6,5 0,7	CP-6,43 CW-2,75
b	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. prs.roz, mal.włś, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Bst 77l, Ol 57l, Jw, Js, Ol 35l, podsz.: lsz, św na 30%, 1- od gnia 1,73 ha Św,Db,Ol 4l. 4 szt., Info: Blok 7, d-stan ogrodzony	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB	77 77 77 77 57		0,5	39 41 38 32 21	31 26 29 24 19	I I I II II	2 3 3 3 4	92 46 34 25 13 --- 210	495 245 180 135 70 --- 1125	5,0 4,7 4,0 1,7 2,2 --- 17,6 3,3	IIIB-50%-5,36 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,73 CW-1,73
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 W, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, prs.roz, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 61l, mjs Js 61l, podsz.: lsz, św, db na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	61 61		0,7	30 35	24 27	I I	12	214 23 --- 237	255 30 --- 285	6,7 0,4 --- 7,1 5,9	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) z1, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Js 46l, mjs Js 36l, pods.: lsz, prz.c, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Db 130l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		46		0,7	22	23	I	12	309	695	16,5 7,3	TP-2,25
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDbr, ps//ptz//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 102l, Św 82l, Św 62l, Gb 42l, mjs Gb 62l, Js 42l, pods.: lsz, św, jrz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Db,Gb,Św 20l., Info: NCP.DRB	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 OL		102 82 82		0,7	43 40 37	33 31 26	I I II	12	295 53 32 ---	1055 190 115 ---	13,0 1,6 1,4 ---	CP-0,05
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ptu.cze, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Js 62l, mjs Js 122l, pods.: lsz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		122 62		0,6	39 26	28 20	I III	2 4	348 21 ---	480 30 ---	3,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,38
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Js 63l, pods.: lsz, św, prz.c na 50%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 SO 2 OL 2 ŚW 2 ŚW		133 133 63 63 93		0,4	40 40 25 26 32	29 27 20 18 27	III II III III II	2 2 4 3 2	42 32 26 26 53 ---	45 35 30 30 60 ---	0,5 0,3 0,5 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,12
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Szwałk (0022) = 24,87 Gmina Kowale Oleckie (032) = 24,87 Powiat olecki (13) = 24,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4230	70.9	
144					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 141m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pg//gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 66l, Św, 46l, mjs Db 66l, Brz, Ol 31l, podsz.: św, lsz, prz.c na 20%, Info: NCP.DRB	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	66 66		0,6	31 34	23 27	II I	2 2	195 121 ---	1500 930 ---	22,2 27,2 ---	BRAK WSK-7,68
b	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ptu.cze, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol 32l, mjs Św, So 132l, Brz, Ol, Db, Js 62l, Św, Jw, Js, Brz, Db 32l, podsz.: lsz, św, prz.c, wb, czm na 40%, Info: teren zalany	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	92 92 92 62 132		0,4	34 34 30 19 50	25 22 21 17 24	III III III III II	3 3 4 4 3	56 51 9 23 19 ---	625 570 100 255 210 ---	11,2 6,5 0,6 9,8 1,6 ---	BRAK WSK-11,13
c	9,45				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. podsz.: prz.c, św, brz, db na 30%	OL	PODR	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	23 23 13		0,3	9 7 7	12 7 8	III I I	12 I I	20 5 5 ---	190 45 45 ---	BRAK WSK-9,45	
							PRZES	ŚW ŚW OL	132 82 62			37 27 23	24 19 20	3 4 4		30 280 15 5 15 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. 14 N, GI. BRwy, ps/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 44l, mjs Brz 44l, Db 34l, podsz.: św, lsz na 20%	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	44		0,9	24	22	I	12	309	265	15,1 17,8	TP-0,85
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMB (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, gwz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 46l, Brz, Ol 36l, podsz.: lsz, prz.c na 30%, Info: teren zalany	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	46 46		0,7	20 21	20 20	II I	12	177 53 ---	675 200 ---	17,0 5,2 ---	BRAK WSK-3,81
g	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMB (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, ptu.cze, LMP. nas gosp OL MP/1/28854/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 32l, mjs Św, Js 112l, Św, Db 142l, Ol 82l, Św 32l, podsz.: prz.c, św, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Db,Św 142l., Info: teren niedostępny	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	112 82 82 52		0,7	43 29 33 11	27 23 24 14	I III II III	2 3 2 4	274 63 21 16 ---	1330 305 100 80 ---	10,1 6,9 0,8 4,2 ---	BRAK WSK-4,86
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gwz.włk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 20l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Św,Js 20l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	4 12		1,0		3	II I	11			0,1 ---	PIEL-0,56 CW-0,56
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,41		RP: ROWY														
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89	9,45 9,45 9,45 9,45 9,45	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 39,29 = 39,29 Obr. ew. Szwałk (0022) = 39,29 Gmina Kowale Oleckie (032) = 39,29 Powiat olecki (13) = 39,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7465	138.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 141m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. strz.trw, gaj.zół, szc.zaj, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28849/05 , D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Brz 88l, mjs Db 88l, Ol.s 63l, podsz.: lsz, św, gb, lp, ol na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db 38l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Brz 38l. 3-gnia 0,93 ha 3 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 OL 1 DB	88 88 138 138 63		0,4	33 30 52 48 27	28 23 32 26 22	II III II II II	3 2 1 2 4	84 25 34 25 17	265 80 105 80 55	4,9 0,9 1,0 0,6 1,5	Dziąka nr 1: IIIAU-90%-1,86 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-1,86
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 14 NW, GI. RDbr, pg/ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Ol.s, Os, Lp 36l, podsz.: lsz, brz, wb, św na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36 36		0,8	17 15 16 21 15	16 16 17 20 17	I I III I I	11 11 11 11 11	51 34 34 26 17	165 110 110 85 55	9,0 9,2 3,8 3,7 2,0	TW-3,24
c				14,44	RP. ZBIORNIK (Ws) , D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz,Św 90l. Św 50l.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW	90 90 50				37 40 26	26 28 22	3 2 4	10 10 5	25	27,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 NW, GI. RDBr, ps//pgż//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szr.trw, gaj.zół, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Kl, Os 35l, podsz.: lsz, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 OL	35 35 35 35		0,7	18 20 21 20	17 19 20 19	I I I II	11	68 26 34 17 ---	160 60 80 40 ---	9,1 5,3 3,7 1,4 ---	TW-2,30
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 NW, GI. RDBr, ps//pgż//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Js, Kl 16l, podsz.: lsz, gb, brz, lp na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św,Db 65l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 OL 1 DB 2 ŚW 1 MD 1 OL	16 16 16 24 24 24 24		0,9		6 6 7 8 7 10 10	II I III I I I I	11	5 5 5 5 10 10 ---	10 10 10 10 25 ---	1,1 1,1 1,6 2,8 1,0 1,4 ---	CP-2,13
g	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 W, GI. RDBr, ps//pgż//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Ol, Md 67l, Lp 47l, podsz.: lsz, św, lp, js na 20%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	67 67 67 47		0,9	31 33 31 15	24 27 29 15	I I I II	12	176 121 46 28 ---	995 685 260 160 ---	22,7 19,5 3,5 9,1 ---	TP-5,51
h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Ol 50l, podsz.: św, kru, brz, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db,Brz,Ol 30l.	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 OL 1 ŚW	80 80 120 50		0,8	29 27 38 13	22 22 25 14	III III II III	12	167 39 69 34 ---	665 155 275 135 ---	15,8 2,0 2,2 8,0 ---	BRAK WSK-3,98
							PODR	ŚW ŚW	35 5		0,1 0,1		8	12 12				7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i -a -b -c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 15 N, GI. BRwy, ps/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, trz.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Kl 45l, podsz.: lsz, kru, czm, św, kl na 10%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Św 16l. 2-w cz. C d luka 0,04 ha Db 16l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	65 65 65 45		0,7	30 31 30 14	26 27 26 15	I I I II	12	158 102 46 19 ---	275 180 80 35 ---	6,6 5,4 1,1 2,1 ---	TP-1,57 CP-0,18
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44	= 37,99 = 37,99 Obr. ew. Szwałk (0022) = 37,99 Gmina Kowale Oleckie (032) = 37,99 Powiat olecki (13) = 37,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5576 (25)	163,6	
146 a b	3,86 1,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 139m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 NW, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 34l, mjs Lp, Gb, Kl 46l, podsz.: lsz, św, lp na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (łz) n2, GI. MRm, m/gl. SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Ol.s, Św 46l, podsz.: lsz, czm, prz.c, św na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL	46 46 46 46		0,8	22 20 21 25	25 22 22 26	I I I I	22	177 35 26 26 ---	685 135 100 100 ---	36,3 5,1 2,6 2,4 ---	TP-3,86
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	46		0,8	27	24	I	12	335	355	8,4 7,9	BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. zad, R. nar.bít, osz.war, mka.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, podsz.: św, ol, lp na 20%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 OL	45 45 75 75		0,8	14 17 25 23	14 18 21 20	II III III IV	12	97 26 71 44 ---	100 25 70 45 ---	6,2 0,7 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,02
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. szch, R. osz.war, nar.bít, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 62l, Lp, Św, Db 42l, Ol, Św 32l, podsz.: kru, wb, św, czm, lp na 40%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	92 92 62 62 102		0,7	37 33 17 21 41	22 26 19 20 28	III II III II II	3 3 4 4 3	93 46 28 19 83 ---	285 140 85 60 255 ---	3,2 0,9 1,2 2,0 3,4 ---	BRAK WSK-3,05
f				1,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	70 70 10			26 27 7	20 21 9	4 4 4		5 5 1 ---	11		
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 N, GI. Pbr, pg/gp/gł, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Os 38l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 BRZ	38 38 38 38		0,8	14 22 13 20	16 19 15 21	I I I I	12	77 34 17 26 ---	110 50 25 35 ---	5,5 3,6 2,0 1,2 ---	TP-1,42
																154	220	12,3 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 13 E, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szr.trw, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Js 28l, podsz.: lsz, brz, lp, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Św 120l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 120l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 MD	28 28 28 28		0,7	14 16 18 17	15 15 18 18	I I I I	22	37 15 15 15 ---	65 25 25 25 ---	9,3 2,3 1,3 1,7 ---	TW-1,25 PRZEST-40%
i	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 SE, GI. Pbr, gp/gl//ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 67l, mjs Ol, Js, Kl, Db.c, Os, Brz 67l, Św 97l, podsz.: lsz, św, sch, lp, kl na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św 32l., OP. Platy roślinności: waw.wil	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	67 67		0,7	31 30	25 26	I I	12	214 111 ---	700 360 ---	16,0 10,3 ---	TP-3,26
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. szch, R. osz.war, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św 63l, Db 38l, podsz.: św, czm, lsz, kru na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	48 48 38 38 38		0,8	27 21 14 17 18	22 20 16 18 20	II I I III I	12	79 57 53 22 18 ---	85 60 55 25 20 ---	2,0 3,0 4,3 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,07
															229	245	10,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, pzm.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Ol 17l, podsz.: lsz, brz, os, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,62 ha Św,Ol 80l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Św 120l. Św 80l. 3-w cz. S bagno 0,11 ha	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 LP 1 MD 2 DB 1 OL	17 17 17 17 30 30			0,9	7 7 6 9 13 12	8 8 6 11 14 15	I I I I I III	12	15 10 10 25 15 ---	125 85 85 210 125 ---	5,8 5,4 8,6 15,9 5,4 ---	TW-2,32 CP-5,29 POPR-0,33
l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 67l, Db, Brz 47l, mjs Js 67l, podsz.: czm, prz.c, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Db,Brz 47l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	67			0,8	32 45 30	24 30 22	II 2 3	2	353 10 4 7 ---	860 10 4 7 21	12,4 5,1	TP-2,44
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. 14 N, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pdg.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, Js, Gb, Św 26l, podsz.: brz, lsz na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 2 MD 2 DB 1 JW	16 16 16 26 4			0,9	8 8 10 8 10	6 8 10 10 1	I I I II I	12	10 10 10 ---	10 10 10 ---	0,8 0,3 1,8 1,2 ---	TW-0,17 CP-0,69 POPR-0,37
n	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.błt, osz.war, trz.brz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: ol, brz, św, wb na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	35 35 35			0,4	17 15 10	18 18 12	I II II	13	43 43 9 ---	75 75 15 ---	2,8 2,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,75
-a			0,34		RP: DROGI L		PODR	OL	10			0,3	6	III	12	95	165	7,3 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	
147 c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Św,Db,Js 140l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 DB	37 37 37 47 47 47			0,8	11 19 8 19 23 19	14 20 12 18 20 18	II I II III I II	12	47 51 9 17 17 9 ---	120 130 25 45 45 25 ---	7,2 4,5 2,2 1,1 2,2 0,9 ---	TP-2,51
d	11,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 W, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, gaj.zól, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28843/05 D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Js 142l, Św, Gb 102l, Js, Brz, Ol, Lp, Os, Kl 62l, Db, Gb, Lp 47l, mjs Db 102l, Ol, Brz 47l, Lp, Ol 42l, podsz.: lsz, gb, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Ol 14l. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Gb,Db 14l. 3-w cz. C kępa 0,19 ha Db,Św,Brz 27l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha Db 27l. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Św,Gb 14l. 6-w cz. C kępa 0,07 ha Db 27l. 7-w cz. C kępa 0,07 ha Db 27l. 8-w cz. S kępa 0,13 ha Db 27l. 9-w cz. S kępa 0,20 ha Db 27l. 10-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Św 47l. Lp 27l. 11-w cz. S kępa 0,18 ha Db 27l. 12-w cz. S od gnia 0,17 ha Brz 14l. 13-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db,Gb,Js 14l. 14-w cz. C od gnia 0,89 ha Db,Św,Gb,Ol 14l. 2 szt. 15-w cz. W od gnia 1,27 ha Db 14l. 3 szt. 16-gnia 3,23 ha 9 szt., Info: gniazda ogrodzone	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 GB	142 142 102 62 62			0,4	53 47 46 23 20	35 29 28 22 19	I III I II II	1 1 4 4	151 34 21 13 13 ---	1800 405 250 155 155 ---	14,3 3,0 2,1 5,4 4,4 ---	IVDU-80%-11,91 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-7,38 CP-3,33 TW-1,20
							PRZES	ŚW DB JS	140 140 140			43 50 45	32 30 27	1 1 1		40 40 5 ---	85	7,2		
							PODR	6 DB 1 ŚW 1 OL 1 GB 1 BRZ	14 14 14 14 14			0,2	6 4 7 5 7		11	232	2765	29,2 2,5		
							PODRII	8 DB 2 ŚW	27 27			0,2	9 7	11 10	I I	12	17 4 ---	200 50 ---	2,5	

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 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
147 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, lp na 10%	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	42 42 42		0,7	24 22 26	25 22 24	I I I	22	132 62 35 ---	200 95 55 ---	12,6 2,6 1,6 ---	TP-1,53
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 42l, Św, Lp, Js 32l, podsz.: lsz, gb, św na 20%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	32 42 42 42		0,7	10 23 19 28	12 24 19 25	II I I I	12	26 51 34 26 ---	110 215 145 110 ---	8,8 6,3 6,2 6,8 ---	TP-4,22
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 42l, Lp 57l, mjs Św, Brz 57l, podsz.: czm, lsz na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 3 OL	57 57 77		0,6	23 22 33	22 23 24	II I II	12	127 49 78 ---	210 80 130 ---	3,9 1,6 1,6 ---	TP-1,64
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.błt, trz.spe, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 42l, mjs Js 42l, podsz.: lsz, wb, czm, św, prz.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 140l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	32 32 32 42		0,7	13 13 10 20	16 17 12 21	III I I II	12	60 43 17 17 ---	105 75 30 30 ---	4,3 3,2 3,3 0,9 ---	TW-1,65
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz, Lp, Js 32l, podsz.: lsz, św, czm, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Brz,Św 42l. Db,Lp 32l.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 OL	42 42 42 32		0,6	18 24 24 9	19 23 22 14	II I I III	12	124 26 26 9 ---	190 40 40 15 ---	5,5 1,2 2,5 0,6 ---	TP-1,55
~a			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
147 -b			0,27		RP: ROWY														
	31,18 31,18 31,18 31,18 31,18		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Szwałk (0022) = 31,82 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,82 Powiat olecki (13) = 31,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7460	176.5	
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 139m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp, Kl 47l, Św 32l, pods.: lsz, św, db, kru na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	47 47 47 47		0,8	25 18 21 29	24 20 22 27	I II II I	22	177 53 26 26 ---	1805 540 265 265 ---	92,6 19,9 6,5 6,6 ---	TP-10,21
b	17,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, tnk.leś, C. nas wyt, LMP. d ŚW MP/3/32175/05 d ŚW MP/3/32170/05 d ŚW MP/3/32173/05 nas wyt ŚW MP/2/30942/05 , D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Js, Gb, Lp 110l, Brz, Js, Ol, Św 60l, Brz, Gb, Db, Lp, Św 40l, mjs Gb 80l, Lp 60l, pods.: lsz, gb, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Db,Brz,Gb 30l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Brz 40l. Gb,Św,Db 30l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 GB 1 LP	140 110 110 60 60 80		0,8	52 37 45 27 22 28	34 30 27 25 18 27	I II I I III I	1 1 1 4 4 3	316 47 32 32 21 32 ---	5645 840 570 570 375 570 ---	45,5 9,1 4,4 15,1 13,2 11,4 ---	BRAK WSK-17,86
							PODR	5 ŚW 3 GB 2 LP	20 20 20		0,2		5 5 4		12				
							PODRII	6 DB 4 GB	30 30		0,1	14 9	15 12	I II	12	11 11 ---	195 195 ---		
							NAL	ŚW	5		0,1				12	22	390		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 40l, Św 30l, podsz.: lsz, czm, jw, lp na 30%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 JW	40 40 40		0,7	24 15 14	21 18 16	I III I	12	111 43 17 ---	265 105 40 ---	18,1 3,1 3,0 ---	TP-2,40
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. osz.war, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, Ol 27l, mjs Św, Db 17l, Js, Db, Gb 27l, podsz.: czm, kru, lsz na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 KL	17 17		0,8	12	14 6	I I	12	80	135	11,3 ---	CP-P-1,68
~a			0,50		RP: DROGI L		PRZES	ŚW OL LP JS	60 110 60 60			20 42 21 19	17 25 17 19	4 1 4 4		5 5 3 3 ---	16		
~b			0,37		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: ROWY														
	32,15 32,15 32,15 32,15 32,15		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 33,34 = 33,34 Obr. ew. Szwałk (0022) = 33,34 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,34 Powiat olecki (13) = 33,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12396	259.8		

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
149					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 139m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zól, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 44l, Brz, Św 29l, mjs Db, Js, Kl 44l, Lp, Db, Ol 29l, podsz.: lsz, gb, św, lp, brz na 60%, Info: w cz. W LMb	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 GB	44 44 44 29		1,2	22 22 19 9	21 23 21 11	I I II II	12	169 139 30 5 ---	660 545 120 20 ---	38,0 15,0 3,2 2,0 ---	TP-3,92
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szr.trw, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 33l, mjs Db, Lp, Kl 33l, podsz.: lsz, gb, św, lp, jrz na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 MD	33 33 33 33		1,1	19 18 16 24	20 16 17 22	I I II I	22	89 68 42 10 ---	370 280 175 40 ---	14,9 28,0 6,7 2,1 ---	TW-4,13
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, skp.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, mjs Brz 21l, Md 16l, podsz.: lsz, ol, gb, jrz, iwa na 60%, 1- w cz. N kępa 0,15 ha Db,Św 100l. Db 75l. Lp,Gb 50l. 2-w cz. C bagno 0,41 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 LP 1 DB 2 ŚW 1 OL	16 16 16 16 21 21		0,8	7 11 7 6 12 13	8 12 7 6 13 14	I II II III I II	12	10 15 ---	20 25 ---	1,1 2,4 ---	CP-P-1,60
							PRZES	DB ŚW OL ŚW LP	100 100 50 50 50			42 35 21 23 21	30 28 21 22 19		2 2 4 4 4	20 10 40 15 10 ---	85 10 20 15 10 95	11,2 6,4	

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	
149 d	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, LMP. d DB.S MP/3/32136/05 d BST, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 116l, Kl 96l, Ol, Gb 76l, Lp, Db 56l, Gb, Lp, Św, Kl 36l, mjs Lp, Ol, Kl 136l, Lp 96l, Lp, Db, Św, Brz 76l, Ol, Gb 56l, Ol 36l, podsz.: lsz, gb, db, św, jrż na 50%, 1-od gnia 1,98 ha Db 7l. 5 szt.	140 GB-LP-DB (zg) 30	KDO DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	136 136 96 96 56			0,5	47 48 34 36 20	31 34 31 27 20	II I I I II	1 1 2 3 4	185 84 34 25 13 ---	1780 810 325 240 125 ---	13,4 6,7 4,5 2,1 5,2 ---	IVD-30%-9,63 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,98
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 36l, mjs Lp 106l, Ol, Lp, Db 81l, Św, Brz, Ol 56l, Św, Lp, Ol 36l, podsz.: lsz, brz, gb, św, jrż na 70%, 1-w cz. N gnia 0,32 ha	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	106 106 106			0,5	44 47 36	34 31 26	I I II	1 1 2	210 80 67 ---	255 95 80 ---	2,7 1,1 0,8 ---	IIIAU-90%-1,21 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-1,21
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Gt, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.błt, knć.błt, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Św 20l, podsz.: ol, czm, lsz, js, prz.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	20			0,7	11	12	III	22	70	45	3,0 4,8	TW-0,62
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 81l, mjs Lp, Db 106l, Js, Ol, Lp, Gb 56l, podsz.: lsz, lp, czm, prz.c, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Św,Db 106l. Św 81l. Lp, Gb 56l., Info: otulina WDN	80 JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	9 OL 1 ŚW	106 106			0,9	41 40	29 33	I I	2 1	515 67 ---	1030 135 ---	8,2 1,4 ---	IVD-15%-2,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30

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
149 i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 57l, Lp 37l, mjs Lp, Brz, Js 97l, Brz 72l, Db 57l, Gb 37l, pods.: lsz, gb, lp, jr, św na 70%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 LP	97 97 72 72		0,8	38 37 29 27	34 29 I 24	I I I I	2 2 3 3	371 100 40 30 ---	265 70 30 20 ---	3,6 1,0 0,7 0,5 ---	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/gp//gl, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 57l, Św 37l, mjs Ol, Lp, Db 97l, Brz 77l, Ol 57l, Brz, Ol 37l, pods.: brz, lsz, św, ol, jr, z na 40%, 1-od gnia 0,57 ha Db 8l. 3 szt.	100 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 OL	97 77 77		0,4	39 30 26	33 27 24	I II II	2 3 3	218 38 13 ---	400 70 25 ---	5,3 1,7 0,3 ---	IIIAU-90%-1,83 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-0,57
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 34l, mjs Ol, Db 59l, Gb 34l, pods.: św, lsz, jr, brz, iwa na 20%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	59 59		0,9	26 24	26 25	I I	22	407 48 ---	470 55 ---	16,5 0,9 ---	TP-1,15
l	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, osz.war, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kę, pjd Ol, Brz 34l, mjs Js 59l, Św, Db 34l, pods.: ol, czm, wb, prz.c, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Św,Brz 59l. Św,Db 34l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59		0,7	24 20 28	22 21 27	II II I	12	182 48 37 ---	550 145 110 ---	9,7 2,4 3,9 ---	BRAK WSK-3,01
																267	805	16,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db, Lp, Db.c, Ol, Gb 21l, podsz.: brz, św, lsz, jrz, db.c na 50%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 MD	21 21 21 21		1,4	9 11 10 14	9 11 12 12	I IA I I	22	35 21 14 7 ---	40 25 15 10 ---	14,4 3,2 1,1 0,8 ---	TW-1,12
n	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, rzż.gor, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 44l, Św, Ol 29l, mjs Db, Os 44l, podsz.: czm, św, lsz, prz.c, brz na 60%, Info: w cz. W LMb	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	44 44 44		0,8	19 22 15	21 23 16	II I II	22	149 70 15 ---	45 20 5 ---	1,2 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, rzż.gor, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 44l, Św, Ol 29l, mjs Gb 49l, Db, Os 44l, Js 29l, podsz.: czm, św, lsz, prz.c, brz na 60%, Info: w cz.W LMb	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	44 44 44		0,8	19 22 15	21 23 16	II I II	22	149 70 15 ---	85 40 10 ---	2,3 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,57
-a			0,89		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
-c			0,09		RP: ROWY														
	31,97 31,97 31,97 31,97 31,97		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 33,12 = 33,12 Obr. ew. Szwałk (0022) = 33,12 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,12 Powiat olecki (13) = 33,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9864	242,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 139m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, szr.trw, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 70l, Lp, Św 55l, mjs Gb, Lp 130l, Db, Os 95l, Gb, Ol 70l, Db, Gb, Ol 55l, Św, Lp, Gb, Ol, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, lp, jrz, brz, gb na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Ol 16l. 2-od gnia 1,48 ha Św,Db 16l. 5 szt. 3-gnia 2,43 ha 7 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 LP 1 ŚW	95 95 95 95 70		0,4	39 37 37 32 29	31 28 26 25 25	I I II II II	1 2 2 2 2	71 63 38 21 21 ---	500 445 270 150 150 ---	7,1 3,0 2,8 2,6 4,2 ---	IIIBU-85%-7,07 AGROT-2,88 ODN-ZŁOZ-5,31 CP-1,76
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, LMP. nas gosp BRZ MP/1/28844/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, So, Db 95l, Brz, Lp 70l, Lp 55l, mjs Lp, Db 130l, Os 95l, Ol 70l, Brz, Św 55l, podsz.: lsz, lp, jrz, gb, kl na 70%	100 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 LP 1 GB 1 ŚW	95 95 95 95 130 70		0,7	38 37 33 33 56 28	31 29 24 23 25 23	I I II III III II	1 2 2 2 3 2	120 100 30 30 30 30 ---	460 385 115 115 115 115 ---	6,5 2,6 1,2 2,3 1,1 3,3 ---	IIIA-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 13 NW, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szr.trw, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Db 33l, mjs Lp, Kl, Gb 128l, Os 98l, So, Ol, Md, Kl, Gb 58l, Św 33l, podsz.: lsz, jrz, lp, gb, kl na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Lp,Kl,Gb 128l. Os 98l. 2-w cz. N od gnia 0,57 ha Db 5l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 LP 2 DB LP DB	58 58 58 58 13 5		0,6	30 29 22 19	28 28 23 20	I I I II	3 3 4 4	76 76 34 34 ---	220 220 100 100 ---	8,0 3,9 3,3 3,0 ---	IIIB-50%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 PIEL-0,57 CW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 24l, mjs Św, Os 24l, podsz.: lsz, kl, czm, gb, trz.b na 50%, Info: d-stan ogrodzony	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 KL	24 24 24		0,8	10 9 10	11 10 10	I II II	32	84 28 14 --- 126	65 20 10 --- 95	8,4 --- 8,4 10,9	TW-0,77
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szr.trw, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Ol 58l, Lp, Db 33l, mjs Lp, Md 58l, Św 33l, podsz.: lsz, lp, jrj, gb, sch na 60%, 1-w cz. S d luka 0,33 ha Db 22l. Lp,kl 12l. 2-luka 0,34 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	58 58 58		0,9	29 30 20	28 28 21	I I II	22	342 43 32 --- 417	1325 165 125 --- 1615	48,0 2,9 3,8 --- 54,7 14,1	TP-3,20 CP-0,33 ODN-LUK-0,34
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.błt, rzż.gor, osz.war, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 71l, Św, Brz, Js, Lp 56l, Ol, Lp, Św 31l, podsz.: wb, prz.c, js, ol, czm na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	56		0,9	25	23	II	22	353	1055	20,2 6,8	BRAK WSK-2,99
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 71l, Św, Ol 56l, Św, Brz 36l, mjs Św 116l, Ol 36l, podsz.: brz, lsz, jrj, św, db na 40%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	86 86 66		0,5	38 34 28	32 28 25	I I I	1 3 3	167 49 64 --- 280	170 50 65 --- 285	3,0 0,4 1,9 --- 5,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
							PODR	8 LP 1 GB 1 DB	12 12 22		0,1		4 4 9		12				
							PODR	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	13 13 23		0,2		2 5 5		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 12l, pods.: brz, lsz na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 LP 1 KL		12 12 12 12		1,0		2 3 2 3	I I I II	11			3,9 2,1 --- 6,0 2,2	CP-2,71
j	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, LMP. nas gosp BRZ MP/1/28844/05 , D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Gb, So 95l, Brz, Lp 70l, Św, Gb 55l, mjs Kl 95l, Ol 70l, Lp, Db 55l, pods.: lsz, św, gb, lp, jrj na 60%, 1-od gnia 1,64 ha Db 8l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,48 ha Ol 8l. 3-w cz. SE gnia 0,35 ha	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW 4 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 LP 1 OL 2 ŚW		95 95 95 95 95 70		0,4	41 39 37 35 33 28	31 29 29 27 24 25	I I I II II II	1 2 2 2 2 3	101 210 210 200 170 380 --- 218	1005 210 210 200 170 380 --- 2175	14,2 2,9 1,4 3,5 1,8 10,8 --- 34,6 3,5	IVD-30%-9,97 AGROT-2,99 ODN-ZŁOZ-3,34 CP-2,12
k				0,19	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 91E0(c)														
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,56		RP: LINIE														
	35,13 35,13 35,13 35,13 35,13		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 36,10 = 36,10 Obr. ew. Szwałk (0022) = 36,10 Gmina Kowale Oleckie (032) = 36,10 Powiat olecki (13) = 36,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8935	184.1	

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
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 139m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, szr.trw, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Ol 61l, Lp, Db 46l, Św, Lp, Db 31l, mjs Gb, Os 46l, Os, Gb 31l, podsz.: lsz, św, jr, sch, lp na 60%, 1-w cz. N kępą 0,21 ha Ol 76l. Ol,Św 61l. Św 46l. 2-w cz. S kępą 0,50 ha Brz,Św 76l. So 91l. Os 46l. Os 31l. 3-w cz. S remiza 0,19 ha Gr,Jb 20l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 ŚW	76 76 76 61 61 46		0,8	35 34 36 24 24 13	29 29 30 22 19 14	IA I I II II	12	159 74 42 32 27 11	615 285 160 125 105 40	10,6 3,0 3,7 3,8 3,8 2,5	TP-3,86
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. kłs.leś, szr.trw, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db,c, Gb, Ol 21l, podsz.: lsz, jr, czm, sch, kl na 50%, 1-w cz. SW kępą 0,04 ha Św,Gb,Lp 80l. 2-w cz. S kępą 0,10 ha So,Św,Brz 80l. Św 60l. Db 45l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 MD 1 ŚW	21 21 21 21		0,9	7 12 6	7 12 6	III III I	31	35 10 45	105 30 135	0,9 3,2 0,7 --- 4,8 1,6	TW-2,92
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, thk.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 39l, podsz.: lsz, jr, brz, św na 20%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	39 39		1,3	18 18	18 19	I I	32	229 104 333	180 80 260	12,7 2,6 --- 15,3 19,6	TWI-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. sit.roz, mal.wiś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 31l, mjs Ol, Św, Lp 101l, Lp, Gb 81l, Gb, Lp, lwa 51l, Brz 31l, podszyt.: czm, lsz, prz.c, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św,Lp 101l. Św,Lp 81l. Św 51l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51 81		0,9	27 24 22 36	24 24 23 28	I I I II	12	182 70 70 43 ---	180 70 70 45 ---	3,6 3,1 1,5 0,9 ---	TP-0,99
f		0,85			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy	GB-LP-DB													BRAK WSK-0,85
g	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, osz.war, U. 10% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, Św 102l, Św 62l, Brz, Św, Ol 42l, mjs Ol, Lp 127l, Lp 102l, Kl, Db 82l, Db, lwa 42l, podszyt.: czm, lsz, wb, św na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	102 62 62 82 82		0,7	35 25 19 28 30	25 23 21 25 24	II II II II II	2 3 4 3 3	157 67 17 22 22 ---	1260 535 135 175 175 ---	12,1 8,8 2,1 1,4 2,1 ---	BRAK WSK-8,02
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 18l, podszyt.: sch, czm, lsz, jrj na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18		0,9	7 5 10 7	7 II I I	I II I I	22	25 5 5 ---	35 5 5 ---	0,5 1,5 0,3 ---	CP-P-1,46
							PRZES	OL	108			55	25		2	30	40	2,3 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
151 i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, pls, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, prs.roz, zaw.gaj, C. drz szt, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 57l, Św, Brz 37l, mjs Brz 102l, Brz 77l, Db 57l, Db, Lp 37l, podsz.: lsz, św, jrz, db, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db 27l. Św 17l., Info: mjsc. stożki podrostu św	100 GB-ŚW- DB (cz zg) 15	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 102 136 77		0,8	37 36 45 29	33 32 35 28	I IA I I	2 1 1 3	291 157 101 22 ---	770 415 270 60 ---	9,1 4,9 2,2 1,3 ---	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-P-0,11
j k	2,02			0,36	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 91E0(c)	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	64 104		0,8	28 37	24 26	II II	3 2	333 20 ---	675 40 ---	10,5 0,4 ---	BRAK WSK-2,02
l	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, ut dm, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Md, Lp, Gb, Js, So 16l, podsz.: lsz, jrz, brz, wb, gb na 40%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	16 16		1,0		5 6	I II	12			8,1 0,4 ---	CP-3,54
m	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, prs.roz, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Brz 81l, Db, Brz 36l, podsz.: lsz, jrz, św, brz, db na 60%, Info: otulina uprawy założonej przez IBL	100 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 106 81 61		0,8	39 37 33 24	34 32 30 24	I IA I I	1 1 2 3	504 45 39 34 ---	1220 110 95 80 ---	12,9 1,2 1,9 2,8 ---	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
							PODR	8 ŚW 2 BRZ	16 16		0,2		3 5		12			18,8 7,8	
							NAL	ŚW	3		0,1				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Św 76l. Św 56l. Św 36l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Św,Db 106l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	16 16 16			0,7		6 5 8	I II II	22		1,6 0,1 0,2 --- 1,9 1,7	CP-0,79		
o	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pls, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, prs.roz, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 50l, Św 35l, mjs Św 140l, Db, Gb, Kl 70l, Db, Lp, Kl 35l, podsz.: lsz, św, jrj, brz, db na 60%	70/100 GB-ŚW- DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 50			0,5	34 34 16	30 28 16	I I II	3 2 4	283 20 10 --- 313	445 30 15 --- 490	11,8 0,4 0,8 --- 13,0 8,3	IB-100%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57	
p	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mal.wis, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 16l, mjs Św 26l, Md 16l, podsz.: brz, lsz, jrj, db, św na 50%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 3 DB 1 BRZ	16 16 16 26 26			0,9		5 7 8 12 10	I IA II II I	32		5 10 60 35 --- 45	10 60 7,9 1,9 --- 105	1,6 3,8 1,2 7,9 1,9 --- 16,4 7,0	CP-1,40 TW-0,94
~a			0,55		RP: DROGI L																
~b			0,62		RP: LINIE																
	33,85	0,85	1,17	0,36	= 36,23												9052	172,4			
	33,85	0,85	1,17	0,36	= 36,23 Obr. ew. Szwałk (0022)																
	33,85	0,85	1,17	0,36	= 36,23 Gmina Kowale Oleckie (032)																
	33,85	0,85	1,17	0,36	= 36,23 Powiat olecki (13)																
	33,85	0,85	1,17	0,36	= 36,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 140m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, zia.wsn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 87l, Brz 67l, Brz 37l, mjs OI 87l, Brz, OI 52l, Św, OI, Gb, Lp 37l, pods.: czm, prz.c, lsz, ol, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św 107l. Św 87l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	107 107 107 67 67		0,7	43 48 34 25 20	28 29 26 23 19	I II II III	2 2 3 4 4	224 39 34 34 28 ---	1085 190 165 165 135 ---	8,6 2,2 0,9 2,4 4,5 ---	BRAK WSK-4,85
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 37l, mjs Db 37l, pods.: lsz, św, jr, brz na 40%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	37 37		1,2	18 19	18 20	I I	22	156 115 ---	160 115 ---	12,6 4,1 ---	TW-1,02
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pg/gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szr.trw, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 116l, Brz 61l, Św, OI, Brz 36l, mjs So 86l, Lp, Gb 61l, pods.: lsz, jr, św, prz.c, brz na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	61 61 86 86		0,6	26 22 33 33	22 21 28 28	II II II I	4 3 2 2	101 20 96 66 ---	180 35 170 120 ---	3,0 1,3 3,3 0,9 ---	TP-1,79
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Kl, Gb, Lp 20l, pods.: brz, lsz, jr, św na 30%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD	20 20 20 20		1,0	7 8 7 13	8 8 7 13	I I II I	32	10 10 5 5 ---	15 15 10 10 ---	7,4 3,0 4,4 0,9 ---	TW-1,63
							PRZES	SO	81			39	29		2		45	9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 96l, So, Kl, Gb 61l, Św, Db 36l, mjs Św 121l, Ol, So 96l, Ol 61l, Św 46l, Lp, Ol, Gb 36l, podsz.: lsz, jr, św, brz, db na 40%, 1-w cz. N d luka 0,42 ha Db,Ol 6l. 2-w cz. N d luka 0,10 ha Św 16l. 3-w cz. E kępa 0,26 ha Św 96l. 4-w cz. C kępa 0,42 ha Św 96l.	100 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 ŚW	61 61 61 96		0,9	27 26 24 44	26 25 24 32	I I I I	12	172 81 76 101 ---	1355 640 600 795 ---	45,4 10,3 15,5 11,0 ---	TP-7,37 CP-0,52
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 86l, Lp 66l, Gb 46l, Św 31l, mjs Lp 41l, Brz 86l, podsz.: lsz, jr, gb, św, db na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 GB 1 ŚW	86 66 66 46		0,6	34 20 20 13	30 20 17 14	IA II III II	2 4 4 4	167 39 20 15 ---	190 45 25 15 ---	2,8 1,4 0,7 1,0 ---	TP-1,13
h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, zaw.gaj, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Kl, Gb, Brz, Db 71l, Gb, Brz, Db 56l, Gb, Brz 36l, podsz.: lsz, jr, gb, św, bez.k na 60%	100 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	96 96 71 121 56		0,7	35 37 23 55 18	31 30 24 34 18	I IA II I II	2 1 4 1 4	180 120 65 40 25 ---	620 415 225 140 85 ---	8,5 5,3 6,2 1,3 3,6 ---	IIIA-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Kl 87l, Brz, Lp 67l, Lp 47l, podsz.: lsz, jr, brz, db, św na 70%, 1-od gnia 0,76 ha Db 9l. 2 szt.	100 GB-ŚW-DB (cz zg)	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	117 117 87 67		0,5	41 40 31 23	34 32 28 24	I IA II II	1 1 2 4	151 143 29 13 ---	365 345 70 30 ---	3,4 3,3 1,3 1,0 ---	IIIB-50%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,76
							PODR	DB	9		0,3		1		22			9,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb 91l, Gb 66l, Brz, Gb 51l, Św 31l, mjs Św 151l, Db 91l, Db 51l, Brz 31l, podsz.: lsz, gb, jr, czm.p, sch na 60%, 1-od gnia 1,20 ha Db 5l. 3 szt.	100 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	91 91 111 66 51		0,5	34 37 45 23 17	30 30 33 24 18	I IA I II II	3 2 1 4 4	118 29 67 50 21 ---	455 110 260 195 80 ---	7,1 1,5 2,5 6,1 4,0 ---	IIIB-50%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 PIEL-1,20 CW-1,20
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 40l, podsz.: lsz, jr, św, brz, gb na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40		1,0	16 18	17 19	I I	12	198 83 ---	160 65 ---	10,8 2,1 ---	TP-0,80
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 20l, mjs Gb 20l, podsz.: lsz, jr, św, brz, gb na 40%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	20 20 20		0,9	7 10 13	7 11 14	I I II	22	10 35 25 ---	10 30 20 ---	4,0 2,3 1,5 ---	TW-0,88
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 116l, Brz 61l, Św 41l, mjs Ol, Brz 41l, podsz.: lsz, jr, św, brz, gb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol, Św 20l. 2-w cz. N kępa 0,34 ha So, Db.c, Św, Db, Lp 20l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg) 15	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	86 86 86 61		0,6	34 34 33 24	29 29 29 22	II I IA II	2 2 2 3	98 78 64 59 ---	145 115 95 90 ---	2,9 0,9 1,4 3,2 ---	IIIA-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-P-0,50
							PODR II	6 SO 3 OL 1 ŚW	20 20 20		0,3	9 12 7	9 13 7	IA II I	11	15 10 5 ---	20 15 10 ---	8,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Św 116l, Kl, Brz 71l, Brz 56l, podsz.: lsz, jr, brz, św, bez.k na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db 9l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 2 ŚW	96 96 71 56		0,4	35 37 21 18	31 30 22 19	I IA II II	2 1 4 4	71 67 34 29 ---	70 70 35 30 ---	1,0 0,9 1,0 1,2 ---	IIB-50%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,36
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 91l, Brz 76l, Brz 56l, mjs Św 111l, Db, Brz 91l, Db 76l, Gb 71l, Db, Gb 56l, Brz, Gb 41l, podsz.: lsz, gb, jr, db, św na 60%	80/100 GB-SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	76 91 56 41		0,7	29 38 18 12	28 31 19 13	I I II II	3 2 4 4	170 149 58 32 ---	100 90 35 20 ---	2,3 1,4 1,5 1,5 ---	IIIA-30%-0,60 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18
p	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//psz//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, ksm.owł, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 51l, Św 36l, mjs Św 116l, Db, Brz 96l, Gb, Brz, Db 71l, Gb 36l, podsz.: lsz, jr, gb, brz, so na 50%, 1-od gnia 0,59 ha Db 9l. 2 szt.	110 GB-ŚW- DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	96 96 71 51		0,7	37 34 26 17	30 30 24 18	IA I II II	1 2 4 4	151 113 59 25 ---	440 330 170 70 ---	5,6 5,0 4,8 3,6 ---	IIB-50%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-0,59
r				0,12	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 91E0(c)		PODR	DB	9		0,2		1	21					
-a			0,56		RP: DROGI L														
-b			0,55		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	37 37			20 18	20 19	4 4			3 2 ---		DRZEW-100%-0,55
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW GB PRZ.C LSZ			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	35,72		1,11	0,12	= 36,95												11910	261.6	
	35,72		1,11	0,12	= 36,95 Obr. ew. Szwałk (0022)												[5]		
	35,72		1,11	0,12	= 36,95 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	35,72		1,11	0,12	= 36,95 Powiat olecki (13)														
	35,72		1,11	0,12	= 36,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
153					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 142m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 85l, Db 35l, mjs Db 85l, Gb, Kl 65l, Św 50l, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, brz, św, db na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Św,Md 15l. 2 szt. 2-od gnia 0,14 ha Św 15l. 3-od gnia 0,17 ha Db 5l.	80 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 DB	65 65 65 85 50								46 100	1,4 2,6 1,6 0,7 0,7 ---	III AU-90%-2,15 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,48 CW-0,17
							PODR	9 ŚW 1 MD	15 15		0,3		6 7		32		138 290	7,0 3,3	
b	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 64l, mjs Db 144l, Lp, Gb, Md, Kl 64l, podsz.: lsz, jrz, kl, gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: rze.szc	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	64 64 64		0,7	30 29 21	28 26 20	IA I II	12	232 71 30 ---	1615 495 210 ---	34,5 15,3 5,6 ---	TP-6,96
							PODR II	6 ŚW 4 DB	39 39		0,1	12 13	12 12	II II	22	10 10 ---	70 70 ---	8,0	
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mka.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 64l, Md, Db, Gb, So 44l, Św, Gb 29l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, brz na 60%, 1-w cz. N luka 0,13 ha	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	44 44		1,0	22 22	22 23	I I	12	184 129 ---	620 435 ---	35,5 11,9 ---	TP-3,23 ODN-LUK-0,13
																313 1055	47,4 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, zaw.gaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 47l, mjs Gb, Db 77l, Db, Gb, Lp 47l, Św 32l, podsz.: lsz, brz, czm.p, jrj, lp na 70%, 1-od gnia 1,34 ha Db 11l. 3 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Św 4l.	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	147 147 117 77		0,3	48 45 33 28	35 34 31 26	I IA II II	1 1 2 3	92 42 42 13 ---	310 140 140 45 ---	2,4 1,1 1,5 1,1 ---	IVD-50%-3,39 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-1,34 CW-0,35
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, prs.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Lp, Wz 23l, podsz.: brz, lsz, jrj, czm.p, lp na 60%, Info: Blok 3	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	23 23 18		0,7	7 9 9	7 9 10	I I I	22	28 7 7 ---	50 15 15 ---	13,5 1,5 1,1 ---	TW-1,84
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, Db 50l, Św 35l, mjs So, Św 110l, Gb 70l, Wz 50l, podsz.: lsz, jrj, św, czm.p, gb na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 95 95 50		0,7	27 24 36 38 17	27 25 29 30 18	I I I II II	12	191 35 81 40 25 ---	315 55 135 65 40 ---	8,3 0,7 1,8 1,0 2,1 ---	TP-1,64
h			4,70		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	40 40			20 20	16 18		4 4	30 15 ---	45		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JRZ			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd KI 10l, podsz.: brz, gb, wb, jr, czm.p na 40%, Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 LP	10 10 10 10		1,0		4 2 3 3	IA I I I	12				CP-0,59	
j		0,60			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//pgz//pl, P. zad, R. tnk.leś	GB-ŚW- DB	PODR PRZES (w cz. S)	JD ŚW	14 40		1,0		4 16		11 4		17		BRAK WSK-0,60	
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 LP	5 5 5 5		1,0		1 1 1 1	I I IA I	11				CW-1,37	
l	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Św 70l, Gb, KI 50l, Św, Brz, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, jr, brz, św, db na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Db 5l. 2-w cz. NW d luka 0,13 ha Db 5l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	50 50 50		0,7		20 26 17	I I II	12	120 100 20 240	305 255 50 610	14,1 5,8 1,9 21,8 8,5	TP-2,30 CW-0,25	
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, KI, Gb, Os 22l, podsz.: lsz, brz, czm.p, jr, lp na 70%, 1-w cz. C pol łow 0,23 ha 2-w cz. S kępa 0,34 ha Św,Db 127l. Brz 102l. KI 82l. Gb 42l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW DB BRZ ŚW KL	22 127 127 102 82 82		0,9		9 48 57 36 29 44	10 32 29 27 26 22	I I I I I I	22	35	40 40 10 20 10 10 ---	11,7 10,7	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//pgż//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Db, Św, Kl 37l, mjs Kl 82l, Kl, Gb, Db 57l, podsz.: lsz, lp, kl, jrz, św na 60%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 LP 2 ŚW 2 LP 1 LP	127 127 82 82 57		0,8	53 61 30 26 18	32 30 26 24 18	II II II II II	1 2 3 3 4	168 101 95 62 17 ---	160 95 90 60 15 ---	1,6 1,1 1,9 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,95	
o	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//pgż//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Lp, Wz 23l, podsz.: brz, lsz, jrz, czm.p, lp na 60%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	23 23 18		0,7	7 9 9	7 9 10	I I I	22	28 7 7 ---	20 5 5 ---	4,9 0,6 0,4 ---	5,9 8,8	TW-0,67
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,51		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: ROWY															
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	5,74 5,74 5,74 5,74 5,74		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Szwałk (0022) = 32,90 Gmina Kowale Oleckie (032) = 32,90 Powiat olecki (13) = 32,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6352 [45]	191.9			
154 a	3,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 2 ŚW 1 DB	45 45 45 45		1,0	30 19 21 21	24 19 19 21	I I I I	12	120 70 50 30 ---	370 215 155 90 ---	9,8 12,0 8,5 3,6 ---	33,9 11,0	TP-2,70 CW-0,38
							PODR	DB	5		0,1		1		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				0,32	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	GB OL	50 20			31 15	11 10		4 4		1 1 ---		
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//pl///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Db 36l, mjs Gb, Kl 21l, podsz.: lsz, brz, jrz, lp, gb na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 DB 1 SO	21 21 21 21 21		0,9	7 9 7 9 10	8 11 8 9 9	I I II I IA	22	35 7 7 7 7 ---	130 25 25 25 25 ---	48,6 1,9 5,5 3,6 ---	TW-3,78
d	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps//pl///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: lsz, jrz, brz, czm.p, gb na 30%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 GB 1 LP 1 ŚW 1 DB	3 3 3 3 15 15		1,0			I I II I I I	11			2,0 2,8 ---	CW-7,81
							PRZES	SO ŚW GB BRZ DB	110 110 50 30 30			43 44 22 10 14	33 34 15 12 12		1 1 4 4 4	60 50 10 5 5 ---	130	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 f	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Lp 22l, mjs Ol 22l, podsz.: lsz, brz, jrj, lp, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św,So 120l. Św 80l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Św,Lp 120l. Gb,Św,Kl 80l., Info: Blok 3	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22 22			1,4	9 12 12 11	9 12 13 9	I IA I II	22	35 21 7 7 ---	320 190 65 65 640 ---	97,3 22,8 4,2 16,9 ---	TW-8,56
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, prs.roz, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 48l, Św 33l, mjs Ol, Kl 33l, podsz.: lsz, czm, św, gb, sch na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 ŚW	48 48 48			0,8	23 16 18	23 16 14	I II III	13	199 10 10 ---	100 5 5 ---	2,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
h				4,21	RP: Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	20				10	13		4		1		
i				3,15	RP: Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W)	OL JS OL	80 80 15				46 34 12	18 18 10		2 3 4		10 2 2 ---		14
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: ROWY															
~d			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,25		0,89	7,68	= 32,82												2175	242,4	
	24,25		0,89	7,68	= 32,82 Obr. ew. Szwałk (0022)												(17)		
	24,25		0,89	7,68	= 32,82 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	24,25		0,89	7,68	= 32,82 Powiat olecki (13)														
	24,25		0,89	7,68	= 32,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
155					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gl//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, prs.roz, U. 50% zwierz, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, mjs Gb, Kl, Js, Wz 21l, podsz.: lsz, lp, gb, brz, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Lp,OI,Św 117l. Lp,Gb 77l. 2-w cz. E kępa 0,52 ha Db,Św 117l. Lp,Gb,Db 77l. 3-w cz. SE kępa 0,38 ha OI,lwa 77l. OI 52l. 4-w cz. S bagno 0,18 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 1 MD 1 LP	21 21 21 21 21		0,9	7 9 13 16 8	7 9 14 14 9	II I II I I	31	7 21 42 7 50 ---	50 155 310 50 50 ---	18,2 56,7 20,4 5,4 4,1 ---	TW-6,09 14,3
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pg/gp/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Kl 117l, Kl 77l, Lp 32l, mjs Św 117l, Św 97l, Św, Db 77l, Św 62l, OI, Lp, Js, Brz 47l, OI, Gb, Js 32l, podsz.: lsz, lp, gb, jrz, św na 50%	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 OL 1 LP 1 BRZ 2 LP 2 OL	117 117 117 117 77		0,5	42 44 39 31 33	27 29 29 24 24	I II I II II	2 2 2 3 3	112 28 28 50 45 ---	105 25 25 45 40 ---	0,8 0,3 0,1 1,1 0,5 ---	IIIA-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 3,0
c				1,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	20			18	10		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, osz.war, U. 10% wodne, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 87l, Św 57l, mjs Św 112l, Ol 72l, Db, Lp 87l, Lp, Kl, Gb 57l, podszyt.: czm, lsz, prz.c, trz, wb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Św,Lp,Db 112l. Ol,Lp 87l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 OL	112 57 87 87		0,5	40 25 33 35	28 21 25 24	I III II II	1 4 2 2	126 63 22 21 --- 232	570 285 100 95 --- 1050	4,3 5,6 1,9 1,1 --- 12,9 2,8	BRAK WSK-4,54
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, pg//gl//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, prs.roz, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 17l, mjs Św, Gb 27l, Md 17l, podszyt.: lsz, lp, gb, brz, kl na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św,Db 112l. Lp,Św,Ol 82l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 LP 1 BRZ 3 DB	17 17 17 17 27		0,9		6 7 7 7 13	I I I I I	31	5 10 5 10 30 --- 45	10 10 10 70 --- 100	1,4 1,0 1,0 6,4 --- 9,8 4,4	CP-1,45 TW-0,62
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 S, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, thk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 96l, Św 76l, Ol, Kl 56l, podszyt.: lp, lsz, gb, kl, św na 50%, 1-w cz. E bagno 0,37 ha 2-w cz. S bagno 0,06 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 GB	56 56 56 56 56		0,8	28 25 26 22 17	24 22 26 22 17	I I I I III	22	182 59 37 27 16 --- 321	475 155 95 70 40 --- 835	18,3 4,5 1,8 2,5 1,6 --- 28,7 11,0	TP-2,62
							PODR PODRII	OL 9 OL 1 BRZ	17 32 32		0,1 0,3		8 14 10 11	II II II	12 22	50 6 --- 56	225 25 --- 250		
							PRZES	ŚW DB OL LP ŚW	112 112 82 82 82			39 43 34 30 32	32 27 25 24 26	I 2 3 3 2		30 15 10 5 5 --- 65			
							PODRII	4 ŚW 3 GB 2 LP 1 DB	41 41 41 41		0,1	12 13 10 13	12 13 12 12	II II II II	22	11 5 5 5 --- 26	30 15 15 15 --- 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. MRm, m/gp//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, zia.wsn, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Os, Lp 55l, Lp 35l, mjs Kl, Wb 55l, Gb, Wz 35l, podsz.: lsz, czm, lp, gb, prz.c na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,8	25 24 21	22 23 20	II I II	12	171 70 32 ---	360 150 70 ---	7,1 2,9 2,9 ---	BRAK WSK-2,11
i	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Js, Os 47l, Lp, Kl 32l, mjs Wz, Md, Kl 47l, Gb, Św 32l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha OI 17l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 LP 1 OL	47 47 47 47		1,0	25 21 19 21	26 20 18 21	I I I II	12	179 50 45 25 ---	1730 485 435 240 ---	43,2 24,7 22,0 5,9 ---	TP-9,66
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mal.włś, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz 17l, podsz.: brz, lsz, gb, lp, jr, na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db,Św,OI 110l. Gb,Db 75l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Lp,Św 160l. Lp,Gb,Brz 75l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 LP 1 OL 1 GB 1 BRZ	17 17 17 17 17 17		0,7		5 4 5 11 6 7	II III II II II III	42	10	20	1,6 0,2 0,2 ---	CP-1,71
							PRZES	LP ŚW OL DB OL	160 160 110 110 75			93 87 43 44 30	29 39 25 28 22	1 2 1 2 3		30 10 60 30 10 ---	140	3,3 1,7	
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn//gp//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Św, OI, Lp 35l, podsz.: lsz, ol, wb, trz, prz.c na 40%, OP. Płaty roślinności: wk.alp	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	55 55 55		0,9	24 22 22	22 22 19	II I II	12	161 80 91 ---	270 135 155 ---	5,3 2,6 6,6 ---	BRAK WSK-1,68
																332	560	14,5 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
155 ~a ~b ~c			0,19 0,12 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	33,03 33,03 33,03 33,03		0,52 0,52 0,52 0,52	1,55 1,55 1,55 1,55	= 35,10 = 35,10 Obr. ew. Szwałk (0022) = 35,10 Gmina Kowale Oleckie (032) = 35,10 Powiat olecki (13) = 35,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7630 (1)	285.5	
156 a b	3,61 1,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 150m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag, GI. MRw, m/gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Brz 77l, Gb, Lp 32l, mjs Brz, Kl, Gb 117l, Gb, Św 97l, Lp, Kl, Db 77l, Kl, Lp, Gb, Św 47l, Ol, Św 32l, pods.: lsz, gb, jrz, lp, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db,Ol 5l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, prs.roz, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 22l, pods.: lsz, gb, brz, wz, js na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db 117l. Ol,Św,Gb 82l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Db,Lp,Św 117l. Lp,Gb 82l. 3-w cz. N kępa 0,37 ha Db,Lp,Św 117l. Lp,Gb 82l.	140 DB-JS-OL (cz zg) 40 140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 1 ŚW 1 LP 1 GB PODR 8 DB 2 OL DRZEW 4 DB 3 LP 2 OL 1 GB PRZES DB LP ŚW LP GB	117 117 117 117 77 5 5 22 22 22 22 117 117 117 82 82	0,7 0,1 1,0	48 40 49 39 28 28 7 13 13 9	30 27 33 28 21 1 7 11 14 10	II I II III III I III II II I	1 2 1 2 3 3 11 31 1 1 1 2 2 4	168 90 39 34 22 --- 353 111 97 70 21 --- 299	605 325 140 125 80 --- 1275 210 185 135 40 --- 570	6,2 2,4 1,5 1,8 1,9 --- 13,8 3,8 0,8 8,3 6,9 --- 16,0 8,4	IVD-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-0,33 TW-1,90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, pg//gl//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd KI 23I, mjs Gb, Js, Wz 23I, podsz.: lsz, lp, brz, gb, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Ol 115I. Ol 50I. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Św,Db 115I. Św 80I. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Db 115I. Db,Gb,Św 80I. Gb 50I. 4-w cz. W kępa 0,16 ha Ol,KI 115I. Św,Gb,KI 80I.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ 1 LP	23 23 23 23 23 23			0,9	7 9 18 15 12 9	7 9 16 15 14 10	III I I II I II	31	21 28 14 14 14 14	140 185 95 95 95 95	1,9 48,5 8,3 5,5 5,8	TW-5,86
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pg/gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Js, Db, Św 47I, Ol, Js, Gb 32I, mjs Św 102I, Wz 47I, KI, Lp 32I, podsz.: lsz, lp, wz, gb, kl na 70%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db,Św 102I. Gb 47I. Gb 32I.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 LP 1 GB 1 DB	47 47 47 47 102		1,0	24 23 16 17 39	25 21 15 15 30	I II II III I	12	139 45 35 15 30	270 85 70 30 60	6,7 2,1 4,3 1,5 0,7	TP-1,94	
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gl//pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wk, mka.won, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp, Św 57I, Gb, Lp 37I, mjs Gb 102I, Db 57I, podsz.: lsz, gb, lp, brz, kl na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,24 ha Db,Św 9I., OP. Płaty roślinności: dzb.zet, gła.pap, pch.ząb	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 GB 2 LP 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 LP	82 82 82 102 102 102		0,5	27 30 30 38 42 43	23 24 25 30 32 29	II II II I I II	3 3 3 2 1 2	63 42 17 21 50 34	80 50 20 25 60 40	1,5 1,1 0,2 0,2 0,7 0,7	IIIAU-90%-1,24 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,24	
							PODR	9 DB 1 ŚW	9 9		0,2		1 2		31	227 275	275	4,4 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, zaw.gaj, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 70l, mjs Lp, Gb 95l, Lp 70l, Gb, Lp, Św 40l, Gb, Ol, Św 30l, podsz.: lsz, jr, brz, gb, prz.c na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Db 10l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db 10l. Św 20l. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Św 20l. Db,Ol 10l., OP. Płaty roślinności: mie.pie	80 DB-JS-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 OL	95 70 70 115 115 40		0,3	39 29 31 46 45 13	25 26 23 33 27 16	II I II II II III	2 3 3 1 1 4	46 29 13 25 17 8	125 80 35 70 45 20	1,3 2,1 0,5 0,7 0,5 0,7	IIIAU-90%-2,74 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98 CP-0,76
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gl//pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wk, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 92l, podsz.: lsz, gb, lp, jr, św na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 GB 1 OL 1 DB	62 62 62 62 62		0,9	27 20 19 25 21	28 22 17 23 21	I II III II II	3 3 4 3 4	141 50 130 50 20 20	365 130 130 50 50 20	5,7 4,5 4,3 0,8 1,5 ---	TP-2,59
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pg//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, skp.bag, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Ol 95l, podsz.: czm, ol, św, prz.c, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50		0,6	25 17	22 18	II II	22	159 35 ---	125 30 ---	2,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,79
							PODR	7 DB 1 OL 2 ŚW	10 10 20		0,3		2 7 8		31				
							PODRII	7 GB 2 LP 1 ŚW	37 37 37		0,2	12 12 12	13 13 12	III II II	12	20 5 5 ---	50 15 15 ---		
							PODRII	8 OL 2 BRZ	30 30		0,2	12 10	14 11	III III	22	25 5 ---	20 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		
	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
156 j	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gl//pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Js 53l, mjs Św 113l, Ol 83l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, św na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 LP	53 53 53 53		1,1	26 23 24 17	26 23 23 18	I I II II	12	214 80 54 21 ---	715 265 180 70 ---	14,8 11,2 3,7 3,3 ---	TP-3,34
k	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gl//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szcz.zaj, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 22l, mjs Wz, Kl, Db.c 22l, podsz.: lsz, brz, lp, gb, jr, na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 120l. Ol 80l. Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św 120l. Św, Gb, Db 80l. Gb 60l. 3-w cz. S kępa 0,49 ha Brz, Św 80l. Gb 60l. Gb, Św 40l. 4-w cz. S kępa 0,21 ha Brz, Św 80l. Gb 60l. Gb, Św 40l. 5-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz, Św 80l. Db 140l. Św 120l. Gb 60l., Info: w cz SW. BMb	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 LP	22 22 22 22 22		0,8	7 9 12 11 7	7 9 13 12 8	III I III I III	32	35 42 14 7 7 ---	225 270 90 45 45 ---	2,2 82,8 5,6 3,0 ---	TW-5,44
I	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, pg//gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Js, Wz 50l, mjs Gb, Św 50l, podsz.: lsz, jr, lp, kl, js na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 50l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50		0,9	26 24	22 24	II I	12	199 100 ---	405 205 ---	9,1 4,6 ---	TP-2,03
							PODRII	5 BRZ 2 LP 1 KL 1 JS 1 OL	35 35 35 35 35		0,1	10 11 10 11 13	12 12 12 12 15	III II II II III	22	5 5 5 5 5 ---	10 10 10 10 10 ---	6,7 ---	
																25	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Gt, tn/gł/ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Gb, Wz, Kl 22I, podszyt.: ol, św, brz, wb, czm na 40%, Info: w cz. SW BMB	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 ŚW		22 22 22		1,2	12 9 7	14 11 7	II II I	22	14 7 42 --- 63	20 10 50 --- 80	1,1 0,6 16,1 --- 17,8 14,2	TW-1,25
-a			0,54		RP: DROGI L														
-b			0,57		RP: LINIE														
-c			0,13		RP: LINIE														
	34,51 34,51 34,51 34,51 34,51		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 35,75 = 35,75 Obr. ew. Szwałk (0022) = 35,75 Gmina Kowale Oleckie (032) = 35,75 Powiat olecki (13) = 35,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7740	303.6	
157					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Jabłonowo (0009) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 161m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a				0,04	RP. R (R IVA)														
b				0,26	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
c	6,91				Obr. ew. Szwalk (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gwz.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, Lp, KI 47l, mjs Db, Os, Lp, Jw, KI, Gb 67l, Db, Św 37l, podszt.: lsz, św, db, jrj na 20%, 1-w cz. C bagno 0,38 ha 2-w cz. E bagno 0,12 ha 3-w cz. E kępa 0,09 ha Db,Św 35l., Info: niewybuchy powojenne	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	67 67 47		0,8	32 31 19	27 27 20	IA I I	12	232 111 32 ---	1605 765 220 ---	32,3 21,9 11,3 ---	TP-6,41
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, gwz.wlk, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, OI 72l, mjs Js 72l, Gb, Bst 52l, KI, Św 37l, podszt.: lsz, db, św, kru, jrj na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha OI 72l., Info: niewybuchy powojenne	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	72 72		0,8	35 31	29 28	IA I	12	314 88 ---	390 110 ---	7,2 2,7 ---	BRAK WSK-1,24
f	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 13 S, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 58l, mjs Md, OI, So, Lp, Jw, Os 58l, Db 38l, podszt.: lsz, św, gb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha OI 58l., Info: niewybuchy powojenne	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	58 58		1,0	28 30	24 26	I I	12	235 166 ---	960 680 ---	26,6 24,6 ---	TP-4,09
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs OI, Db 57l, Gb, Lp, KI 37l, podszt.: lsz, jrj, św na 30%, Info: niewybuchy powojenne	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	57 57 57		0,8	28 31 32	26 28 27	IA I I	12	176 78 78 ---	160 70 70 ---	4,0 1,3 2,7 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, wzw.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 32l, mjs Brz, Św 72l, podszyt.: kru, czm, wb, ol na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: niewybuchy powojenne	80 OL (zg)	DRZEW	OL	72		0,6	29	24	II	3	294	245	3,2 3,9	BRAK WSK-0,83
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb, Os 70l, Db, Brz, Kl 40l, podszyt.: św, jrz, kru na 20%, Info: niewybuchy powojenne	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50		0,8	30 41 30 19	28 27 26 18	I IA I II	12	316 42 42 28 ---	585 80 80 50 ---	15,5 1,5 1,0 2,6 ---	TP-1,85
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 48l, Św 38l, mjs Brz, Gb 58l, Gb 38l, podszyt.: gb, lsz, jrz, św na 10%, Info: niewybuchy powojenne	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	58 58		0,9	29 29	26 27	I I	12	215 137 ---	345 220 ---	9,6 8,0 ---	TP-1,61
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, Lp, Kl 47l, Db, Św 37l, mjs Db, Os, Lp, Jw, Kl, Gb 67l, podszyt.: lsz, db, jrz na 20%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	67 67 47		0,8	32 31 19	27 27 20	IA I I	12	232 111 32 ---	95 45 15 ---	1,9 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,41
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, Lp, Kl 47l, mjs Db, Os, Lp, Jw, Gb 67l, podszyt.: lsz, św, db, jrz na 20%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	67 67 47		0,8	32 31 19	27 27 20	IA I I	12	232 111 32 ---	470 225 65 ---	9,5 6,4 3,3 ---	BRAK WSK-2,02
																375	760	19,2 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(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
157 ~a			0,19		RP: DROGI L														
	19,88 19,88		0,19 0,19	0,30 0,30	= 20,37 = 20,07 Obr. ew. Szwałk (0022) = 0,30 Obr. ew. Jabłonowo (0009) = 20,37 Gmina Kowale Oleckie (032) = 20,37 Powiat olecki (13) = 20,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7550	199.1		
158					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Jabłonowo (0009) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 152m. max wys npm 180m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a				0,47	RP. R (R IVB)														
b				0,23	RP. PS (Ps IV)														
c				0,37	RP. PS (Ps IV)														
d				1,12	RP. PS (Ps V)														
f				0,11	RP. PLAC WYŁ (Bp)														
g				0,13	RP. R (R IVA)														
h				0,32	RP. R (R V)														
i	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Os 71l, Kl 51l, Kl 36l, podsz.: czm, bez.c, jrz, lsz, jb na 30%, Info: niewybuchy powojenne	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	71		0,8	35	25	II	2	353	105	1,4 4,7	BRAK WSK-0,30
j				0,10	RP. R (R VI)														
k				1,37	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//ps, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl, lwa 35l, podsz.: czm, bez.c, jrj na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,7	20	22	I	12	239	135	4,7 8,2	TW-0,57
m	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//ps, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. ncp.drj, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 44l, Kl 34l, podsz.: jrj, lsz, czm, kl na 30%, Info: NCP.DRB	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	54		0,7	30	22	II	12	254	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
n	4,81				Obr. ew. Szwałk (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, plk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 62l, mjs Brz, Lp, Os, Kl 62l, Kl, Lp 42l, podsz.: lsz, św, jrj, lp na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 3-w cz. C bagno 0,05 ha 4-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 62l. Św 27l., Info: niewybuchy powojenne	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	62 62 52		0,9	33 31 20	29 28 22	IA I I	12	167 139 111 ---	805 670 535 ---	17,8 21,8 23,1 ---	TP-4,54

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	
158 o	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, zaw.gaj, C. wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/28858/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 72l, Gb 52l, Db, Św 42l, mjs Św 142l, So, Brz, Db, Ol 72l, Lp 52l, Kl 42l, pods.: lsz, św, gb, lp, jrj na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 25l. 2-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db, Św 25l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 25l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 25l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db, So 25l. 6-w cz. S od gnia 0,35 ha Db, So 25l. 7-w cz. C bagno 0,03 ha 8-w cz. NW kępa 0,33 ha So, Św 72l. 9-w cz. S od gnia 2,60 ha So, Db 3l. 6 szt., Info: oG ogrodzone	110 GB-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	142 92			0,3	51 33	32 28	I II	2 3	109 17 ---	730 115 ---	6,2 1,9 ---	IIIBU-85%-6,69 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14 CW-2,60 TW-1,59
p	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 13l, mjs Kl, Lp 13l, pods.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So, Św 142l. Św 62l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So, Św 142l. 3-w cz. SE kępa 0,26 ha So 142l. Św 62l. Św 42l. 4-w cz. C kępa 0,08 ha So 142l. Św 62l. Św 42l., Info: d-stan ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD	13 13 13			1,0		4 5 6	I IA I	12		5,0 7,2 2,8 4,5 ---	CP-3,22	
r	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 16 SE, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkępa, mjs Brz, Db.c, Lp, Md, Kl, Ol.s 48l, Lp 33l, pods.: lsz, lp, jrj, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db 30l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	48 48			0,8	23 21	21 20	I I	12	194 88 ---	1175 535 ---	58,1 19,1 ---	TP-6,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 18 W, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 63l, Db 43l, mjs Brz, Jw, Os, Gb, Md, Lp 63l, podsz.: lsz, św, jrz, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol 63l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: niewybuchy powojenne	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	63 53		0,7	30 22	25 21	I I	12	195 111 ---	625 355 ---	15,5 14,9 ---	TP-3,20
t	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Js 67l, Św, Ol 47l, Db, Ol 32l, podsz.: lsz, św, ol.s, jrz na 10%, Info: niewybuchy powojenne	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	67		0,7	31	26	I	2	399	280	3,5 5,0	BRAK WSK-0,70
w	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 67l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, wid.jał, rzs.kut, Info: niewybuchy powojenne	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	67 67 67 47 47		0,9	30 29 28 13 17	26 23 28 15 18	I II I II II	12	93 74 42 84 32 ---	235 185 105 210 80 ---	6,7 2,7 1,4 12,2 2,0 ---	BRAK WSK-2,52
-a			0,15		RP: DROGI L		PODR	8 ŚW 2 ŚW	12 7		0,1		3 2		12				
-b			0,26		RP: LINIE		PODR II	ŚW	27		0,2	7	8	II	11	28	70		
	28,89 27,94 0,95 28,89 28,89 28,89		0,41 0,41 4,22 0,41 0,41 0,41	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	= 33,52 = 28,35 Obr. ew. Szwałk (0022) = 5,17 Obr. ew. Jabłonowo (0009) = 33,52 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,52 Powiat olecki (13) = 33,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7120	232,9		

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
159					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Jabłonowo (0009) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 150m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 16 W, GI. Pbr, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, gwz.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Js 28l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Ol 48l., Info: niewybuchy powojenne, NCP.DRB	140 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 2 MD 1 OL 1 ŚW	28 28 28 28 28			0,6	7 11 17 11 8	9 14 15 13 10	III I I III I	12	7 22 15 7 7 ---	15 50 30 15 15 ---	3,1 2,4 2,1 0,7 2,2 ---	TW-2,16
b				0,42	RP. LZ (Lz)		PRZES OL	48					25 17 26	18 17 16		4 4 4	5 4 2 ---	4,9 6	
c	2,28				Obr. ew. Szwałk (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 13 S, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, gaj.zól, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, mjs Brz, Ol 80l, podsz.: lsz, św, jr, db, bez.c na 20%, Info: niewybuchy powojenne	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 1 DB 2 SO	56 56 56 81			0,9	28 32 26 35	25 29 25 28	I I I IA	12	235 68 29 88 ---	535 155 65 200 ---	20,6 3,7 1,9 3,2 ---	TP-2,28
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. osz.war, zaw.gaj, moz.trz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol.s 34l, podsz.: bez.c, czm, ol.s, db, lsz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha, Info: niewybuchy powojenne	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	59			0,7	31	25	I	12	352	825	13,0 5,6	BRAK WSK-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep., pods.: lsz, jrz, św na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Św 13l., Info: niewybuchy powojenne	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD 1 ŚW	58 58 58 58 48		0,8	30 27 25 29 15	25 26 23 26 16	IA I I I II	12	98 127 54 29 29 ---	170 215 90 50 50 ---	4,0 7,9 2,6 1,1 2,7 ---	TP-1,60 CP-0,11
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp 20l, pods.: brz, jrz na 20%, Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 3 ŚW	20 20 20		1,0	11 7 7	13 9 7	I I I	12	25 15 10 ---	15 10 5 ---	1,7 2,4 2,7 ---	TW-0,60
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 14l, pods.: brz, lsz, jrz na 10%, Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB	14 14 14 14		1,0	7	6 4 7 4	IA I I II	12	10	5	2,7 0,6 1,7 0,1 ---	CP-0,74
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 17 W, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 27l, Lp 17l, pods.: lsz, jrz, db, bez.c na 20%, Info: niewybuchy powojenne	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 DB	27 27 27		0,6	11 19 7	15 17 9	I I II	12	34 34 4 ---	20 20 4 ---	3,4 1,4 0,3 ---	TW-0,62
																72	40	5,1 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 14 S, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, C. wyżyw, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28859/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 51l, mjs Brz 31l, podsz.: lsz, św, db, jrj na 20%, 1-od gnia 1,15 ha Db 7l. 3 szt., Info: niewybuchy powojenne	110 GB-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	141 141 91		0,6	51 53 31	33 33 28	I II II	2 1 3	193 118 34 ---	685 420 120 ---	5,8 3,8 2,1 ---	IIIAU-90%-3,54 AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39 CW-1,15
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luź., pjd Ol, Św 59l, mjs Św, Brz 39l, podsz.: lsz, jrj, św, db, bez.k na 50%, Info: niewybuchy powojenne	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,6	38	29	IA	12	274	270	6,4 6,5	BRAK WSK-0,99
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 14 S, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 13l, podsz.: brz, lsz, os na 10%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	13 13 13		1,0		5 4 5	IA I I	11			3,8 1,1 0,7 ---	CP-1,05
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Ol, Św 80l, Db 60l, podsz.: kru, prz.c, św na 10%, Info: niewybuchy powojenne	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60		0,7	20 24	21 22	III II	12	156 59 ---	110 40 ---	2,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,70
							PODR	ŚW	20		0,2		3		11	215	150	2,7 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. l.													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 n	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 S, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. kon.maj, trz.spe, mal.włś, C. wyżyw, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28859/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 51l, mjs Gb 51l, Lp, Db 36l, Brz 26l, podsz.: lsz, św, db, jrż, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,99 ha Db 7l. 5 szt.	110 GB-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	141 141 91			0,5	51 53 31	33 33 28	I II II	2 1 3	151 118 34 303	450 350 100 900	3,8 3,2 1,7 --- 8,7 2,9	IIB-50%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CW-0,99
-a			0,10		RP: DROGI L		PODR	DB	7			0,3		1	II	21				
-b			0,25		RP: LINIE															
-c			0,02		Obr. ew. Jabłonowo (0009) RP: LINIE															
	19,70 17,54 2,16 19,70 19,70 19,70		0,37 0,35 0,02 0,37 0,37 0,37	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 20,49 = 17,89 Obr. ew. Szwałk (0022) = 2,60 Obr. ew. Jabłonowo (0009) = 20,49 Gmina Kowale Oleckie (032) = 20,49 Powiat olecki (13) = 20,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5135 (6)	123,3		
160 a	2,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 150m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 31 NE, GI. RDbr, pg/ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, kop.pos, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Wz, lwa, Ol.s 27l, podsz.: lsz, brz, os, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 2 OL	27 27 27 27			0,7	12 17 13 16	12 18 15 17	I I I II	11	22 22 22 22 --- 88	50 50 50 50 --- 200	4,7 3,3 7,9 2,4 --- 18,3 8,2	TW-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	2,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.gaj, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd OI 64I, mjs Os, KI 64I, Gb 44I, Db, Kl, Lp 34I, podsz.: lsz, św, lp, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,27 ha Db,Św 14I.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 2 ŚW	64 64 64 44		0,9	32 28 26 15	28 25 23 16	IA I II II	12	158 139 28 42 ---	400 350 70 105 ---	8,5 10,9 1,9 6,9 ---	TP-2,26 CP-0,27
c	1,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 77I, podsz.: lsz, św, jrz, sch na 20%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	77 77 57		0,9	30 41 17	31 30 26	IA I I	12	206 186 137 ---	315 285 210 ---	5,4 6,4 7,9 ---	TP-1,48
d		2,12			Obr. ew. Stacze (0018) Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: ol, brz, wb na 10%	OL	PRZES	OL	70			26	17		4		45		BRAK WSK-2,12
f	1,43				Obr. ew. Szwałk (0022) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 33 NE, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, zia.wsn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd KI 70I, mjs So, Db, Os, Gb 70I, Jw 50I, podsz.: lsz, św, czm na 40%	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 BRZ 2 ŚW	70 70 70 55		0,7	37 32 35 28	33 27 30 26	I I I I	12	195 130 28 74 ---	280 185 40 105 ---	7,4 2,1 0,5 4,2 ---	BRAK WSK-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, pg/gp//pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 90l, OI 70l, OI 55l, pods.: czm, lsz, prz.c na 40%	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	OL	90		0,7	34	30	I	2	413	235	2,2 3,9	BRAK WSK-0,57	
h		2,04			Obr. ew. Stacze (0018) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, D. pods.: czm na 10%	OL	PRZES	OL OL	55 40			19 14	16 13		4 4		20 20 ---	40	BRAK WSK-2,04	
i	3,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 18 N, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 62l, OI, Jw, Lp, Os, So 42l, Lp 32l, pods.: lsz, św, prz.c, lp na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 62l. 3-w cz. SE bagno 0,03 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	42 42 42		0,8	20 19 15	19 20 15	I I II	12	177 49 13 ---	535 150 40 ---	33,3 5,3 1,9 ---	40,5 13,4	TP-2,87
j	2,19				Obr. ew. Szwałk (0022) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. wch.gaj, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 64l, Db, Św 34l, pods.: lsz, sch, św, jrz, jw na 30%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	64 64		0,7	29 31	25 26	I I	12	204 130 ---	445 285 ---	10,9 8,8 ---	19,7 9,0	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	
	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
160																			
k	4,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, OI 64I, Św, Js 44I, podsz.: lsz, jrz, św na 50%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	64 64 64 64		0,7	32 30 29 35	28 28 26 28	IA I I I	12	130 135 56 23 ---	595 615 255 105 ---	12,7 19,0 6,2 1,6 ---	TP-4,45
l	1,53				Obr. ew. Stacze (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, osz.war, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 14I, mjs Db, Js 24I, podsz.: czm, prz.c, js na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha OI 96I. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha OI 96I.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 DB 1 ŚW 2 OL	14 14 14 14 24		1,0	8 7 5 10	10 7 5 14	II I I II	11	30 ---	45 ---	5,0 1,0 1,1 0,4 1,7 ---	CP-1,53
m		0,61			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. naga	GB-LP-DB													
n	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. 21 NW, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, czk.pos, gwz.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Lp, Brz, So 43I, KI 53I, Db, Jw, KI 33I, KI 23I, podsz.: czm, św, sch na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 2 MD 1 ŚW 1 KL 1 JS 1 OL	43 43 43 43 43 43 43		0,7	17 22 23 20 16 18 19	18 20 20 20 17 19 19	I I II I I I III	11	31 35 35 18 13 18 18 ---	65 75 75 40 25 40 40 ---	2,7 4,5 2,6 2,3 1,7 1,3 1,1 ---	TP-2,10
																168	360	16,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
o	3,40				Obr. ew. Szwałk (0022) St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, moż.trn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol 70l, mjs Os, Kl, Lp 70l, Św 40l, podsz.: lsz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Ol 70l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	70 70 55		0,8	33 32 22	26 27 23	IA I I	12	186 223 32 ---	630 760 110 ---	12,1 20,1 4,3 ---	BRAK WSK-3,40
p	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 33 NE, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, zia.wsn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db, Kl, Os, Gb 70l, Jw 50l, podsz.: lsz, św, czm na 40%	100/100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 BRZ 2 ŚW	70 70 70 55		0,7	37 32 35 28	33 27 30 26	I I I I	12	195 130 28 74 ---	160 105 25 60 ---	4,2 1,2 0,3 2,4 ---	BRAK WSK-0,82
r	1,47				Obr. ew. Stacze (0018) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 33 NE, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, zaw.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs So, Kl, Gb 70l, Jw 55l, podsz.: lsz, św, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 BRZ 2 ŚW	70 70 70 55		0,7	37 32 35 28	33 27 30 26	I I I I	12	195 130 28 74 ---	285 190 40 110 ---	7,6 2,2 0,5 4,3 ---	BRAK WSK-1,47
~a			0,12		Obr. ew. Szwałk (0022) RP: DROGI L														
	27,38 8,12 19,26 27,38 27,38 27,38	4,77 4,77	0,12 0,12 0,12 0,12		= 32,27 = 12,89 Obr. ew. Stacze (0018) = 19,38 Obr. ew. Szwałk (0022) = 32,27 Gmina Kowale Oleckie (032) = 32,27 Powiat olecki (13) = 32,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8841	266.9	

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
160A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Jabłonowo (0009) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 157m. max wys npm 187m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 24 N, Gl. Gw, pg/ps, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Os 65l, mjs Wz 45l, podsz.: lsz, gb, kru, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Md,Brz 27l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Db,Js 27l. 3-w cz. S d luka 0,07 ha Db,Js 5l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45 65 65		0,8	22 21 14 16 30 30	22 20 15 18 22 27	II I II II II I	12	79 44 18 18 75 26 ---	100 55 20 20 95 30 ---	2,6 1,5 1,4 1,0 3,0 0,5 ---	CW-0,07 8,0
b				0,50	RP. BAGNO (N)														
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 NW, Gl. BRw, gp/gl//pg, porol, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, kop.pos, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 40l, mjs Db, Bst, So 70l, podsz.: lsz, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 25l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 25l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Db 25l. 4-w cz. SE kępa 0,22 ha Db,Md 25l. 5-w cz. S kępa 0,08 ha Db 25l. 6-w cz. SE bagno 0,12 ha 7-w cz. SW bagno 0,03 ha	80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 LP 1 LP 1 BST 1 BRZ 1 OS 1 GB	70 70 55 55 55 55 55		0,6	31 40 20 25 29 30 20	26 28 21 22 25 25 19	I I I I I I II	2 1 4 3 3 2 4	74 32 23 23 23 32 23 ---	170 75 55 55 55 75 55 ---	3,7 1,8 2,0 1,6 1,0 1,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,29 13,3 5,8
	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 4,04 = 4,04 Obr. ew. Jabłonowo (0009) = 4,04 Gmina Kowale Oleckie (032) = 4,04 Powiat olecki (13) = 4,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											860	23,3		

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
160B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Jabłonowo (0009) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 154m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niez pag 31 N, GI. Dw, psm, P. ziel, R. plk.pos, zaw.gaj, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Ol 97I, Św 77I, Lp 57I, Św, Db, Ol, Os, Brz 47I, podsz.: jrz, kl, os, lsz na 10%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 KL 2 BRZ 1 LP 1 KL	57 57 77 97 97		0,8	19 20 28 32 34	20 23 25 33 33	II I I I I	12	59 78 59 44 44 ---	95 130 95 75 75 ---	3,1 4,5 1,0 1,1 1,1 ---	TP-1,65
b				0,25	RP. WYROBISKO (N)														
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, wzv.błt, prz.c, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz 77I, mjs Wb, Os 77I, Kl, Os 47I, podsz.: czm, wb, prz.c, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	77 47		0,6	31 26	25 22	II II	2 3	177 74 ---	380 160 ---	4,8 3,9 ---	BRAK WSK-2,15
~a			0,06		RP: L ENERG														
	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 4,11 = 4,11 Obr. ew. Jabłonowo (0009) = 4,11 Gmina Kowale Oleckie (032) = 4,11 Powiat olecki (13) = 4,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1010	19,5	

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
161					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 177m. max wys npm 188m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. wch.łak, gwz.wlk, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 64l, mjs Św 44l, podsz.: lsz, św, sch, lp na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 OL	64 64 64 64 64		0,7	27 30 30 32 29	24 28 27 29 27	I I IA I I	12	111 65 65 37 37 ---	205 120 120 70 70 ---	5,0 2,3 2,6 2,1 0,9 ---	TP-1,84
b	0,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, tnm/trn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, trz.brz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 61l, podsz.: czm, prz.c, lsz, jrz na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,8	26	21	III	3	260	180	3,2 4,6	TP-0,69
c	1,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, wch.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Brz 67l, Św 47l, mjs Kl 47l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	67 67		0,7	32 31	27 28	IA I	12	214 149 ---	410 285 ---	8,2 8,1 ---	TP-1,91
d	2,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, wch.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 67l, Św 47l, Kl, Gb, Św, Lp 37l, podsz.: lsz, św, lp na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Św,Lp 37l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	67		0,7	30	25	I	12	288	745	17,0 6,6	TP-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
161																			
f	2,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, gaj.zól, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 74l, Św 54l, Św 44l, Kl 34l, podsz.: lsz, św, jrj na 20%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	74 74 74		0,6	32 31 33	28 27 28	IA I I	12	137 88 49 ---	340 220 120 ---	6,1 5,3 1,3 ---	BRAK WSK-2,44
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. orl.pos, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs So, Brz, Gb, Kl 67l, podsz.: lsz, św, czm na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	67 67 67		0,6	28 27 31	26 24 25	I I II	12	232 74 37 ---	260 85 40 ---	7,5 1,9 0,6 ---	TP-1,13
h	4,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.krt, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Md 69l, mjs Db, Brz, Gb 69l, Św 49l, Św 39l, Św 29l, podsz.: lsz, jrj, św, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 32l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	69 69		0,8	32 29	28 27	IA I	12	306 74 ---	1370 330 ---	26,6 9,0 ---	TP-4,47
i	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. wch.gaj, mal.włś, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 69l, mjs Brz, Bk, Gb 69l, Św 54l, podsz.: lsz, św, jrj, gb na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	69 69 69		0,7	39 31 28	30 27 26	IA I I	12	204 102 46 ---	1180 590 265 ---	23,0 16,0 5,9 ---	TP-5,62
j				0,27	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 55l, Św 45l, mjs Md, Brz 55l, Św 35l, podsz.: lsz, św, bez.k na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	55 55			0,9	25 24	24 24	I I	12	264 117 ---	220 100 ---	8,8 2,9 ---	TP-0,84
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,44 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,44 Powiat olecki (13) = 22,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7325	164.3			
162 a b	7,78 1,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 173m. max wys npm 187m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsż, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. msz, R. rok.pos, mał.wś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 77l, mjs Ol 77l, Db 47l, podsz.: św, lsz, kru, jrż, lp na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 27l. 2-w cz. E bagno 0,07 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 57l, podsz.: kru, św, jrż na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 2 ŚW	77 77 77 57			0,8	41 35 37 22	27 29 29 21	II I IA II	12	167 108 44 64 ---	1300 840 340 500 ---	31,2 8,4 5,8 20,2 ---	TP-7,71
						100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 2 ŚW	57 57 57 42			0,8	26 26 26 13	23 22 21 13	I I III II	12	137 88 39 39 ---	275 175 80 80 ---	10,2 3,2 1,5 5,6 ---	BRAK WSK-1,99
							PODR	ŚW	27			0,1		7	12	383	2980	65,6 8,4		
							PODR	ŚW	14			0,1		3	11	303	610	20,5 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, wtl.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 77l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	77 77 77 47		1,0	37 37 38 19	29 28 27 19	IA I II I	12	235 88 44 64 ---	550 205 105 150 ---	9,3 2,1 2,5 7,6 ---	TP-2,33
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, czk.pos, wch.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 64l, Św 44l, mjs So, Brz 64l, podsz.: lsz, św, kl, lp na 10%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	ŚW DB	37 64		0,2 0,7	11 27	14 25	II I	11 11	44 279	105 255	6,2 6,7	TP-0,92
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. nar.błt, gwz.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Brz 77l, podsz.: lsz, czm, św, kru na 10%	80 OL (zg) 40	DRZEW	9 OL 1 ŚW	77 77		0,7	33 33	27 28	I I	2 2	392 69 ---	905 160 ---	9,8 3,5 ---	IVD-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. RDw, plsż, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, sat.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 35l, podsz.: lsz na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	35 35		1,0	16 20	17 21	I I	22	145 60 ---	135 55 ---	11,8 2,5 ---	TW-0,92
h	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gwz.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 71l, Db 51l, Kl 41l, podsz.: lsz, jrz, św, głg, czm.p na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	71 71 51		0,9	38 32 19	28 28 19	IA I II	12	285 118 29 ---	1880 780 190 ---	35,3 20,1 9,4 ---	TP-6,55
							PODRII	ŚW	41		0,1	11	13	II	12	20	130	9,8	

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		
162 i -a -b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pzm.pos, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: lsz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św 27l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Św,Db 27l. RP: DROGI L RP: LINIE	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 DB	57 27 27		0,8 0,1	30	27 8 7	I I	12 12	401	565	21,1 15,0	TP-1,41		
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Szwałk (0022) = 24,65 Gmina Kowale Oleckie (032) = 24,65 Powiat olecki (13) = 24,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9760	227.3				
163 a b	1,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 162m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 67l, mjs So, Os 67l, Gb, Św 47l, podsz.: jrz, lsz, św, jw na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db 30l. RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 3 DB DB	67 67 30		0,8 0,1	28 27	25 24	I I	12 11	334 93 ---	490 135 ---	427 625	13,9 3,1 ---	17,0 11,6	TP-1,46
		0,52				GB-SO-DB															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 c	11,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. 14 S, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 77l, mjs Brz, Ol, Lp, Os, Gb 77l, Db, Gb, Brz 47l, pods.: lsz, św, jrz, db, bez.k na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 77l. Św.Brz 47l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Św,So 17l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Św 37l. 4-w cz. E kępa 0,11 ha Św 37l. 5-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 77l. 6-w cz. SW kępa 0,39 ha Św,Brz 27l. 7-w cz. S kępa 0,07 ha Św 37l. 8-w cz. SE kępa 0,22 ha Św,Db 37l. 9-w cz. W kępa 0,28 ha So 142l. Św 92l. Św 47l. 10-w cz. C pol łow 0,08 ha 11-w cz. C pol łow 0,20 ha 12-w cz. C remiza 0,08 ha Jb 17l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	77 77 47			0,8	38 42 17	28 29 19	IA I I	12	265 108 29 ---	3140 1280 345 ---	53,4 28,4 17,6 ---	TP-11,40 CP-0,17
d		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.nst, weł.pch, bor.czr, D. pods.: brz.o, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn,pos, trf.nst	BRZ-SO-ŚW	PRZES	BRZ.O	60			12	14	4			2		BRAK WSK-0,42	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,52 = 14,52 Obr. ew. Szwałk (0022) = 14,52 Gmina Kowale Oleckie (032) = 14,52 Powiat olecki (13) = 14,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5572	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 149m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, Brz, Db 18l, Kl, Gb, Lp, Md 10l, mjs Jb 10l, podsz.: brz, lsz, os, jrj na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 2- w cz. NE kępa 0,11 ha So,Św 142l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św 142l., Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 DB 1 ŚW	10 10 10 38 38		0,9		4 3 4 16 14	IA I II I I	11		50 20 ---	325 130 ---	1,8 16,3 9,7 ---	CP-3,72 TW-2,48
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 32l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	67 67 67 47		0,8	27 30 29 17	23 21 25 15	II III I II	12	232 56 28 23 ---	495 120 60 50 ---	15,3 1,9 0,8 2,8 ---	BRAK WSK-2,14	
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 18 S, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Db, Brz 52l, Db 42l, Brz, Db, Św 32l, podsz.: lsz, jrj, św, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	142 142 72		0,8	51 51 29	32 33 23	I II II	2 1 3	242 95 63 ---	820 320 215 ---	6,9 2,9 5,8 ---	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	
d				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL		45			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, rzz.gor, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 471, mjs Db 671, podsz.: św, jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Św,Md,Db 371.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW	67 67 67			0,6	30 29 28	24 24 21	II I II	2 3 2	139 93 32 ---	430 290 100 ---	6,2 3,9 3,1 ---	BRAK WSK-3,10	
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, wid.jał, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz.o na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ.O 2 ŚW 3 ŚW	50 50 40			0,6	19 14 10	21 15 11	I II III	12 12 12	62 35 35 ---	30 15 15 ---	0,7 0,9 1,8 ---	BRAK WSK-0,49	
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 20 SE, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, kon.maj, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Db 271, Św, Brz 171, Brz 71, podsz.: jrj, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 271. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Św,So 142l. Św 271. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Db,Św 271. 4-w cz. NW kępa 0,06 ha Św,Brz 171. 5-w cz. E kępa 0,05 ha Św,Brz 171. 6-w cz. SW kępa 0,06 ha Św 171., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 LP 1 DB PRZES ŚW SO	7 7 7 7 142 142			0,9		3 3 3 4	IA I I I	11 11 11 11	51 51 ---	33 32 ---	2 1 ---	25 40 65	CP-2,76 TW-0,22
i		2,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 142l.	ŚW-SO	PRZES SO	142				51	32		1			25	ODN-ZRB-2,58	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,38	2,58	0,60	0,26	= 21,82												3713	80.8	
	18,38	2,58	0,60	0,26	= 21,82 Obr. ew. Szwałk (0022)												(3)		
	18,38	2,58	0,60	0,26	= 21,82 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	18,38	2,58	0,60	0,26	= 21,82 Powiat olecki (13)														
	18,38	2,58	0,60	0,26	= 21,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
165					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Jabłonowo (0009) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 147m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a				2,20	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
b	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 29l, Info: niewybuchy powojenne	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	29		0,6	9	13	I	12	67	10	1,3 9,3	TW-0,14
c				2,67	Obr. ew. Szwałk (0022) RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S WB	50			20	12		4		5		
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs So 55l, podsz.: św, jrz na 10%, Info: niewybuchy powojenne	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	55 55		0,7	21 26	20 24	II I	12	117 117 ---	100 100 ---	3,4 4,0 ---	TP-0,87
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. trf.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 101l, mjs So 101l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So, Św 101l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: niewybuchy powojenne	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 OL	66 66 66		0,7	26 22 29	22 20 24	II II II	3 3 3	93 93 56 ---	160 160 95 ---	2,1 5,0 1,4 ---	TP-1,71
							PODR NAL	ŚW ŚW	26 6		0,1 0,1		6		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 17 NW, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 58l, Św 83l, Św 33l, pods.: św, lsz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 83l. 2-w cz. C d luka 0,08 ha Św 13l. 3-w cz. C d luka 0,22 ha Św 13l., Info: niewybuchy powojenne	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	58 58 58		0,9	28 24 23	24 24 22	IA I I	12	196 186 29 ---	1595 1515 235 ---	38,4 55,0 6,5 ---	TP-7,84 CP-0,30
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. moz.trz, osz.war, gwz.gaj, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., pods.: czm, św, prz.c, lsz na 20%, Info: niewybuchy powojenne	80 DB-JS-OL (cz zg) 10	DRZEW	5 OL 5 ŚW	14 14		0,3		9 4	III I	12			0,3 0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,23
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. moz.trz, osz.war, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 9l, Info: niewybuchy powojenne	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	9 9		0,8		5 5	I III	21			5,7 0,4 ---	CP-1,92
j				1,06	RP. Ł (Ł V)		PRZES	BRZ OL ŚW ŚW	92 92 92 42			38 39 40 15	28 26 28 17		2 2 3 4		7 3 3 10 ---	0,6 0,8	
							PRZES	BRZ OL	54 54			25 29	23 25		3 3		5 5 ---		
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S WB	50			20	12		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. trz.błt, osz.war, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 66l, Św 47l, podsz.: kru, św, db, iwa na 10%, Info: niewybuchy powojenne	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	66 66		0,7	29 23	22 20	III II	3 3	167 74 ---	60 25 ---	1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,36
l	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 14 S, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, trz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 55l, mjs Db 55l, podsz.: lsz, jrz na 10%, Info: niewybuchy powojenne	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55		1,0	24 29	24 26	I I	12	450 29 479	1135 75 1210	44,9 1,4 ---	TP-2,52
m				0,69	Obr. ew. Jabłonowo (0009) RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO OL	74 40			34 20	28 15		3 4		32 5 ---		
					Obr. ew. Szwałk (0022) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	5		0,4		2				37		
~a			0,55																
	16,43 16,29 0,14 16,43 16,43 16,43		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	6,62 3,73 2,89 6,62 6,62 6,62	= 23,60 = 20,57 Obr. ew. Szwałk (0022) = 3,03 Obr. ew. Jabłonowo (0009) = 23,60 Gmina Kowale Oleckie (032) = 23,60 Powiat olecki (13) = 23,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5298 (47)	171.9		

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
166					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 147m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl/gł, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 124l, Db, Ol, Gb 74l, Św, Lp 54l, podszyt.: jrz, św, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 124l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	74 74 74		0,7	32 37 32	29 29 31	I IA I	12	294 74 59 ---	875 220 175 ---	20,9 3,9 1,9 ---	TP-2,97
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 71l, mjs Db, Os 71l, podszyt.: lsz, św, jrz na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	71 71 51		0,8	36 30 14	29 26 16	I I II	2 3 4	167 167 29 ---	115 115 20 ---	1,4 1,3 1,0 ---	TP-0,68
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pl/gł, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Md 61l, podszyt.: jrz, lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,Ol 61l. 2-w cz. N kępa 0,34 ha Ol 61l. Św 41l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 61l. 4-w cz. C kępa 0,09 ha Ol 61l. 5-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 61l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 OL	61 61 61 61		0,8	29 26 30 27	28 24 28 25	I I I I	12	279 93 23 19 ---	950 315 80 65 ---	31,7 8,2 1,3 1,0 ---	TP-3,40
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. osz.war, trz.bag, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, Ol.s 29l, podszyt.: iwa na 10%	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	29 29		0,7	9 11	10 14	I III	12	41 52 ---	65 80 145	8,7 3,7 ---	TW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.gaj, mal.wś, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 61l, podszyt.: lsz, św, lp, prz.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 61l. 2-w cz. S kępa 0,47 ha Ol 61l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 OL	61 61 61 61		0,7	26 27 26 28	25 26 24 25	I I I I	12	139 130 28 28 --- 325	420 395 85 85 --- 985	10,9 13,1 2,6 1,3 --- 27,9 9,2	TP-3,02
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 44l, mjs Ol, Gb, Lp, Kl, lwa 44l, podszyt.: lsz, jrz, gb na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	44 44		0,7	19 22	17 20	II I	12	97 53 --- 150	155 85 --- 240	7,2 4,9 --- 12,1 7,5	TP-1,62
h	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 13 N, GI. RDbr, pg/pl//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 49l, mjs Ol 49l, Św 59l, Św 29l, podszyt.: lsz, św, lp, gb, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Św 29l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Ol 49l.	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	49 49		0,8	22 24	20 23	I I	12	115 168 --- 283	530 775 --- 1305	18,4 37,0 --- 55,4 12,0	TP-4,61
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tn/tn, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 5l, podszyt.: wb, jrz, lsz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	10		0,8		7	III	22			2,9 2,0	CP-1,43
j		1,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tn/tn, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. 1-w cz. W kępa 0,32 ha Db,Św 49l.	OL	PODR PRZES (w cz. C)	OL OL BRZ ŚW DB ŚW	5 85 85 85 49 49		0,3		4 29 29 32 22 20		11 3 3 2 4 4		25 20 10 20 5 --- 80		BRAK WSK-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp, KI 44l, OI 74l, podsz.: lsz, gb, jrz, js, lp na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha OI 74l. Św 44l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	44 44 44		0,8	23 24 24	20 22 22	I I II	12	97 110 31 ---	275 315 90 ---	11,2 18,0 2,4 ---	TP-2,85
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 75l, Św 55l, Św, Lp, Brz 45l, podsz.: lsz, jrz, js, lp na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Lp,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 4 OL	55 55 75		0,7	21 21 33	20 21 26	III II II	12	98 20 127 ---	125 25 160 ---	2,5 0,5 2,0 ---	TP-1,26
m		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. osz.war, trz.bag, gwz.gaj, D. podsz.: wb na 10%	BRZ-OL													BRAK WSK-0,50
n	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, OI.s 29l, podsz.: wb na 10%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	29 29		0,6	9 11	10 15	I III	12	45 37 ---	15 10 ---	1,8 0,5 ---	TW-0,29
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Szwałk (0022) = 26,41 Gmina Kowale Oleckie (032) = 26,41 Powiat olecki (13) = 26,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6720	222,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 149m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. szch, R. osz.war, pok.zwy, nar.błt, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Brz 67l, mjs Db, Js 67l, podsz.: prz.c, św, jrz, lsz na 10%	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	67 67		0,7	30 31	24 25	II II	12	232 84 ---	345 125 ---	10,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,48
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 13 NW, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. prs.roz, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Ol 56l, Św 36l, podsz.: lsz, św, jrz, brz na 10%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	56 56 56		0,8	24 24 29	23 22 27	I I I	12	137 117 49 ---	130 110 45 ---	3,7 4,2 0,9 ---	TP-0,94
c	7,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Brz, Jw, Lp, Gb, Js 45l, Św, Db 60l, podsz.: lsz, św, czm, lp, trz na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	45 45		0,9	26 24	23 21	I I	12	194 88 ---	1535 695 ---	84,5 27,2 ---	TP-7,90
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDb, pg/pl///gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 76l, Brz 56l, Św 36l, podsz.: jrz, św, lsz na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	56 56		0,9	29 25	27 24	I I	12	323 88 ---	590 160 ---	22,7 4,7 ---	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
f	2,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, osz.war, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: jrjz, prz.c, św na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 3 BRZ		59 59 59		0,9	25 28 25	21 26 23	III I I	12	117 166 73	285 400 175	5,2 14,2 3,0	BRAK WSK-2,42
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.bag, osz.war, nzp.błt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Św 77I, Lp 37I, podsz.: czm, św, prz.c, lsz na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 DB 1 ŚW		77 77 127 57		0,5	39 38 54 21	26 26 32 19	II I I II	2 2 2 4	128 39 64 20	145 45 70 20	1,8 0,4 0,6 0,9	BRAK WSK-1,12
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 56I, mjs Ol, Gb 56I, Lp 36I, podsz.: jrjz, św, lsz, jw, bst na 20%, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 LP		56 56 56		1,0	29 25 23	27 23 22	I I I	12	352 68 29	1015 195 85	39,0 5,7 3,0	TP-2,88
i	2,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, osz.war, pdg.pos, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Św 62I, Lp 42I, mjs Js, Lp, Św 92I, Lp, Brz 62I, Ol, Js 42I, Jw, Lp, Ol 32I, podsz.: czm, lsz, prz.c, lp, js na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db 92I. Lp 62I., Info: NCP.DRB	80 JS-OL (cz zg) 40	DRZEW 7 OL 2 DB 1 BRZ		92 92 92		0,7	40 61 37	30 31 29	I I I	2 2 2	306 70 28	865 200 80	8,0 2,9 0,5	IVD-15%-2,83 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
																404	1145	11,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
j	1,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, tnm/trn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js, Db 46l, podszt.: czm, kru, św, jrz, trz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,5	22 25 19	20 22 17	II I II	12	106 40 13 ---	135 50 15 ---	3,4 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,28
k	1,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/trn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. osz.war, nzp.błt, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. grp, mjs Lp, Db 59l, podszt.: prz.c, św, lsz, ol, js na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	59 59 59 39		0,7	27 27 31 10	21 23 25 12	III I I II	12	127 49 44 15 ---	140 55 50 15 ---	2,6 0,9 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,10
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,47		RP: LINIE														
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Szwałk (0022) = 24,39 Gmina Kowale Oleckie (032) = 24,39 Powiat olecki (13) = 24,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7860	257.8		

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
168					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 145m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.gaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 112l, Ol, Db 72l, Lp, Gb 62l, podsz.: lsz, św, lp, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 72l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 ŚW	112 112 72			0,9	45 54 25	33 34 27	I I I	12	474 74 53 ---	1150 180 130 ---	12,1 1,7 3,2 ---	TP-2,43
b	7,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gwz.gaj, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Św 112l, mjs Js 112l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Św 72l, Gb 42l, mjs Lp, Jw 72l, Brz, Kl, Ol 52l, Db 42l, Db 32l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, lp na 40%, Info: NCP.DRB	140 GB-LP-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP 5 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL	142 142 142 112		0,7	66 66 55 38	33 32 34 25	I I I II	1 1 1 2	253 95 42 37 ---	1770 665 295 260 ---	11,7 5,6 2,3 2,3 ---	IVD-30%-7,00 AGROT-2,10 ODN-ZŁOZ-2,10	
							IIP 2 DB 2 ŚW 1 GB 3 DB 2 ŚW	52 52 52 72 42		0,4	21 20 23 28 15	19 22 20 27 17	II I II I I	4 4 4 3 4	26 26 21 53 16 ---	180 180 145 370 110 ---	6,5 7,9 5,3 7,7 7,0 ---		
							PODR 6 ŚW 2 GB 1 LP 1 JW	27 27 27 27		0,2		7 6 6 7		12	142 985	985 985	34,4 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, wzwb.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 72l, Św 42l, mjs Lp, Jw 72l, podsz.: św, lsz, ol, lp, prz.c na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	72 72 52 52		0,7	36 38 20 19	23 25 19 19	II I III II	3 3 4 4	137 25 54 20 ---	110 20 45 15 ---	1,5 0,2 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,82
d	2,51				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, LMP. d DB.S MP/3/32143/05 d DB.S MP/3/32144/05 D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Js 112l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 72l, mjs Ol, Lp, Jw, Db 72l, podsz.: lsz, św, jrz, jw na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 72l.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 SO 1 ŚW	142 142 142		0,6	66 66 55	33 32 34	I I I	1 1 1	253 95 53 ---	635 240 135 ---	4,2 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,51
							IIP	5 GB 3 ŚW 2 GB	52 52 72		0,4	22 20 29	21 19 25	I II I	4 4 3	63 42 42 ---	160 105 105 ---	5,1 5,0 2,2 ---	
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 1 GB 1 LP	27 17 27		0,1		7 3 9 7		12	147 370	370 ---	12,3 4,9	
							NAL	4 GB 3 JW 2 LP 1 JS	5 5 5 5		0,1			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
i	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 67l, mjs Db, Js 97l, Jw, Lp 67l, Ol, Lp, Js, Św, Db 47l, podsz.: czm, lsz, św, prz.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Ol,Brz 67l. Św 47l.	80 JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	97 97 67		0,7	39 39 27	27 28 22	I I II	2 2 3	269 65 37 ---	525 125 70 ---	4,6 0,9 2,2 ---	IVD-15%-1,95 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
							PODR	3 JW 3 JS 4 OL	27 17 17		0,1		9 4 5		21	371 ---	720 ---	7,7 3,9 ---	
j	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp//gs, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Jw 67l, podsz.: lsz, św, gb, lp, jw na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 2 DB 2 BRZ 2 ŚW	97 97 67 67 47		0,6	53 43 35 36 23	31 28 28 30 21	I II I I I	12	83 37 28 65 46 ---	80 35 25 60 45 ---	1,0 0,6 0,6 0,8 2,2 ---	TP-0,94
							PODR	8 JW 2 LP	16 16		0,1		4 4		11	259 ---	245 ---	5,2 5,5 ---	
k	0,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, nzp.błt, kos.żół, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js 97l, Jw, Lp 67l, Js, Św 47l, podsz.: lsz, św, prz.c na 40%	80 JS-OL (cz zg) 15	DRZEW	9 OL 1 ŚW	97 67		0,6	39 27	25 22	II II	2 3	260 37 ---	190 25 ---	1,9 0,8 ---	IIIA-30%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
							PODR	7 JS 3 OL	11 11		0,1		4 6		21	297 ---	215 ---	2,7 3,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
b	3,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 13 W, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, gwz.gaj, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28862/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Js 92l, Jw, Brz 67l, Św 52l, Św 42l, podsz.: św, lsz, jrz, jw, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 25l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Św 25l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha OI 25l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 OL	67 67 42 142 92		0,7	29 27 21 49 37	23 24 17 33 24	II II II II II	12 12 12 12 12	74 51 28 60 28 ---	260 180 100 210 100 ---	6,6 5,5 4,9 1,9 1,1 ---	TP-3,53
c	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, kos.żół, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz, Lp, Js 49l, podsz.: prz.c, św, lsz, lp na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49		0,8	23	22	II	12	265	355	8,2 6,1	TP-1,34
d	2,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l, mjs Db, OI 45l, podsz.: lsz, św, lp, db, gb na 20%	100 GB-SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	45		0,8	24	23	I	12	300	795	43,9 16,6	TP-2,65
f	5,09				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 13 E, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, Jw, Lp, Gb, Os 67l, podsz.: lsz, św, jrz, js, jw, lp na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,05 ha Jw 20l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	67 67 67		0,7	31 32 33	25 27 30	I I I	11 11 11	186 121 32 ---	945 615 165 ---	21,7 17,6 2,2 ---	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																						
g	2,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Js 13l, Jw 23l, podsz.: św, prz.c, lsz, lp na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha OI,Św 91l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Jw 23l. 3- w cz. SW kępa 0,12 ha OI 91l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL ŚW BRZ		13 91 91 71			1,0	7 37 32 27	11 26 25 23	I 2 3 4	12 2 3 4	120 40 5 2 ---	265 47	31,0 14,1	CP-1,90		
h	2,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 22 NW, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zól, plk.pos, mal.wś, LMP. nas gosp SO MP/1/28863/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 142l, Jw 72l, mjs Jw, Db, Js, KI 52l, Lp, Db, Jw 42l, podsz.: lsz, jrz, jw, lp na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Db,Jw,Św 16l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 16l. Md 21l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Jw 21l. Jw 36l. 4-od gnia 0,82 ha Db,Jw 4l. 3 szt.	110 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 GB PODR 5 JW 4 DB 1 ŚW PODRII 6 JW 3 JW 1 MD PODS 5 DB 5 JW NAL JW		142 72 72 52 16 16 16 36 21 21 4 4 6			0,3	55 28 31 17	30 26 23 17	I II II	2 3 3 4	50 34 21 17 ---	125 85 55 45 ---	122 310	1,1 2,2 1,2 1,6 ---	6,1 2,4	IIIBU-85%-2,55 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,61 CW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b	2,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 18 E, GI. BRw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 471, mjs Lp, Oi 67l, Lp 117l, Jw, Św 47l, Św 32l, podsz.: lsz, św, jw na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR NAL	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 JW 8 JW 2 LP JW	67 67 67 67 17 17 2		0,8 0,2 0,1	29 37 29 31	26 28 26 26	I I I I	12 11 11	111 93 121 37 --- 362	240 200 260 80 --- 780	5,5 2,7 7,5 2,1 --- 17,8 8,2	TP-2,16
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,63 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,63 Powiat olecki (13) = 22,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6652	188		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 138m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka																
a	6,79				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 3150(c), P. ziel, R. gaj.zół, orl.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28862/05 , D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Db 142l, Ol 102l, Js, Jw 82l, IIP zmiesz. kęp, mjs Ol 62l, Św, Db, Js 42l, podsz.: lsz, św, jr, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Św 27l. Db 42l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Db,Św 27l. 3-w cz. W kępa 0,25 ha Db,Św 27l. 4-w cz. E kępa 0,19 ha Ol,Jw 27l. 5-w cz. C kępa 0,11 ha Św,Db 27l. 6-w cz. SW kępa 0,25 ha Św,Db 27l. 7-w cz. S kępa 0,39 ha Św,Db 27l. 8-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 27l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	82 82 82 82 142		0,4	41 35 42 39 52	27 27 26 29 33	II I II I II	2 3 2 2 2	54 40 36 27 54 ---	365 270 245 185 365 ---	7,8 4,7 2,9 1,6 3,3 ---			
							IIP	7 ŚW 3 DB	62 62		0,3	22 19	20 18	II III	21	72 27 ---	490 185 ---	17,2 6,2 ---			
							PODR	6 DB 2 ŚW 2 JW	27 17 17		0,2		8 3 7		12						
							PODR II	8 ŚW 2 OL	27 27		0,2	8 10	11 15	I II	12	13 9 ---	90 60 ---				
							NAL	ŚW	7		0,1				12	22	150				
b	3,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. MRw, m/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, moz.trz, LMP. nas gosp OL MP/1/28865/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 112l, Ol, Db, Js 82l, Db 62l, Ol, Js, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, prz.c, js, db, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Św,Db,Ol,Js,Gb 42l. 2-w cz. C gnia 0,64 ha	80 JS-OL (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 OL 2 OL	112 62		0,5	42 22	29 21	I III	2 4	235 42 ---	820 145 965	6,2 2,5 ---			Działka nr 1: IIIB-50%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	0,62					140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	44 44		0,8	25 18	22 17	I I	12	168 40 ---	105 25 ---	4,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,62
							PODR	JW	14		0,1		2		12	208	130	5,6 9,0	
d				5,48			Strefa ochrony okresowej RP. ZBIORNIK (Ws), SP. w cz. 3150(c)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL OL	52 5			22 4	21 II	III 4			20	
f	2,37					100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 JW 1 LP	67 67 67 67		0,9	38 37 36 33	30 28 27 27	I I I I	12	186 139 46 37 ---	440 330 110 90 ---	12,6 7,5 2,9 2,3 ---	TP-2,37 CP-0,71
							PODR	4 JW 3 JW 3 JW	27 17 7		0,3		9 4 2		12	408	970	25,3 10,7	
g	3,47					60/100 GB-LP-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	2 ŚW 2 JW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	52 52 72 72 102 102 142		0,5	23 19 31 33 39 40 54	22 20 25 29 31 27 34	I I I I II I I	4 4 3 2 3 2 2	29 29 39 29 39 44 59 ---	100 100 135 100 135 155 205 ---	4,4 4,2 2,8 1,2 1,8 1,3 1,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
							PODR	JW	27		0,2		9		12	268	930	17,3 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 h	1,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, szr.trw, gwz.wlk, LMP. nas gosp SO MP/1/28863/05 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db, Św 142l, Lp, Brz, Gb 72l, Db 52l, mjs Kl 72l, Jw, Brz 42l, Brz, Kl 32l, pods.: gb, jw, lsz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db 5l.	110 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	142 72 72		0,6	57 32 31	31 22 24	I II I	2 3 3	202 25 25 ---	290 35 35 ---	2,4 0,8 0,8 ---	IIIAU-90%-1,43 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-0,41	
i	5,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 15 S, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, orl.pos, pdg.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs Js, Ol, Kl 67l, pods.: jw, lsz, św, lp, db na 20%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 JW	67 67 67 67		0,4	31 38 36 26	24 30 28 25	I I I I	13	65 46 28 19 ---	360 255 155 105 ---	8,2 3,4 4,4 2,8 ---	TP-5,52 CP-1,66	
j				1,48	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		PODR	5 JW 5 JW JW	22 12 32		0,3 0,2		6 2 12		12	23	125	3,4 18,8 3,4		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL	25 60 15			10 27 7	14 24 10		4 4 4	2 5 1 ---	8			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 14 NE, GI. RDbr, ps/pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wk, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp 32l, pods.: lsz, jw, lp na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 LP 2 DB 2 ŚW	92 92 92 142 62		0,7	41 39 32 60 23	30 26 27 29 21	II II II III II	2 2 4 2 4	93 65 56 102 37 ---	15 10 10 15 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
~a			0,59		RP: DROGI L		PODR	5 JW 4 JW 1 LP	17 7 7		0,1		7 3 2	11		353 55	5,0		
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	6,96 6,96 6,96 6,96 6,96	= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Szwałk (0022) = 31,85 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,85 Powiat olecki (13) = 31,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6665 (28)	124.1		
171 a	3,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 138m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 ŚW 3 OL	25 25 25 35		0,6	12 7 8 15	15 9 11 17	II II I III	12 12 12 12	19 11 11 22 ---	60 35 35 70 ---	3,2 5,3 7,0 2,5 ---	TW-3,16
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRw, m/ps, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. osz.war, pok.zwy, szr.trw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs JW, Js 25l, pods.: lsz, prz.c, brz, trz na 20%		PRZES	ŚW OL BRZ	112 112 112			43 35 38	30 25 30	2 2 2		63 25 25 5 ---	200 25 25 5 ---	18,0 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	
171 b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 16 SE, GI. RDbr, ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jb 7l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha OI 102l. Św 122l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha Św 12l. 3-w cz. C kępa 0,03 ha Św 12l., Info: d-stan ogrodzony	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 1 LP 1 ŚW	7 7 7 7 12		0,9		1 1 1 2 4	II I IA I I	12					CW-1,13
c		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. szch, R. trz.błt, kos.żół, trz.brz	BRZ-OL	PODR PRZES	5 ŚW 5 BRZ OL BRZ	8 8 60 60		0,3		3 3 25 24	III II III II	11 4 4 4			23 4 2 --- 29		BRAK WSK-0,87
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgms, m/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, ncp.dr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Js 97l, Św, Lp 67l, OI 41l, podsz.: lsz, jr, św, brz, ol na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha OI 25l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 11l., Info: oG ogrodzone NCP.DRB	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 OL	97 97 67		0,5		36 34 26	29 28 20	I II III	2 3 4	118 25 42 --- 185	230 50 80 --- 360	1,5 0,7 1,3 --- 3,5 1,8	IIIBU-85%-1,94 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-0,28 TW-0,22
							PODR PODRII	6 ŚW 3 DB 1 OL 8 OL 2 JW	21 11 11 25 25		0,4 0,1		7 3 5 15 17 8	II II II II II	11 11 11 11 11		4 4 --- 21	35 10 --- 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
171 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pzm.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 72l, Jw 52l, Jw 42l, Jw 32l, podsz.: lsz, jrz, św, jw, lp na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OL 2 ŚW 1 DB	72 72 72 72 52 52		0,8	31 35 38 30 22 19	29 28 24 26 24 20	I I II I I II	12	196 39 34 25 88 25 ---	395 80 70 50 175 50 ---	9,9 0,9 1,6 0,6 7,7 1,8 ---	TP-2,01
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) z1, GI. MRw, m/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, osz.war, C. mto złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 15l, podsz.: prz.c, lsz, js, jw, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha OI 110l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 OL 1 JW	15 15 35 25	0,8	9 21 10	15 9 20 13	I I II I	12	60 30 20 ---	110 55 35 ---	10,8 2,0 0,9 ---	CP-1,38 TW-0,34	
h	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 N, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Jw, OI 55l, Db 160l, OI 75l, podsz.: lsz, św, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha OI 75l., Info: NCP.DRB	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 JW 1 LP	75 75 75 55	0,9	35 31 29 21	28 27 27 19	I I I I	12	128 118 88 59 ---	660 610 455 305 ---	13,0 14,2 10,0 11,3 ---	TP-5,16	
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 N, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, fik.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 49l, podsz.: lsz, jw, kru, wb na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 JW	49 49 49	0,9	25 19 23	29 18 22	I II I	12	221 44 44 ---	150 30 30 ---	7,2 1,2 1,4 ---	TP-0,68	
															407	820	22,5 11,2		
															110	200	13,7 7,4		
															393	2030	48,5 9,4		
															309	210	9,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 22l, mjs Jw, Js 22l, podsz.: brz, lsz, os, jrż na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db,Brz,Św 55l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Ol 55l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22		0,6	7 9 12 14	10 11 13 14	I I I I	11	15 11 7 7 ---	20 15 10 10 ---	3,6 4,7 0,9 0,6 ---	CP-P-1,07
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św, Jw, Bst 38l, podsz.: lsz, czm, prz.c, iwa na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	38		0,6	20	19	II	12	162	90	2,9 5,3	TP-0,55
l				0,61	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			22	20		4		15		
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
-c			0,17		RP: ROWY														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Szwałk (0022) = 20,12 Gmina Kowale Oleckie (032) = 20,12 Powiat olecki (13) = 20,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4438 (15)	129		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 137m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDBr, ps//pgż//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs So 132l, Bst, Lp 92l, Db, Lp 52l, Ol, Db, Js 42l, podsz.: lsz, jr, św na 20%, 1-w cz. N gnia 0,28 ha	100 GB-LP-DB (niezg) 10	KDO DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	132 132 92 52		0,6	51 49 33 20	35 32 31 22	I II I I	1 2 2 4	328 38 46 17 ---	265 30 35 15 ---	2,3 0,2 0,6 0,6 ---	III AU-90%-0,81 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,81
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Ol 72l, Gb, Js 52l, podsz.: lsz, św, lp na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,51 ha Brz 72l.	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	72 72 52 52		0,9	34 39 22 25	28 32 20 24	I I I I	22	275 59 108 29 ---	715 155 280 75 ---	18,0 1,8 12,2 2,4 ---	TP-2,60
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, gwz.wlk, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Ol 41l, Jw 26l, Db, Ol 21l, mjs Db, Ol, Św, Brz 61l, Db 26l, Św 21l, Lp 12l, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Ol,Db,Św,Brz 61l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 JW 2 ŚW 1 JW 1 MD	41 41 12 12 26 21 21		1,0	17 15 7 11	14 15 3 5 7 8 13	II II I I II I I	12	13 9 4 9 ---	45 30 15 30 ---	2,4 2,4 1,8 4,9 2,2 3,4 ---	TW-1,07 CP-2,51
																35	120	17,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, mio.ćma, gwz.włk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Jw, Js 67l, podsz.: lsz, jrz, św, jw, js na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 LP		67 67 67		0,8	32 38 29	26 28 25	I I I	11	241 46 37 ---	295 55 45 ---	6,8 1,6 1,2 ---	TP-1,23
f	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 77l, Db, Js 37l, mjs Js 77l, Św 107l, OI 37l, podsz.: prz.c, św, wb, js, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Św 107l. Db 77l.	80 JS-OL (zg) 40	DRZEW 6 OL 4 BRZ		77 77		0,6	37 31	26 24	II II	3 3	128 98 ---	795 610 ---	10,0 5,8 ---	IVD-30%-6,21 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fz) z1, GI. Mt, tnz/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, śle.skr, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Św 51l, Js 36l, podsz.: prz.c, czm, lsz, jw, jb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Db,Js,Jb 27l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OL		51 51 36		0,5	24 21 12	19 20 16	III II III	12	88 24 20 ---	170 45 40 ---	3,9 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,95
							PODR 5 JW 5 LP		13 13		0,2		6 5		11				
							PODRII 6 JW 4 LP		22 22		0,1	8 7	10 9	I I	11	9 9 ---	10 10 ---	7,8	
							PODR 3 OL 3 JW 2 ŚW 2 JS		12 12 12 12		0,2		4 3 2 3		12				
							PODRII 4 OL 3 ŚW 2 JW 1 JS		27 27 27 27		0,2	9 8 8 7	13 10 10 8		12	10 5 5 5 ---	60 30 30 30 ---	15,8 2,5	
							PODR 7 OL 2 JS 1 JW		21 21 11		0,1		9 7 3		12				
							PODRII 5 DB 5 JS		27 27		0,1	10 13	13 14	I I	12	10 5 ---	20 10 ---	3,2	
																15	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 h i j ~a ~b		0,34 2,51 1,01			<p>RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. ziel, R. kni.spe, Info: w części E ambona</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Brz 64l, Gb 44l, podsz.: lsz, św, jrz na 20%</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kos.żół</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	GB-LP-DB 140 GB-LP-DB (cz zg) PODR OL PRZES	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 ŚW 4 JS 3 JW 3 LP OL OL													BRAK WSK-0,34 TP-2,51 BRAK WSK-1,01
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Szwałk (0022) = 20,75 Gmina Kowale Oleckie (032) = 20,75 Powiat olecki (13) = 20,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4855	109.5			
173 a		0,78			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 136m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	OL PODR PRZES	OL OL	5 58			0,1		2 19	11 4			70		BRAK WSK-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 62l, Św, Db 42l, mjs Brz 42l, podszyt.: lsz, św, brz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,22 ha Db,Św,So,Brz 11l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db,Brz 11l. 2 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db,Św 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db,Św,Brz 11l. 5-w cz. N pol łow 0,14 ha	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 1 SO 2 DB 2 ŚW 2 ŚW	132 132 62 62 92			0,4	51 49 22 25 33	36 33 20 22 29	I I II II II	1 1 4 4 2	151 17 13 13 42 --- 236	545 60 45 45 150 --- 845	4,7 0,5 1,3 1,7 2,6 --- 10,8 3,0	IIIAU-90%-3,62 AGROT-2,24 ODN-ZŁOZ-2,24 CP-1,24
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (hz) n2, GI. Mt, tnz/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Db, Kl, Bst 40l, Brz 72l, podszyt.: czm, lsz, bst na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Brz 72l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40			0,7	25 25	23 23	I I	12 12	214 34 --- 248	475 75 --- 550	13,9 2,4 --- 16,3 7,3	TP-2,23
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szr.trw, gwz.wlk, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 64l, mjs Kl, Js, Bst 64l, podszyt.: lsz, lp, czm, św na 20%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 ŚW	64 64 44			0,7	36 33 13	26 25 15	I I II	12 12 11	149 102 19 --- 270	165 110 20 --- 295	4,0 3,2 1,4 --- 8,6 7,8	TP-1,10
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, szcz.zaj, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Js, Md 45l, podszyt.: lsz, św, brz, db na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	45 45 45			0,8	24 21 27	21 20 23	I I I	12 12 12	150 71 26 --- 247	255 120 45 --- 420	14,2 4,7 1,2 --- 20,1 11,8	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 W, GI. BRwy, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, LMP. in WZ.S, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 22l, mjs Gb, Kl, Js 22l, podsz.: lp, brz, lsz, jr, jb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Db,Brz 50l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Św 130l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 LP	22 22 22 22		1,0	9 8 9 7	12 11 12 9	I I IA I	12	22 15 4 4 ---	85 60 15 15 ---	14,8 17,9 1,9 2,4 ---	TW-3,83
h	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) z1, GI. Mt, tnm/tn/ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd OI 32l, mjs Św, Db 77l, Js 32l, podsz.: lsz, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha OI 32l.	80 JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	4 OL 2 BRZ 4 OL	77 77 57		0,7	37 36 31	25 26 23	II I II	2 2 3	137 39 108 ---	625 175 490 ---	7,8 1,8 9,2 ---	IVD-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, śle.skr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 20l, OI 30l, podsz.: lsz, wb, ol, św na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 10		0,6	7 7 7	7 7 10 2	IV I II II	22	5 5 5 ---	5 5 5 ---	0,4 1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI, Db, Js, Bst, Lp, Kl 77l, Lp, Kl 47l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 20%	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	77 77		0,8	38 38	29 28	I I	12	373 118 ---	435 140 ---	9,7 1,4 ---	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, szr.trw, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Js 36l, podsz.: lsz, św, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 70l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 140l. Js,Lp 70l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 2 OL 1 BRZ	36 36 36 36 36		0,8	17 22 25 19 23	17 20 22 17 21	I I I III I	12	38 38 43 26 17 ---	100 100 110 65 45 ---	5,3 8,1 4,9 2,3 1,6 ---	TW-2,29	
I	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Js 47l, Lp, Js 37l, podsz.: lsz, czm, prz.c na 60%, 1-w cz. E gnia 0,34 ha	80 DB-JS-OL (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 BRZ 4 OL	77 77		0,6	39 38	29 27	I I	2 2	160 126 ---	190 150 ---	1,9 1,6 ---	IIIAU-90%-1,18 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-1,18	
-a			0,22		RP: DROGI L															
-b			0,13		RP: LINIE															
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Szwałk (0022) = 23,89 Gmina Kowale Oleckie (032) = 23,89 Powiat olecki (13) = 23,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5169	150.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 135m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ncp.dr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol, Js 44l, podsz.: lsz, św, lp na 10%, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 LP	44 44		0,8	27 19	24 20	I I	12	265 18 --- 283	680 45 --- 725	39,1 2,7 --- 41,8 16,3	TP-2,57
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Db 55l, Ol, Brz 70l, podsz.: św, jr, prz.c na 30%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 ŚW	55 45 70		0,7	18 22 31	18 20 23	II II II	12	147 59 49 --- 255	220 90 75 --- 385	9,5 2,3 2,1 --- 13,9 9,3	BRAK WSK-1,50
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 13 S, GI. RDb, pls, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28866/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Św 60l, Lp 45l, mjs Jw 90l, Lp, Db, Gb, Bst 60l, Brz, Db, Kl 45l, podsz.: lsz, św, lp na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Św,Db 45l. Św,Db 60l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Św 25l. Brz 35l. 3-w cz. C kępa 0,22 ha Brz,Św,Db 45l. 4-od gnia 1,04 ha Db,Brz 11l. 3 szt.	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	130 90 45		0,5	52 36 17	35 29 18	I II I	1 2 4	227 109 17 --- 353	770 370 60 --- 1200	6,7 6,5 3,2 --- 16,4 4,8	IIIAU-90%-3,40 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-1,04 TW-0,51
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Mt, tnm/tn//ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js 60l, podsz.: lsz, czm, św, lp na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 60		0,7	28 32	24 26	II I	12	235 88 --- 323	565 210 --- 775	9,7 7,3 --- 17,0 7,1	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.błt, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 20l, podszyt.: prz.c, lsz, brz, ol na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Lp 20l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20		0,9	11 11	14 10	II I	11	80 10 ---	105 15 ---	7,2 5,9 ---	TW-1,29
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 16 W, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, ncp.drb, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Js, Lp 36l, podszyt.: lsz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 55l., Info: NCP.DRB	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	36 36		0,7	15 17	16 16	I I	12	94 43 ---	80 35 ---	4,4 3,1 ---	TW-0,86
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 18 SW, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 44l, podszyt.: lsz, św, lp na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	44 44		0,8	24 22	23 20	I I	22	194 71 ---	210 75 ---	11,9 3,1 ---	TP-1,07
i	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, szr.trw, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 44l, mjs Lp, Św 34l, Lp 44l, podszyt.: lsz, św, czm, lp, db na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 2-w cz. S d luka 0,36 ha Brz,Jw,Db 4l., OP. Płaty roślinności: pdk.bia, Info: NCP.DRB	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	44 44 44 44		0,9	21 22 26 21	22 23 25 21	I I I I	12	97 79 62 26 ---	575 470 370 155 ---	23,2 26,9 9,3 4,2 ---	TP-5,51 CW-0,36
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 49l, mjs Brz, Kl, Js, Lp 49l, podszyt.: lsz, św, lp, jrz na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	49 49		0,8	25 23	23 21	I II	11	194 44 ---	300 70 ---	10,4 1,6 ---	TP-1,55
							PODR	5 ŚW 3 BRZ 1 JW 1 DB	24 4 4 4		0,3		6 2 1 1		12	264 1570	63,6 10,7		
							PODR	ŚW ŚW	29 34		0,2 0,1		8 7	12 II	12	13	20	12,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,07				0,20	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.błt, nar.błt, psi.słd, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 44l, podsz.: św, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	44 44		0,8	22 23	21 21	II I	12	203 35 ---	215 35 ---	5,8 1,0 ---	TP-1,07	
I				RP. PS (Ps V)		PODRII ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ OL KL	34 50 50 25 25			0,2	9 24 28 11 12	11 20 25 14 12	II 4 3 4 4	12	22 10 5 2 1 ---	25 18	6,8 6,4		
m	2,23			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 44l, podsz.: prz.c, św, lsz na 20%		80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 ŚW	44 44 44			0,7	26 22 24	23 25 23	I I I	12	115 71 44 ---	255 160 100 ---	6,5 4,4 5,6 ---		TP-2,23
~a			0,58	RP: DROGI L												230	515	16,5 7,4		
~b			0,39	RP: LINIE																
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Szwałk (0022) = 25,04 Gmina Kowale Oleckie (032) = 25,04 Powiat olecki (13) = 25,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6415 (18)	223,6			

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
175					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 134m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, podsz.: lsz, lp, św na 10%, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	60 60 60		0,9	29 26 26	27 24 22	I I II	22	274 88 39 ---	310 100 45 ---	10,6 2,6 0,7 ---	TP-1,13
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Js, Św, Gb, Brz 77l, Lp, Jw 42l, podsz.: lsz, czm na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	62 77		0,7	29 42	25 27	II I	3 1	214 111 ---	820 425 ---	13,5 4,6 ---	TP-3,84
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 14 NW, GI. Pbr, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Js 47l, mjs Os, Md, Kl 47l, Św 32l, podsz.: lsz, św, lp na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	47 47 47 47		0,7	24 22 23 25	22 24 21 23	I I I I	12	115 44 44 26 ---	570 215 215 130 ---	29,1 5,4 8,0 3,0 ---	TP-4,94
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 77l, mjs Db 77l, podsz.: wb, ol, św na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	47 47 77 77		0,6	17 16 24 29	18 18 22 21	II III II III	12	71 44 26 18 ---	35 20 10 10 ---	0,8 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,48
																229 1130	75 75	1,5 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. I.													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 f				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB JS ŚW				19 20 45 32 28	19 19 26 26 21		4 4 3 4 4		20 20 4 2 3 ---		
g	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, pzm.pos, C. porol, D. zw.: luź., podsz.: lsz, bez.k, glg, db na 50%	80/100 BRZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,6									
h				0,39	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL	74 44 24			40 20 10	22 18 14		4 4 4		5 1 1 ---		
i				8,65	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL	74 44 24			40 20 10	22 18 14		4 4 4		5 1 1 ---		
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Lp 44l, Lp 34l, podsz.: lsz, czm, js, lp na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	44		0,8	24	22	II	12	256	255	6,8 6,9	TP-0,99
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 46l, podsz.: lsz, św na 60%	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	46 46 46 46		0,7	27 26 25 24	26 25 23 23	I I I I	12	115 53 18 18 ---	120 55 20 20 ---	3,1 3,0 0,5 0,7 ---	TP-1,06
																204	215	7,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Js 56l, podsz.: czm, lsz, wb, prz.c, js na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56			0,8	28 27	24 26	II I	12	215 59 ---	750 205 ---	14,3 3,9 ---	TP-3,48	
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRw, pg//gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 112l, Kl, Db, Gb, Lp, Os 72l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 11l. Brz,Ol I. 2-w cz. W od gnia 0,36 ha Db 11l. Ol,Gb I.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	112 92			0,5	58 39	34 29	I II	1 2	269 126 ---	420 195 ---	4,0 3,3 ---	IIIAU-90%-1,56 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,55	
n				0,67	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	8 DB 1 OL 1 BRZ	11 11 11			0,4		5 7 5		12				5	
o				0,11	RP. R (R V)			OL	25			0,1	19	15		4					
p	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. CZw, pg, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, mio.ćma, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Kl, Os 70l, Lp 35l, mjs Db, Js, Św 70l, Db, Ol 50l, Św 35l, podsz.: lsz, czm, św, lp na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 ŚW 3 BRZ 1 LP	50 50 70 70			0,7	18 29 36 27	20 25 29 28	I I I I	12	44 71 71 53 ---	160 255 255 190 ---	7,1 11,8 3,2 4,7 ---	TP-3,61	
r				0,56	RP. R (R V)			OL	37				18	20		4					20
s				1,84	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB	77 77 77				38 30 37	30 26		2 3					15 6 ---
																					41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 t	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	4		1,0		1	I	12				CW-0,29
w	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. CZms, m/ps//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 96l, Jw, Św 56l, podsz.: czm, wb na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	96 56		0,8	39 27	22 21	III III	3 4	195 74 ---	175 65 ---	1,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,90
x				0,26	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 91E0(c)														
y				0,74	RP. R (R IVB), SP. w cz. 91E0(c)														
z				1,94	RP. R (R V)														
ax				0,64	RP. R (R V)														
bx				0,15	RP. R (R V)														
cx				0,22	RP. R (R V)														
dx				0,04	RP. BR-R (Br-R V)														
fx				0,05	RP. R (R V)														
gx				0,02	RP. R (R V)														
hx				0,02	RP. R (R V)														
ix				0,18	RP. BR-R (Br-R V), OP. Płaty roślinności: pdk.bia, wśl.błę, Info: Kancelaria Leśnictwa Rogonie														
jx				0,03	RP. BR-R (Br-R V)														
kx				0,22	RP. R (R V)														
lx				0,04	RP. R (R V)														
mx wsp.				0,01	RP. R (R V), (współwłasność 1/4)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
175 nx				0,09	RP. ZAB INNE (B), Info: budynki leśniczówki szkółkarza														
ox				0,26	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 91E0(c)														
px				0,03	RP. R (R V)														
rx				0,17	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), OP. Płaty roślinności: pdk.zie		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM IWA BRZ	56			0,3	25	21				130	
sx				0,45	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB IWA OL	45			0,2	18	17				90	
-a			0,61		RP: LINIE														
-b			0,51		RP: ROWY														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40	= 42,18 = 42,18 Obr. ew. Szwałk (0022) = 42,18 Gmina Kowale Oleckie (032) = 42,18 Powiat olecki (13) = 42,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28) (0,01 = 0,01 we współwłasności)												6150 (322)	151	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Dunajki (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 135m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol, Gb, Db, So 77l, Lp, Św 47l, mjs Brz 77l, podsz.: lsz, lp, gb, jrj na 30%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Św 17l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 LP	77 77		0,8	37 26	29 25	I II	12	461 39 ---	765 65 ---	17,0 1,6 ---	TP-1,54 CP-0,12
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 17 S, Gl. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl, Św, Os 67l, Db, Gb 47l, mjs Lp 110l, podsz.: lsz, lp, gb na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 LP 3 DB 1 LP	67 67 67 47		0,7	32 25 27 18	28 20 23 21	I II II I	2 3 3 4	139 46 37 14 ---	400 130 105 40 ---	5,4 4,0 2,7 2,0 ---	TP-2,88
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, m/pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 42l, mjs Bst 82l, Lp 42l, podsz.: czm, lsz, św, wb na 30%, 1-w cz. N gnia 0,26 ha	100 DB-JS-OL (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 OL	112 112 42 42		1,0	46 46 16 20	32 26 18 19	II II I II	1 1 4 4	269 84 109 17 ---	270 85 110 15 ---	2,9 0,7 6,9 0,5 ---	IIIAU-90%-1,01 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-1,01
							PODR	5 ŚW 5 BRZ	22 12		0,1		6 6		12	479 480	480 480	11,0 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 13 NW, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Ol, Gb, Os 77l, Św, Db 47l, Lp, Db 110l, mjs Kl 47l, podsz.: lsz, jrz, lp, gb, kl na 30%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 ŚW 1 BRZ 1 KL 1 LP	77 77 77 77 77 47		0,8	31 30 33 34 27 19	28 25 28 29 25 20	I II I I II I	12	108 59 49 49 29 20 ---	390 215 180 180 105 75 ---	7,4 5,1 4,0 1,8 2,5 3,7 ---	TP-3,57
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.błt, osz.war, LMP. nas gosp OL MP/1/49585/10, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Ol, Js, Lp 44l, Brz, Js, Lp 74l, mjs Bst 74l, podsz.: lsz, czm, wb na 30%	80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	74		0,8	32	26	II	2	373	1520	19,6 4,8	IVD-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
g				1,10	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	LP IWA	55 40			30 16	17 14		3 4		5 1 ---	6	
h				0,26	RP. R (R VI)														
i				0,70	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	35			16	19		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 j k l m n o p r s t w x y z ax	0,59		0,08	2,19 0,20 0,01 0,03 0,03 0,03 0,12 0,43 0,74 0,29 0,21 0,24 0,15	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: punkt czerpania wody, w części C zadaszenie RP. DROGI I (Dr) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 14 S, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Js 50l, mjs Brz 50l, Św 40l, podsz.: lsz, trz.b, lp, kl, gb na 40% RP. R (R V) RP. PS (Ps V) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: BUD INNE RP. R (R V) RP. R (R V)	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 OS 2 ŚW 2 LP				0,6	25 25 30 14	23 23 28 15	I I I I	12	62 62 53 26 ---	35 35 30 15 ---	1,2 0,9 1,1 1,1 ---	4,3 7,3	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: ol na 10%, Info: NCP.DRB	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	112 37		0,8	45 17	27 17	I III	1 4	369 42 ---	285 30 ---	2,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,77
cx				0,17	RP. R (R V)														
dx	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Rdbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Js 69l, mjs Brz 69l, Db, So 110l, Db, Kl 44l, pods.: lsz, św, jrz, trz.b, lp na 40%, OP. Mogiła: w cz. S, Info: NCP.DRB	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 SO 1 KL 2 ŚW	69 69 69 69 44		0,8	33 30 33 27 14	25 24 27 24 16	I I IA I II	12	102 65 65 37 37 ---	265 170 170 95 95 ---	5,8 4,3 3,3 2,4 6,3 ---	TP-2,60
fx			0,18		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	OS KL DB	50 40 40		0,3	25 16 10	22 15 13		4 4 4		2 1 1 ---		
gx				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	10 30			10	6 15		4		1		
hx			0,48		RP: N-CTWO, SP. w cz. 9170(c), OP. Mogiła: w cz. SW		ZADRZEW (w cz. SW)	LP	150			52	29		2		5		
ix				0,25	RP. R (R VI)														
jx	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//gp, P. szch, R. wch.gaj, gaj.zół, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Iwa, Os 40l, pods.: iwa, św, brz, os na 10%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 3 GB	40 30 30		1,0	19 14 13	19 15 14	I I I	12	103 43 43 ---	75 30 30 ---	2,4 1,5 2,4 ---	TP-0,75
kx				0,04	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lx mx nx ox px ~a ~b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 60l, mjs So, Lp, Brz, Kl 60l, Lp 30l, podsz.: jrz, lsz, św, lp, gb na 30%, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR	8 ŚW 2 DB	60 60		0,9	28 24	27 25	I I	12	489 29 ---	1165 70 ---	40,0 1,8 ---	TP-2,38
			0,33	0,01	RP. BR-R (Br-R V)			3 LP 3 JS 2 KL 2 GB	15 15 15 15		0,1		7 6 7 6	12	518	1235	41,8 17,6		
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	7,56 7,56 7,56 7,56 7,56	= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Szwałk (0022) = 29,30 Gmina Kowale Oleckie (032) = 29,30 Powiat olecki (13) = 29,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7350 [9] (34)	165.6		
177 a	2,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 138m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	140 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 ŚW	61 61 61 61 91		0,7	20 25 27 19 36	20 22 25 19 28	II II I II II	12	71 81 61 20 30 ---	180 205 155 50 75 ---	5,2 7,4 2,5 1,5 1,3 ---	TP-2,12
												108	28	2	263	665	17,9 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: ol, brz, wb, lsz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL	OL OL	15 50 70		0,9	9 24 37	11 20 23	II 4 3	12	90	50 5 5 10	4,9 8,9	CP-P-0,55
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 35l, pods.: ol, prz.c, wb, lsz, trz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL PRZES OL OL ŚW BRZ	OL OL	20 35 81 141 81 81		0,7	10 18	11 16	III III	12	40 55 95	50 70 120 25 10 5 5 45	3,5 2,5 6,0 4,8	TW-1,26
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db, Lp 32l, mjs Db 77l, Brz, Db, Lp 47l, pods.: lsz, jr, lp, św, kl na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		1,0	25	25	I	12	398	405	20,8 20,4	TP-1,02
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(c), w cz. 9170(c), P. mszcz, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: brz.o, św, jr, na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (niezg)	DRZEW 9 BRZ.O 1 ŚW PRZES BRZ.O ŚW SO	BRZ.O ŚW	37 37 57 57 92		1,2	10 10	13 10	III II	13	146 16 162	195 20 215	6,9 2,1 9,0 6,7	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			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	
177 g	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Lp, Db 81l, Brz, Ol, Gb 61l, Św, Db, Brz, Lp, Ol 36l, mjs Lp, Db 111l, Gb, Kl 81l, Lp 61l, Gb 36l, podsz.: lsz, jr, gb, lp, kl na 50%, 1-od gnia 1,35 ha Db,Gb,Kl,Lp 14l. 8 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,47 ha Św 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db 4l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Lp,Gb 4l. 5-od gnia 0,68 ha Św 4l. 2 szt. 6-w cz. W od gnia 0,49 ha Św,Md 4l. 7-w cz. S od gnia 0,33 ha Lp,Gb 4l. 8-w cz. S bagno 0,12 ha	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	81 81 81 61 61			0,2	32 36 29 22 16	27 28 22 20 18	II I III II III	2 2 3 4 4	31 20 12 8 3 ---	200 130 80 50 20 ---	4,4 1,2 1,0 1,9 0,7 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-6,04 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 PIEL-2,58 CW-2,58 CP-1,35
h				1,58	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. S)	OL LP ŚW OL ŚW	90 90 90 55 55			38 34 34 24 21	24 26 26 18 16	2 2 2 4 4		25 20 10 15 5 ---	75			
i		1,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, Gl. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.żół	JS-OL	PODR PRZES	OL OL OL OL	15 110 55 30			0,2	7 30 24 9	7 23 17 12	22 3 4 4		70 20 2 ---	92		BRAK WSK-1,73
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 91l, So 61l, Św, Db 36l, mjs Św 91l, Lp, Ol, Kl 61l, Lp, Brz 36l, podsz.: lsz, jr, lp, db, kl na 60%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	61 61 61 61			0,8	37 29 26 25	31 27 27 22	I I I II	12	182 98 32 26 ---	455 245 80 65 ---	9,5 8,2 1,3 1,9 ---	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 47l, Św, Db, Lp 32l, podsz.: lsz, jr, lp, św, kl na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 LP	47 47 47 47		1,0	23 24 17 17	23 23 18 16	I I II II	12	159 85 20 20 ---	365 195 45 45 ---	9,1 9,9 1,9 2,9 ---	23,8 10,4	TP-2,28
I	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, LMP. in SO, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 113l, Gb 63l, Św, Db 43l, mjs Lp, Brz, Gb, Db 113l, Ol, Kl, Db, Lp, Św 63l, Lp 43l, podsz.: lsz, jr, brz, lp, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Św,Db,Lp,Brz 18l. Db 8l. 2-w cz. W od gnia 0,21 ha Db,Brz 28l. Lp,Św 18l. 3-od gnia 0,58 ha Db 8l. 2 szt. 4-w cz. C bagno 0,24 ha, OP. Grupa drzew: w cz. N, (pom. przyr.), Info: pomnik przyrody nr ew 238 - 3 sosny i świerk z grupy	110 GB-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 LP	163 163 78 78 78	0,3	63 50 30 22 33	34 33 26 21 25	IA II II III II	1 1 2 4 3	76 46 29 4 4 ---	180 110 70 10 10 ---	1,2 0,9 1,6 0,2 0,2 ---	4,1 1,7	IVDU-80%-2,35 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,58 CP-P-0,54	
m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 92l, Lp 72l, Lp 57l, mjs So 142l, Brz, Gb 112l, Gb 72l, Gb 57l, podsz.: lsz, lp, jr, św, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Lp,Db 142l. Św 57l. Św 37l. 2-w cz. S d luka 0,31 ha Db 4l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 2 DB 1 LP 2 ŚW 1 ŚW	92 92 142 142 57 72	0,8	34 34 59 64 22 29	26 28 31 30 21 25	II II II III II II	11	120 40 90 40 60 30 ---	200 65 150 65 100 50 ---	3,2 1,2 1,0 0,8 4,1 1,4 ---	11,7 7,0	TP-1,68 CW-0,31	
							PODR	4 DB 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	8 28 18 18	0,6		1 10 3 6		32						
							PODR	6 LP 4 ŚW	17 17	0,1		6 5		12						
							PODRII	6 ŚW 4 LP	37 37	0,2	12 12	13 14	II II	22	20 15 ---	35 25 ---				
							PODS	DB	4	0,3				11	35	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. I.													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			0,25		RP: LINIE														
	31,00	2,41	1,32	1,81	= 36,54												7022	195.3	
	31,00	2,41	1,32	1,81	= 36,54 Obr. ew. Szwałk (0022)												(75)		
	31,00	2,41	1,32	1,81	= 36,54 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	31,00	2,41	1,32	1,81	= 36,54 Powiat olecki (13)														
	31,00	2,41	1,32	1,81	= 36,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
178					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 138m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 61l, Db, Św, Kl 41l, mjs Kl, Db 141l, Kl, Gb, So 101l, Kl, Ol 61l, Ol 41l, podsz.: lsz, św, jrz, kl, gb na 50%, 1-gnia 0,43 ha	100 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	81 81 61 61 101		0,6	30 35 25 18 39	26 28 26 19 30	II I I II II	2 2 4 4 1	92 25 76 17 25 ---	155 40 130 30 40 ---	3,4 0,4 2,1 0,8 0,6 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,62 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,62
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ip) n2, GI. Mt, tnm/tn/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osż.war, rzż.gor, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 78l, Brz, Św 58l, mjs Św 128l, podsz.: czm, prz.c, ol, kru, wb na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	58 78		0,7	21 35	22 25	II II	12 12	193 96 ---	535 265 ---	9,7 3,3 ---	BRAK WSK-2,78
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 66l, mjs Ol 66l, Brz 41l, podsz.: św, lsz, jrz, brz, db na 40%	70/100 GB-ŚW- DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	66 66 81 41		0,6	27 29 39 13	26 26 29 14	I I I II	3 3 2 4	172 45 61 15 ---	610 160 215 55 ---	17,9 2,2 4,4 4,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
																293	1040	28,5 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 80l, Gb, Db, Lp 50l, Św, Db, Brz 35l, mjs Db, Lp 110l, Św 65l, Brz 50l, Lp 35l, podsz.: lsz, brz, św, jrz, db na 40%, 1-od gnia 1,52 ha Db 9l. 4 szt., OP. Grupa drzew: w cz. NE , (pom. przyr.), Info: , pomnik przyrody nr ew 238 - 3 lipy z grupy	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	80 80 50		0,5	34 32 21	28 28 19	I I I	2 2 4	118 92 17 ---	565 440 80 ---	5,2 9,1 3,8 ---	IIIAU-90%-4,79 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-1,52
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Db, Lp 80l, Gb, Lp, Db 50l, mjs Db, Lp 110l, Gb 80l, Św, Db, Lp 35l, podsz.: św, lsz, jrz, brz, db na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Db, Św 14l. Św 24l. 2-w cz. W od gnia 0,73 ha Św 24l. Brz, Św, Db 14l. 3-od gnia 0,34 ha Db 14l. 2 szt. 4-gnia 2,02 ha 5 szt., Info: ładny podrost sw w pow międzygniazd	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	80 80 50		0,4	33 32 20	29 28 21	I I I	2 2 4	101 59 21 ---	470 275 100 ---	4,3 5,7 4,5 ---	IIIBU-85%-4,67 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-3,39 CP-1,28
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Kl, Św 38l, podsz.: lsz, lp, jrz, brz, gb na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	38 38 38		0,9	16 14 10	15 12 12	II II III	12	83 16 10 ---	115 20 15 ---	6,7 2,8 1,1 ---	TW-1,39
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Db.c, Kl 21l, mjs So 21l, podsz.: lsz, lp, brz, kl, gb na 50%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 BRZ	21 21 21 21		1,5	10 14 10 11	11 13 11 14	I I I I	22	35 14 14 7 ---	40 15 15 10 ---	14,5 1,7 3,3 0,6 ---	TW-1,13
							PRZES	DB	80			40	24		1		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 i	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. w cz. 9170(c), P. schz, R. mal.wiś, prs.roz, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, Lp, Db 110l, Św, Lp, Gb, Db 60l, Św, Db, Lp 40l, mjs Brz 110l, Os 80l, pods.: lsz, lp, brz, św, db na 40%, 1-od gnia 1,27 ha Db 15l. 5 szt. 2-od gnia 2,33 ha Św 3l. Db 5l. 6 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 LP 2 ŚW 1 DB	80 80 80 80		0,3	36 27 36 43	31 25 28 28	I II I I	2 4 2 1	50 38 50 13 ---	280 210 280 70 ---	2,6 4,8 5,7 1,3 ---	IIIBU-85%-5,57 AGROT-1,97 ODN-ZŁOZ-1,97 PIEL-2,33 CW-2,33 CP-1,27
j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl 12l, pods.: brz, jrz, lp, lsz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Św,Db,Lp 102l. Św 42l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 1 LP 1 BRZ	12 12 12 12 12		1,0		3 3 6 3 7	I I IA I I	31			2,3 1,7 3,9 0,9 ---	CP-1,98
k	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Kl 47l, pods.: lp, lsz, św, kl na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 LP 1 ŚW 1 DB 1 GB	47 47 47 47 47		1,3	25 17 20 20 14	26 19 23 19 15	I I I I III	12	189 55 35 25 20 ---	460 135 85 60 50 ---	11,5 6,8 4,4 2,2 2,5 ---	TP-2,43
l				0,19	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 91E0(c)											324 790 15	790 30	27,4 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.błt, osz.war, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, Św 30l, mjs Lp 50l, Ol 30l, podsz.: św, prz.c, czm, lsz, jrz na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	80 80 80 50 50		0,7	39 30 34 19 24	24 25 20 18 16	II II III III II	2 3 2 4 4	159 64 21 21 16 ---	120 50 15 15 10 ---	1,5 0,4 0,4 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,76
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	30,93 30,93 30,93 30,93 30,93		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 32,24 = 32,24 Obr. ew. Szwałk (0022) = 32,24 Gmina Kowale Oleckie (032) = 32,24 Powiat olecki (13) = 32,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6415	166	
179					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 140m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a		1,63			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos	GB-ŚW-DB	PODR	ŚW	11		1,0		3	11					BRAK WSK-1,63
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pls, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, otul szk, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 121l, Brz 96l, Św 36l, mjs Db, Lp 96l, Db 66l, Brz 36l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 70%	100 GB-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	96 96 66		0,4	37 39 28	31 31 26	I IA I	2 2 4	140 84 47 ---	290 175 95 ---	4,0 2,2 2,8 ---	IIIB-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
																271	560	9,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	10,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, otul szk, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 115l, Db, Brz 65l, Św, Brz, Lp 35l, mjs Db 90l, Gb 65l, Św 50l, Gb, Kl 35l, pods.: lsz, jr, św, lp, db na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	90 90 90 65		0,5	37 31 34 23	31 28 29 22	IA II I II	2 2 2 3	150 54 28 43 --- 275	1640 590 305 470 --- 3005	22,8 10,4 2,1 15,2 --- 50,5 4,6	Działka nr 1: IIB-30%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 Działka nr 2: TP-5,67
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28847/05 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb, Brz 86l, Db, Gb, Lp 56l, Św 36l, pods.: lsz, jr, św, brz, lp na 60%, 1- od gnia 0,75 ha Db 8l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db, Św 8l. Św 18l.	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	116 116 86		0,5	44 40 33	32 31 27	II I II	1 1 3	193 92 25 --- 310	735 350 95 --- 1180	7,9 3,6 1,8 --- 13,3 3,5	IIIAU-90%-3,81 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-1,15
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Md 61l, Db, Św, Brz 36l, mjs Lp 61l, Lp 36l, pods.: lsz, jr, lp, św, kl na 60%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	61 61 61		0,7	26 27 20	25 27 19	I I II	12	182 91 20 --- 293	400 200 45 --- 645	13,4 3,2 1,3 --- 17,9 8,1	TP-2,20
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, prs.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Md, Ol, Lp 46l, Św, Db 31l, pods.: lsz, św, jr, lp, db na 60%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	46 46		1,1	21 21	23 19	I I	12	219 120 --- 339	455 250 --- 705	11,7 13,3 --- 25,0 12,0	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	
179 h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw//pl, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz.o 90l, Os 65l, podsz.: brz.o, św, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Św,Brz 90l. Św,Brz,Os 65l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 1 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW	45 45 65 65 30 30 90		1,0	14 12 23 22 8 10 33	14 15 21 21 9 11 29	II III II II II III II	13	45 30 35 35 15 10 65 --- 235	95 60 70 70 30 20 135 --- 480	5,8 1,6 1,0 2,3 5,6 1,0 2,4 --- 19,7 9,5	BRAK WSK-2,07	
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. 15 N, Gl. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Kl 30l, Gb 15l, mjs Św 40l, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, lp, brz, kl na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św,Brz,Db 70l. So,Db 110l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Św,So,Db 110l. Św,Lp 70l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. Św 40l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 SO 1 ŚW 2 LP	15 15 15 15 30		0,8		6 9 6 4 12	II I IA I I	22		15 25 40 --- 40	20 30 60 --- 50	0,5 2,3 0,9 0,3 6,7 --- 10,7 8,6	CP-0,68 TW-0,17
j	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28847/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 86l, Db 56l, mjs Lp, Gb 86l, Gb, Lp, Św 56l, Gb, Św, Lp, Db 36l, podsz.: lsz, jrz, db, lp, św na 70%, 1-od gnia 1,03 ha Db 5l. 3 szt.	100 GB-ŚW- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	116 116 86		0,5	45 44 32	36 32 27	I IA II	1 1 3	218 92 29 --- 339	725 305 95 --- 1125	6,8 3,0 1,9 --- 11,7 3,5	IIIB-50%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,03 CW-1,03	
~a			0,83		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Szwałk (0022) = 30,70 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,70 Powiat olecki (13) = 30,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7850	157.8		
180					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 142m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 62l, Św 42l, mjs Brz 92l, Gb 62l, Db, Gb, lwa 42l, podszyt.: lsz, jrz, gb, brz, os na 70%, 1-od gnia 0,93 ha Db 7l. 2 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	117 117 92 62			0,6	39 45 30 29	34 34 26 23	IA I II I	1 1 2 3	160 101 63 21 ---	500 315 195 65 ---	4,8 3,0 3,3 2,1 ---	IVD-30%-3,13 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,93
b			1,52		RP: SZK LEŚNA		PODR	DB	7			0,3		1		21				
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//psż//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, gwz.wlk, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św, So 151l, Brz 61l, mjs Gb 61l, Kl, Gb, Św 41l, podszyt.: lsz, jrz, gb, lp, czm.p na 70%, Info: otulina szkółki	110 GB-ŚW- DB (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	121 121 91 61			0,5	41 38 30 25	32 32 27 22	I II II II	1 1 2 4	134 62 73 22 ---	315 145 170 50 ---	3,1 1,6 3,0 1,9 ---	IIIA-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
																	291	680	9,6 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, ps//psż//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 9l, Kl, Gb 14l, podsz.: lsz, iwa, jrz, brz, wb na 60%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	14 14 14 14		1,0		5 5 4 6	I I III II	22			2,2 0,7 0,3 --- 3,2 3,6	CP-0,88
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//psż//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 27l, Brz, Gb 12l, podsz.: lsz, św, lp, gb, jrz na 40%, 1-w cz. S kępą 0,20 ha Św,Lp 145l. Św,Lp 75l. Lp 50l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 MD 1 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 KL 1 LP	27 27 27 17 17 12 12		1,0	13 17 9	13 16 10	I I I I IA I I	12	42 14 7	170 55 30	16,3 3,9 4,6 2,1 3,7 --- 30,6 7,5	CP-1,94 TW-4,08
g	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//psż//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Md, Kl, Gb 56l, Św, Db 36l, mjs Db 106l, Db 86l, Gb, Brz, Lp 36l, podsz.: lsz, jrz, św, sch, lp na 50%, 1-w cz. C bagnó 0,49 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ	56 56 56 56		1,0	29 25 30 26	27 21 27 26	I II IA I	12	246 64 43 43 ---	2590 675 450 450 ---	99,4 21,8 11,4 8,5 --- 141,1 13,4	TP-10,03

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
180 h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//psż//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Kl, Gb, Wz 47l, Lp 32l, mjs Db 32l, podszyt.: lsz, lp, św, jr, sch na 60%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 LP		47 47 47 47		0,9	24 22 17 17	24 20 16 17	I I I I	12	130 95 15 15 ---	510 370 60 60 ---	12,7 19,0 2,4 3,0 ---	TP-3,63
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//psż//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, zaw.gaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Os, Gb 38l, mjs Lp 38l, podszyt.: lsz, lp, jr, św, sch na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 DB		38 38 38		1,2	17 18 14	18 19 15	I I II	12	167 52 36 ---	375 120 80 ---	28,3 4,0 4,7 ---	TW-2,26
j				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL LP	50 50			27 25	21 15		4 4		3 1 ---	4	
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n2, GI. Tw, tw/pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 86l, Os, Lp, Kl 56l, podszyt.: św, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ.O 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ.O		56 56 56 36 36		0,9	17 26 16 9 10	19 21 17 10 12	II I II II III	12	96 64 16 32 11 ---	85 55 15 30 10 ---	1,6 1,5 0,6 2,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
180 l				0,32	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW OL		55 55 55 15			20 23 24 9	17 18 25 12		4 4 3 4		15 5 3 1 --- 24		
m				0,51	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW BRZ ŚW		55 55 55 40 40			16 20 17 11 12	18 18 16 13 13		4 4 4 4 4		35 30 5 5 2 --- 77		
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Szwalk (0022) = 31,24 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,24 Powiat olecki (13) = 31,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7991 [1] (105)	278.8	

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
181 d	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Kl, Gb 40l, mjs Md 40l, podsz.: lsz, lp, jrz, brz, db na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 DB		40 40 40		1,1	23 24 15	20 22 16	I I II	12	198 42 31 ---	1160 245 180 ---	78,9 7,8 9,7 ---	TP-5,86
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz, Gb 29l, mjs Js, Ol 29l, podsz.: lsz, lp, brz, db, trz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Lp,Św,Gb,Ol 80l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 LP 1 ŚW		29 29 29 29		0,8	17 13 14 16	18 14 13 16	I I II I	22	90 56 14 21 ---	140 85 20 30 ---	6,6 7,0 1,4 4,3 ---	TW-1,36
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDBr, ps//psż//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Kl 46l, Św, Brz, Db 31l, podsz.: lsz, lp, gb, brz, trz.b na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 LP 1 DB		46 46 46 46		0,9	23 20 16 15	24 19 16 16	I I I II	12	139 45 40 15 ---	380 125 110 40 ---	9,9 6,6 5,8 1,8 ---	TP-2,75
h				1,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ	20		0,3	15	13		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 SE, GI. RDbr, ps//pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd OI, Gb, Lp 38l, podsz.: lsz, lp, db, jr, trz.b na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 DB	38 38 38			1,2	21 19 11	22 17 12	I I III	12	146 52 26 ---	420 150 75 ---	14,2 11,2 5,8 ---	TW-2,88
j	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 29l, KI 9l, KI 19l, podsz.: lsz, lp, brz, kl, jr, na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Lp,OI,Brz 117l. Lp,OI 87l.	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 2 ŚW 1 LP 1 SO 1 OL 1 LP 1 MD 1 DB 2 DB	9 9 9 9 19 19 19 29		1,0		3 4 7 10 15 7 13	I I II I I II II	12 IA II I I II II	5 5 15 ---	20 20 55 ---	1,2 4,2 0,5 5,5 ---	CP-1,71 TW-1,71	
k	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św, Gb, Db 62l, Lp, Db, KI 37l, mjs Lp 117l, Db, OI, Gb, Os 87l, OI 62l, Św 37l, podsz.: lsz, lp, jr, kl, gb na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Lp,Gb,Brz 17l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,OI 87l. Brz,OI 62l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 LP 1 LP	87 87 87 62		0,6		40 36 36 24	31 30 26 20	I I II II	1 2 2 4	245 78 20 15 ---	790 250 65 50 ---	13,7 1,9 1,3 1,7 ---	IIIB-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,19
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	25,25		0,68	2,10	= 28,03												5045	266.3		
	25,25		0,68	2,10	= 28,03 Obr. ew. Szwałk (0022)												(1)			
	25,25		0,68	2,10	= 28,03 Gmina Kowale Oleckie (032)															
	25,25		0,68	2,10	= 28,03 Powiat olecki (13)															
	25,25		0,68	2,10	= 28,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
182					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 145m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/gp/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Db, Js, Gb 46l, Św, Lp, Db, Kl 31l, mjs Db, Lp 61l, Brz 46l, Ol 31l, podszyt.: lsz, lp, św, db, jrz na 60%, Info: w części S 9170 stan C	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	61 61 61 46 46		0,7	25 24 23 16 17	26 24 21 17 16	I II II I II	3 4 4 4 4	141 50 20 15 15 ---	980 345 140 105 105 ---	15,8 5,8 5,0 5,5 6,2 ---	TP-6,94	
b				6,03	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OL ŚW	30 60 60 80 80				12 26 26 50 60	14 20 21 22 19		4 3 3 2 2	40 40 10 25 5 ---	120		
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, mka.won, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 58l, mjs Db, Ol 78l, Md 58l, podszyt.: lsz, lp, gb, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol,Brz 58l. Ol 78l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol,Brz 58l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 LP 1 GB	58 58 58 58 58		0,8	28 24 25 20 15	26 23 23 20 16	I I II I III	12	128 96 27 21 21 ---	310 235 65 50 50 ---	5,5 8,5 1,2 1,7 1,9 ---	TP-2,36	
							PODRII	5 LP 3 GB 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38		0,2	13 12 12 12	13 14 12 14	II II II II	22	16 11 5 5 ---	40 25 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. l.													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 d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Js 46l, Lp, Brz, Ol, Db, Św 31l, podsz.: lsz, lp, js, gb, trz.b na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 LP	46 46 46			1,0	20 20 14	21 20 16	I II I	12	209 30 20 ---	670 95 65 ---	17,3 2,4 3,4 ---	TP-3,21
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/gp//pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, mka.won, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Gb 92l, Św, Lp 62l, Gb 37l, mjs Db, Gb 142l, Św, Ol 92l, Lp, Ol, Db 37l, podsz.: lsz, lp, gb, js na 60%, OP. Płaty roślinności: gra.ptc	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 1 LP 1 JS 2 LP 1 BRZ 1 GB	142 142 142 92 92 62		0,8	39 54 52 62 33 31 16	26 33 27 32 25 26 17	II III III I II II III	2 1 2 1 3 2 4	101 39 34 34 62 28 22 ---	190 75 65 65 115 50 40 ---	1,3 0,7 0,7 0,3 2,1 0,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,87	
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, pg//gl//pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Lp 50l, mjs Św, Js, Brz 140l, Św, Brz, Gb 90l, Ol 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, lp, js, czm, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80 DB-JS-OL (cz zg) 15	DRZEW	4 OL 2 DB 1 LP 1 OL 1 LP 1 OL	140 140 140 90 90 50		0,5	42 48 46 32 32 23	26 31 27 24 24 22	II II III I II II	2 1 2 3 3 4	90 67 28 22 22 17 ---	330 245 105 80 80 60 ---	2,3 1,7 1,2 0,9 1,5 1,4 ---	BRAK WSK-3,67	
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hz) n2, GI. Mt, tm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, osz.war, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Js, Gb, Kl, Lp 58l, Ol, Lp 43l, mjs Db, Św 98l, Db 58l, podsz.: lsz, ol, św, js, prz.c na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	58 58 58 43		0,6	31 29 25 16	24 24 21 14	II I I II	12	161 21 21 16 ---	355 45 45 35 ---	6,5 0,8 1,8 2,4 ---	BRAK WSK-2,22	
							PODR	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	18 18 18		0,1		5 8 7		22	219	480	11,5 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. RDbr, pl//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ol, Kl, Md 56l, Lp, Kl, Św 31l, mjs Lp 81l, Gb 31l, pods.: lsz, lp, gb, św, wb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 LP 1 GB	56 56 56 56 56		0,6	25 26 22 18 17	24 27 22 19 18	I I I II II	12	86 75 21 16 16 ---	350 305 85 65 65 ---	13,5 5,7 2,5 2,8 2,1 ---	TP-3,85
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, pln.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 32l, mjs Ol 52l, pods.: św, brz.o, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ.O 1 ŚW	52 52 37		0,7	23 20 12	22 22 14	I I I	32	214 59 21 ---	295 80 30 ---	12,9 1,7 2,3 ---	BRAK WSK-1,39
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 15 NW, GI. RDbr, ps/pgz//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 62l, Brz, Św 37l, mjs Św, Db 102l, Ol 62l, Lp, Gb, Kl 37l, pods.: lsz, lp, gb, św, brz na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 GB	62 62 62 62		0,9	28 27 27 19	27 24 24 19	I I I II	3 2 3 4	172 61 61 20 ---	345 120 120 40 ---	5,4 4,0 3,1 1,1 ---	TP-2,00
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. PRbr, uż, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pdg.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Kl 22l, pods.: lsz, lp, gb, brz na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 LP 1 DB	22 22 22 22 22		0,7	10 17 8 10	12 14 9 8 3	I I I II IV	42	56 21 7 7 ---	55 20 5 5 ---	3,7 2,0 2,1 5 ---	CP-1,00
							PRZES	LP OL BRZ	140 110 110			78 30 34	25 25 25	1 2 2		10 5 5 ---	85 7,8 7,8		

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
182 m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Lp, Gb 50l, Lp, Js, Gb 35l, mjs Św 120l, Ol 90l, Kl 50l, podsz.: lsz, św, lp, czm, js na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	50 50 50 35		0,9	20 21 21 12	21 22 21 11	II I I II	12	146 62 59 15 ---	265 115 110 25 ---	6,0 2,6 5,0 3,1 ---	TP-1,83
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 37l, mjs Lp 52l, Brz, Gb 37l, podsz.: lsz, św, brz, gb, lp na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	52 52 52 37		0,8	30 20 22 12	25 22 20 14	I I III I	22	225 64 21 16 ---	200 55 20 15 ---	8,6 1,2 0,4 1,1 ---	TP-0,88
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: LINIE														
	31,51 31,51 31,51 31,51		0,86 0,86 0,86 0,86	6,03 6,03 6,03 6,03	= 38,40 = 38,40 Obr. ew. Szwałk (0022) = 38,40 Gmina Kowale Oleckie (032) = 38,40 Powiat olecki (13) = 38,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8215 (120)	200,4		
183 a	1,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 146m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 LP 1 GB	60 60 60 60 40		0,9	28 20 23 21 12	28 17 22 19 14	I III II II II	12	150 37 27 16 11 ---	205 50 35 20 15 ---	3,4 1,8 1,4 0,8 0,8 ---	TP-1,37
																241	325	8,2 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	
183 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Gb, Brz 27l, Gb, Kl 12l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św,Db 110l. Lp 95l. Lp,Św 60l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 LP 1 DB	12 12 12 12 12 12 27			1,0		4 9 3 5 6 4 9	I II III IA II I II	22			1,4 1,2 1,6 0,5 1,1 --- 5,8 3,2	CP-1,54
c	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, pg/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz 44l, mjs Św, Gb, Lp 84l, Db, Kl 44l, Brz, Lp, Św 29l, podsz.: lsz, gb, lp, św, wz na 60%, OP. Płaty roślinności: czs.nie	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 LP 2 GB 1 OL	44 44 44 44 44			1,0	23 20 17 16 23	23 20 18 16 22	I I I II II	12	90 55 45 40 30 ---	515 315 255 230 170 ---	14,1 18,0 15,0 10,5 4,6 ---	TP-5,70
							PODR	6 GB 2 LP 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19			0,1		7 7 6 8	22	260 1485	62,2 10,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	5,46				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Md 21l, pods.: lsz, brz, gb, lp, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św 140l. Lp 110l. Gb 90l. Lp, Gb 50l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 90l. Św, Kl 140l. Lp 110l. Ol 50l. 3- w cz. NW kępa 0,18 ha Św 140l. Lp, Brz 110l. Gb 90l. Gb 50l. 4-w cz. S kępa 0,31 ha Ol 90l. Św, Kl 140l. Lp 110l. Ol 50l., OP. Płaty roślinności: gra.plc	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 LP 1 GB 1 DB	21 21 21 21 21 21		0,9	9 13 11 10 7	9 14 12 10 7	I I III I II	22	21 21 14 7 40 40	115 115 75 40 40	42,1 8,0 5,0 3,1 13,5	TW-4,57
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js, Gb, Lp 24l, pods.: kru, brz, ol, św, js na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24		0,7	14 12 7	13 12 7	III II II	13	104 14 7 --- 125	135 20 10 --- 165	7,5 1,1 0,2 --- 8,8 6,8	BRAK WSK-1,29
g	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, m/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb, Db, Js 52l, mjs Lp, Św, Ol, Gb 92l, Gb, Św, Ol, Kl, Lp 32l, pods.: lsz, lp, gb, kl, ol na 50%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Lp, Św, Ol 92l. Lp 52l. 2-w cz. E kępa 0,47 ha Ol, Lp, Św, Gb 92l. Św 52l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,9	22 23 22	23 24 21	II I I	12	214 64 27 --- 305	1055 315 135 --- 1505	22,4 6,7 5,8 --- 34,9 7,1	TP-4,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	2,10				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Św 52l, Św, Gb, Lp, Kl 32l, mjs Kl, Wz 92l, Gb, Lp 72l, Ol 52l, Ol 32l, podsz.: lsz, gb, lp, kru, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: gra.ptc	100 GB-LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	3 ŚW 3 LP 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	92 92 92 92 127		0,6	44 36 35 35 56	32 26 27 29 36	I II I I I	1 2 2 2 1	115 94 65 35 43 ---	240 195 135 75 90 ---	3,7 3,6 1,3 0,5 0,8 ---	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, Gl. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Lp, Ol 57l, mjs Św, Lp 137l, Db, Brz, Kl 87l, Św, Gb 57l, podsz.: lsz, ol, lp, gb, wz na 50%, OP. Płaty roślinności: gła.pap, gra.ptc, mie.pie, mie.spl, zro.skl	80 JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	2 OL 2 LP 1 ŚW 1 GB 4 OL	87 87 87 87 137		0,6	32 37 32 26 39	24 25 27 21 26	II II II III II	2 2 2 4 2	59 64 29 25 118 ---	145 160 70 60 295 ---	1,7 3,2 1,4 1,2 2,1 ---	BRAK WSK-2,49
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 14 SE, Gl. RDb, ps/pgż//pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, mka.won, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Ol 57l, Gb 32l, mjs Js 137l, Gb 102l, Ol, Db, Brz, Kl 87l, Św, Gb 57l, Lp, Św 32l, podsz.: lsz, lp, gb, wz, js na 50%, OP. Płaty roślinności: gra.ptc, pió.str	100 GB-LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	3 LP 2 ŚW 2 LP 1 ŚW 1 GB 1 BRZ	137 137 87 87 87 102		0,9	41 43 32 32 26 39	29 32 25 27 21 29	III II II II III I	1 1 3 2 4 2	123 112 84 39 28 45 ---	150 135 100 45 35 55 ---	1,8 1,3 2,0 0,9 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,21
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
-c			0,16		RP: ROWY														
-d			0,11		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 c	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gl/pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, U. 40% zwierz, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Kl 22l, podsz.: lsz, gb, brz, lp, js na 50%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Św,Lp 140l, Ol 100l, Ol,Św 60l, 2-w cz. E kępa 0,33 ha Lp,Św 140l, Gb 90l, Gb,Lp 60l., OP. Płaty roślinności: gra.plc	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 LP 1 DB 1 GB	22 22 22 22 22 22 22			1,0	7 11 20 12 10 8 8	8 12 16 13 11 9 9	I I I III I II II	32	21 21 14 14 7 7 7 ---	130 130 85 85 45 45 45 ---	39,7 8,6 8,3 5,4 3,8 11,5 11,5 ---	TW-5,48
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, pg/gp/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Lp 163l, Ol, Js, Lp 83l, mjs Js 163l, Brz 83l, Lp, Ol, Js 58l, Gb, Kl, Lp, Ol, Wz 33l, podsz.: lsz, gb, ol, js, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, pió.str	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 OL 1 ŚW 1 GB	83 163 163 58		0,4	29 43 65 22	22 28 35 17	III I I III	3 1 1 4	59 83 25 10 ---	110 155 45 20 ---	2,3 0,8 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,84	
f	3,59				Strefa ochronna: GRA.PLc RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, pg/gp/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 90l, Db, Js, Wz, Kl 60l, podsz.: lsz, lp, gb, ol, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, Info: w cz.N BMb	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 GB 2 BRZ 1 LP 1 ŚW	60 60 60 60 60		0,9	26 17 29 23 30	24 18 27 21 26	II III I I I	13	107 59 59 21 21 ---	385 210 210 75 75 ---	6,6 7,5 3,5 2,4 2,6 ---	TP-3,59	
							PODR	7 OL 2 LP 1 GB	16 16 16		0,2	12 7 6	12		177 330 ---	175 330 ---	4,1 2,2			
							PODRII	8 GB 2 LP	40 40		0,1	13 13	13 III	12	11 5 ---	40 20 ---	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
184 g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, pg/ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Kl, Db.c 22l, podsz.: lsz, brz, lp, gb, ol na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 OL 2 LP 1 GB 1 ŚW	22 22 22 22 22 22		0,9	12 11 10 7	6 13 12 11 8 5	III I III I II II	21	42 42 35 14 ---	120 120 100 40 ---	0,5 7,8 7,3 3,1 10,4 0,6 ---	TW-2,81
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. wzw.błt, nar.błt, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol, Lp, Św 42l, mjs Św 172l, Św 142l, Js, Św, Os 92l, Os 67l, Kl, Gb 42l, podsz.: lsz, lp, ol, św, js na 50%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Gb,Lp,Os 92l. Gb,Lp 67l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 LP 1 LP 1 GB 1 ŚW	92 92 67 67 67		0,6	33 31 24 21 21	25 26 21 20 19	II II II II III	2 2 4 4 4	130 50 20 20 20 240	300 115 45 45 45 550	3,2 2,1 1,4 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,29
							PODRII	9 OL 1 ŚW	27 27		0,1	15 8	16 9	II II	12	20 5 ---	45 10 ---	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
184 i	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 17 NW, GI. RDbr, pg//ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Js 22l, mjs Db.c, Kl, Os 22l, podsz.: lsz, lp, gb, brz, wz na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 GB 1 DB 1 ŚW	22 22 22 22 22 22 22		0,9	10 13 21 13 7	11 14 18 14 8	I II I I II III II	32	45 35 25 20 10	185 145 105 85 40	7,0 9,1 10,0 5,5 11,0 0,4 0,9 ---	TW-4,16
j	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 13 NW, GI. RDbr, pg//ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Js, Wz, Kl 60l, mjs Db 60l, podsz.: lsz, gb, lp, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, pió.str, Info: w cz.N BMB	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 LP 2 GB 1 ŚW 1 OL	60 60 60 60 60		0,8	29 23 18 29 26	27 21 19 25 24	I I II I II	13	112 54 48 37 32	1060 510 455 350 305	17,7 16,3 13,4 12,0 5,2 ---	TP-9,48
k	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. gjn.lśn, trf.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz.o 50l, Ol, Brz.o 35l, podsz.: brz.o, św, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: w cz. N BMB	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 35		0,9	21 9	22 11	I II	22	269 35 ---	100 15 ---	4,7 1,5 ---	TP-0,38
~a			0,42		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
184			0,22		RP: LINIE														
-b																			
-c			0,78		RP: ROWY														
	37,35 37,35 37,35 37,35 37,35		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 38,77 = 38,77 Obr. ew. Szwałk (0022) = 38,77 Gmina Kowale Oleckie (032) = 38,77 Powiat olecki (13) = 38,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8942	319,2	
185					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 145m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej														
a	7,76				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, trz.orz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 64l, mjs Brz, Ol, Md 64l, Kl, Lp, Db, Św 34l, podszt.: lsz, jrz, bez.k, kl, św na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	64 64 44			0,8	33 31 11	26 26 14	IA I II	12 2 3	232 149 19 ---	1800 1155 145 ---	38,4 35,7 9,6 ---	TP-7,76
b	0,90				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, wch.gaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 77l, Db 57l, Św, Db 37l, podszt.: lsz, św, jrz, db na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 1 SO 4 ŚW	77 77 57			0,7	34 38 28	29 27 23	I IA I	2 2 3	147 29 108 ---	130 25 95 ---	1,3 0,4 3,6 ---	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
c				0,36	Obr. ew. Zawady Oleckie (0024) RP. PS (Ps VI)														
d				0,21	RP. R (R VI)														
f				0,14	RP. PS (Ps VI)														
g				1,69	RP. R (R IVB)														
h				0,53	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	2,67				Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wtl.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 59I, Św 44I, mjs OI 59I, Gb, Jw 44I, podsz.: lsz, db, św, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św 44I. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 44I. 3-w cz. C bagno 0,08 ha	110 DRZEW SO-DB (cz zg)	SO	74			0,8	38	31	IA	12	373	995	17,8 6,7	TP-2,59
j	2,77				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 17 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. wtl.sam, szc.zaj, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 74I, OI 54I, Lp, Kl, Jw 44I, podsz.: lsz, św, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św 34I. 2-w cz. C bagno 0,02 ha	110 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 SO 2 ŚW 1 MD	54 54 54			0,8	32 26 26	25 25 26	IA I I	12	225 73 39 ---	625 200 110 ---	16,4 8,2 2,7 ---	TP-2,75
k				1,25	Obr. ew. Zawady Oleckie (0024) RP. R (R V)														
l				0,23	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,8							
m				0,08	RP. R (R VI)														
n				0,22	RP. R (R VI)														
o				0,12	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	75				37	24				3	
p				0,73	RP. PS (Ps V)														
-a			0,20		Obr. ew. Szwałk (0022) Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
-b			0,11		Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: LINIE														
-c			0,03		Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: ROWY														
	14,10		0,34	5,56	= 20,00												5345	134.1	
	14,10		0,34	5,56	= 5,56 Obr. ew. Zawady Oleckie (0024)												(3)		
	14,10		0,34	5,56	= 14,44 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	14,10		0,34	5,56	= 20,00 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	14,10		0,34	5,56	= 20,00 Powiat olecki (13)														
	14,10		0,34	5,56	= 20,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
186					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 W, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.sam, orl.pos, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 66l, Św 46l, pods.: lsz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Św 37l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św 37l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	66 66 66		0,8	30 30 39	27 25 26	I I IA	12	316 84 46 446	2315 615 335 3265	67,9 14,4 6,9 89,2 12,2	TP-7,33
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Tn, tnm/tn//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.gaj, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 56l, Js 46l, pods.: ol, św, wb, lsz, prz.c na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	56 56 36		0,6	25 29 14	23 26 15	II I III	13	98 39 34 171	95 40 35 170	1,9 0,7 1,2 3,8 3,8	TP-0,99 CP-0,30
							PODR	9 OL 1 ŚW	12 12		0,3		7 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 17 SW, GI. RDw, ps/pl///psż, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Oi, Brz, Kl, Jw 74l, Jw, Db 54l, podsz.: lsz, św, jrz, lp, jw na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Oi 74l. 2-w cz. E bagno 0,11 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	74 74 54		0,8	36 34 24	30 30 23	IA I I	12	265 108 39 ---	1815 740 265 ---	32,4 17,7 10,9 ---	TP-6,74
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Św 81l, Św, Brz 61l, podsz.: prz.c, lsz, św na 10%, Info: zalany w cz. E	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	81 61		0,6	35 24	26 22	II II	3 4	197 99 ---	440 220 ---	5,3 3,7 ---	BRAK WSK-2,23
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 22 E, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Oi 74l, Brz 44l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św 39l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	74 74 54		0,7	41 39 26	30 31 22	IA I I	12	265 49 34 ---	560 105 70 ---	10,0 2,5 2,9 ---	TP-2,12
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 19 W, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 59l, mjs Oi 59l, Św 39l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, kru, js na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Oi 59l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Oi 59l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	59 59 59		1,0	34 31 25	29 27 25	I IA I	12	332 127 29 ---	800 305 70 ---	28,2 7,2 1,9 ---	TP-2,41
															488	1175	37,3 15,5		

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
186 h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 74l, Św, Brz, Kl, Lp 54l, Db, Kl, Św, Brz, Lp, Js 39l, podsz.: lsz, św, jrz, db, głg na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,06 ha Św 20l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	36	29	IA	12	373	1375	24,6 6,7	CP-0,06
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 40 NW, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.krt, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 82l, mjs Db 82l, Db 52l, Kl, Św 42l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 40%	110 GB-SO-DB (niezg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 82 62		1,1	39 38 20	30 29 23	I I I	2 2 3	443 53 42 ---	630 75 60 ---	7,9 1,5 1,9 ---	IIIA-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
j		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, kos.Żół, D. podsz.: iwa na 10%, Info: drzewostan niedostępny	OL	PODR	OL	5		0,1		6		12				BRAK WSK-0,54
k		2,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, Info: drzewostan niedostępny, zalany, w cz. E	OL	PODR PRZES	OL OL	6 81		0,3	35	4 22	III	12 3		80		BRAK WSK-2,36
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Szwałk (0022) = 30,45 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,45 Powiat olecki (13) = 30,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11340	251,6	

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	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 142m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19 NW, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 47l, Md, Db 37l, mjs Brz 47l, podsz.: św, jr, lsz, db, gb na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Brz 47l. Św 37l. Św 17l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	47 47 37		0,8	21 23 13	21 23 13	I IA II	12	132 79 44 ---	1335 800 445 ---	68,3 25,1 42,9 ---	TP-10,10
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19 S, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.pal, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 28l, Św, Brz, Md, So 18l, podsz.: brz, jr, na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 112l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św, So 112l. Św 28l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha Św 42l., Info: oG ogrodzone	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 DB	6 6 6 18		1,0		1 1 2 5	II II I II	11			1,8 1,6 ---	CW-2,91 CP-1,25
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(b), P. szch, R. nar.błt, zch.trj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Ol 60l, podsz.: św, brz, kru, lsz, prz.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So, Św 130l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Św 80l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 4 ŚW	80 80 60		0,8	29 28 19	21 19 20	III IV II	12	142 44 137 ---	275 85 265 ---	6,5 1,1 9,8 ---	BRAK WSK-1,93
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. nar.błt, osz.war, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 56l, Św 46l, podsz.: św na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR	OL ŚW	56 9		0,9 0,1	25 2	23 2	II 12	12	332	250	4,8 6,4	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, żur.blo, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, brz.o na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ.O 1 ŚW	46 46		0,6	11 10	13 11	IV III	12	71 13 ---	45 10 ---	1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,66
g	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 W, GI. RDb, ps//gl//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), w cz. 91E0(c), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 36l, mjs Lp, Kl, Os, Js, Brz 51l, podsz.: lsz, św, db na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	51 51 51 51 36		0,9	17 19 16 22 12	18 19 17 21 13	II I II II II	12	127 54 20 24 20 ---	1290 550 205 245 205 ---	63,6 16,5 7,5 6,7 21,0 ---	TP-10,16
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. gjn.lśn, wid.jał, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 46l, podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 4 BRZ	66 66 46		0,7	19 19 11	19 17 14	III III IV	4 4 4	65 23 42 ---	40 15 25 ---	0,5 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,58
i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 18 N, GI. RDw, pl, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 112l. Św 62l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 112l. Św 62l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		4 4 3 5	I II I III	11			11,6 0,3 0,7 0,5 ---	CP-2,38
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 24 E, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. orl.pos, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Db 39l, podsz.: św, lsz na 20%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 MD	56 56 56 56		0,8	27 25 29 33	21 22 24 27	II I IA I	12	68 117 108 34 ---	90 160 145 45 ---	3,0 6,1 3,7 1,1 ---	TP-1,36
															327	440	13,9 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, Gl. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 58l, mjs Js, Lp 58l, podsz.: prz.c, św, lsz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,31 ha OI, Św 13l., Info: NCP.DRB	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58		0,8	27	23	II	12	303	695	12,6 5,5	TP-1,99 CP-0,31
l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 9170(b), P. msz, R. wid.jał, trf.nst, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 57l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW 2 SO	77 77 57 132		0,7	31 31 17 38	24 23 18 26	II II II II	12	167 54 49 54 ---	325 105 95 105 ---	7,9 1,0 3,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,96
m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bbm) n2, Gl. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, gaj.zół, U. 20% wodne, D. zw.: luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św, Js, Brz 62l, Db, Św 42l, podsz.: czm, wb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Św,Db 62l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	62 42		0,4	25 19	19 17	IV III	3 4	65 19 ---	65 20 85	1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,02
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,39		RP: LINIE														
-c			0,02		RP: ROWY														
	37,85 37,85 37,85 37,85 37,85		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 38,67 = 38,67 Obr. ew. Szwałk (0022) = 38,67 Gmina Kowale Oleckie (032) = 38,67 Powiat olecki (13) = 38,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8153	335,5		

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
188					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a		1,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 21 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trawy, D. podszt.: jrz, św, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św 50l.	ŚW-SO	PRZES	ŚW SO	50 122			23 42	20 33		3 2		60 30 ---		ODN-ZRB-1,75
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 16 SE, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db 108l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So,Św 108l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		4 3 5 7	IA I I I	11		26,4 1,1 1,5 1,7 ---		CP-3,74
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 18 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 107l. Św 77l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 107l. Św 77l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW	7 7 7 107 77		0,9		2 2 2	I I I	11		50 10 ---		CW-2,87
d		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. naga	OL											188	60	BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 f	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz 92l, Jw 72l, Św 52l, Św 32l, podsz.: jrz, św, lsz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,16 ha Św,Db 22l. 2-w cz. N bagno 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 4 ŚW	92 92 72		0,8	40 43 23	30 32 23	IA I II	2 2 3	176 130 176 ---	1060 785 1060 ---	14,3 11,9 28,8 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
g	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 13 W, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Md 63l, Św 43l, podsz.: św, jrz na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	63 63 63		0,8	33 29 29	27 26 21	IA I II	11	149 195 51 ---	940 1230 320 ---	20,5 39,0 8,9 ---	TP-6,31
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 26 SE, GI. RDb, ps//gl//pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 50l, podsz.: św, lsz na 10%, Info: W cz. N i C 91E0	100 GB-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	25		0,1		7		11			68,4 10,8	TP-1,15
i	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. RDb, ps//gl//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 48l, mjs Md 48l, Św 38l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	48 48 48		0,9	19 22 25	21 21 22	I I IA	12	221 71 31 ---	840 270 115 ---	41,4 9,6 3,6 ---	TP-3,79
j	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.brz, nar.błt, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Js 60l, podsz.: kru, św, lp, prz.c na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 60		0,8	26 31	23 25	II I	12	284 44 ---	70 10 ---	1,2 0,4 ---	TP-0,25
																328	80	1,6 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 k -a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 46l RP: DROGI L	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	46		0,7	22	20	I	22	282	140	7,5 15,0	TP-0,50	
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Szwałk (0022) = 28,85 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,85 Powiat olecki (13) = 28,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7623	238.4		
189 a b	3,14 6,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal 19 NW, GI. Bw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 43l, podsz.: św, jr, db, lsz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/28870/05 , D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św 142l, Lp, Św 47l, mjs Św 92l, Brz, Os 72l, Db, Gb, Kl, Brz 57l, Js, Gb, Kl 47l, podsz.: db, jr, lsz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Db,Św 32l. Św 47l. 2-w cz. N kępa 0,39 ha Md,Św 32l. Db 47l. 3-w cz. C kępa 0,13 ha Db,Św 32l. Db 47l. 4-w cz. C kępa 0,57 ha Db 47l. Św 32l. 5-w cz. SE kępa 0,43 ha Db 47l. Św 32l. Jw 22l. 6-w cz. NW kępa 0,60 ha Św,Ol 57l. 7-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 57l. 8-w cz. C gnia 2,03 ha 5 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	43 43 43 43		0,8	20 20 16 18	19 19 17 19	I IA II I	12	124 53 26 18 ---	390 165 80 55 ---	23,2 5,9 3,9 1,6 ---	11,0	BRAK WSK-3,14
						110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW	142 142 92 57		0,2	49 70 33 25	31 28 25 22	I III II I	2 2 3 3	59 8 8 8 ---	360 50 50 50 ---	3,1 0,4 0,8 1,8 ---	IVDU-80%-6,13 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-3,50 TW-2,63	
							PODR	8 ŚW 1 DB 1 GB	12 12 12		0,1	4 3 3	12		83 510	6,1 1,0				
							PODR II	3 DB 3 ŚW 1 MD 2 DB 1 JW	32 32 32 47 22		0,6	12 11 13 19 8	15 14 16 20 11	I I I I I	12	21 25 8 25 4 ---	130 155 50 155 25 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 NW, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 18l, mjs Db 28l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. E kępa 0,43 ha So, Św 120l. Św 90l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 OL	18 18 18 18		1,0		9 7 8 12	IA I I II	11		5	20	12,8 2,7 2,5 1,4 --- 19,4 5,5	CP-3,02
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św, Db 52l, mjs Św 92l, podsz.: jrz, db, św, lsz, brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,27 ha Db, So 15l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 92l. Św 72l. 3-w cz. NW kępa 0,35 ha Ol, Brz 92l. Św 72l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	92 92 72		0,7		41 37 25	32 31 20	IA I III	2 2 3	204 79 23 ---	495 190 55 ---	6,7 1,3 1,6 ---	CP-0,27
f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, Gl. MRm, m/pl//tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, osz.war, D. zw.: luź., mjs Js, Db, Brz, Św 46l, podsz.: czm, lsz, prz.c na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	46 6		0,5 0,1	21	21 4	II 12	12	177	55	1,4 4,5	BRAK WSK-0,31	
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 NW, Gl. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. knw.dwl, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Brz 28l, podsz.: lsz, jrz, db, św, jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 142l. Św 112l.	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 MD 2 DB 1 ŚW 2 DB	28 28 28 38 38 48		0,7		8 8 17 13 14 18	11 10 18 13 15 20	II I I II I I	12	15 11 15 15 15 30 ---	40 30 40 40 40 80 ---	4,4 4,3 2,6 2,3 3,0 2,9 ---	TW-2,33
							PRZES	SO DB ŚW	142 142 112			48 50 39	30 26 29	2 3 3		40 5 20 ---	65	7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h		0,25			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gaj.zół, D. pods.: jb na 30%, Info: d-stan ogrodzony	GB-SO-DB	PODR	3 DB 3 DG 3 GB 1 OS	5 5 5 5		0,1		2 2 2 2		12					BRAK WSK-0,25
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 14 NW, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 65l, mjs Js, Gb 65l, Gb, Kl, Js 45l, pods.: lsz, jrz, czm, kl, gb na 20%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	65 65 65 45 45		0,6	27 35 29 17 17	25 27 26 17 18	I IA I III I	12	121 28 28 28 14 ---	255 60 60 60 30 ---	6,1 1,2 1,8 1,6 1,6 ---	TP-2,12	
j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Gt, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, trz.bit, prz.c, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp,, pods.: prz.c, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	35 15		0,5	15 7	18 9	II III	12	68 17 85	220 55 275	8,0 5,5 13,5 4,1	BRAK WSK-3,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 16 S, GI. RDbr, pg/pl//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, bor.czr, C. wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/28870/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 57l, Db 92l, Db, Św 42l, mjs Św, Db 142l, Gb, Kl, Ol 57l, Brz, Jw 42l, podszyt.: db, jr, lsz, św, kl na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Db 32l. Św 42l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Db 32l. Św 42l. 3-w cz. C kępa 0,34 ha Db 32l. 4-w cz. N kępa 0,40 ha Db 32l. 5-w cz. N kępa 0,39 ha Db,Św 32l. Md 8l. 6-w cz. N kępa 0,04 ha Ol 57l. 7-w cz. C bagno 0,05 ha	110 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	142 92 57		0,4	49 36 25	31 28 22	I II I	2 3 3	169 26 21 ---	520 80 65 ---	4,4 1,3 2,4 ---	2,6	BRAK WSK-3,08	
I	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, bor.czr, C. wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/28870/05, D. zw.: luż., mjs Db 142l, Db, Św, Kl 92l, Św, Db, Jw, Gb, Kl, Brz 57l, Brz, Gb 47l, podszyt.: db, jr, lsz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 47l. 2-w cz. S kępa 0,70 ha Św,Md 32l. Db 47l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Jw 32l. 4-w cz. W kępa 0,45 ha Św,Ol,Brz 57l. 5-w cz. C kępa 0,37 ha Św 32l. Md 8l. 6-w cz. E kępa 0,28 ha Św,Db 32l. 7-w cz. E kępa 0,13 ha Brz 22l. Md 8l. 8-w cz. S kępa 0,24 ha Db 32l. Md 8l. 9-w cz. SW kępa 0,26 ha Db 32l. Jw 8l. 10-w cz. C kępa 0,25 ha Św 47l. Db 32l.	110 GB-SO-DB (zg)	KO DRZEW	SO	142		0,3	49	31	I	2	126	495	4,2 1,1			IVDU-80%-3,92 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 TW-2,18 CP-0,78
m		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Gt, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. naga	OL													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		
189 n -a -b	0,69				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	43 43			0,6	25 18	24 19	I I	12	221 22 ---	150 15 ---	4,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,69	
	31,27 31,27 31,27 31,27	0,87 0,87 0,87 0,87	0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,01 = 33,01 Obr. ew. Szwałk (0022) = 33,01 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,01 Powiat olecki (13) = 33,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5665	133.1			
190 a	15,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	46 46 46			0,9	17 20 22	18 21 20	II I II	12	124 79 18 ---	1890 1205 275 ---	81,2 63,9 6,9 ---	TP-15,23	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: O, S: Lśw (ś) n1, T: niz fal, GI: Pbr, pg/gp//gs, SP: w cz. 9170(c), P: ziel, R: gaj.zół, pdg.pos, zaw.gaj, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 46l, mjs Lp, Jw, Kl, Js, Os 46l, Db, Lp, Św 31l, podsz.: lsz, czm, jrz, św, lp na 30%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Ol 46l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Ol 46l. Św 36l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Ol 46l. 4-w cz. E kępa 0,22 ha Ol,Św,Brz 46l. 5-w cz. N kępa 0,31 ha Ol,Św,Brz 46l. 6-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 46l. 7-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 46l. 8-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol 46l.																

Oddz. 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	
190 b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Jw 81l, podsz.: lsz, czm, św, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Lp 60l. Lp 40l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	81 81 81 81 61		0,7	32 36 39 32 29	26 25 26 26 22	II II I II II	12	85 90 45 40 36 ---	195 210 105 95 85 ---	3,8 2,5 0,9 2,0 3,0 ---	TP-2,32	
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, mał.włś, czś.leś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js 98l, Wz, Gb 68l, podsz.: lsz, czm, jrj na 20%, 1-od gnia 0,42 ha Db,OI,Brz 11l. 2 szt., Info: So wyżywicowana	140 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 KL 1 OL 1 ŚW	158 158 68 68 68 98 98		0,3	60 57 23 21 20 39 34	32 32 23 20 19 26 27	II I II III III II II	1 2 4 4 4 3 3	42 25 8 8 8 13 13 ---	60 35 10 10 10 20 20 ---	0,4 0,3 0,1 0,2 0,4 0,2 0,3 ---	IIIAU-90%-1,44 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02 CP-0,42	
							PODR	6 KL 4 LP	11 11		0,1		3 3	12				12,2 5,3		
							PODRII	3 ŚW 3 JS 2 KL 2 OL	36 36 36 36		0,3	8 10 11 9	11 14 14 13	II II II IV	12	9 9 4 4 ---	20 20 10 10 ---			
															26	60				
							PODR	8 DB 1 BRZ 1 OL	11 11 11		0,3		4 5 5	12						
							PODRII	3 KL 2 OL 2 ŚW 1 JW 1 LP 1 GB	33 33 33 33 33 33		0,4	12 13 9 13 10 9	14 15 10 14 11 10	11	17 8 8 4 4 4 ---	25 10 10 5 5 5 ---	1,9 1,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, trz.błt, nwt.póz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz, Wz, Jw 10l, Jw 30l, mjs Gb, Jb 10l, Wz 30l, podszyt.: lsz, lp, wb, brz na 10%, 1-kępa 0,08 ha Jw,Wz 30l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 112l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 ŚW 1 KL	10 10 10 30		1,0		7 3 3 14	III II II I	12		10	10	1,3 --- 3,5 3,3	CP-0,97
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 W, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, So, Gb, Os 46l, podszyt.: lsz, czm, jrz, trz, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 JS 1 ŚW	46 46 46 46		0,7	24 25 22 24	22 23 20 23	I I I I	12	97 71 26 26 ---	325 240 85 85 ---	12,3 5,7 2,5 4,6 ---	TP-3,35	
g				4,63	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			35	21		3		1			
h				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS KL	35 45 35			14 17 15	16 17 14		4 4 4		2 1 1 ---			
i				0,30	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KL CZM			0,6						4			
j				0,31	RP. R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
190 k				0,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB	30 30			24 18	23 14		4 4			1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM			0,7							2	
				0,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB	45 40			29 22	20 19		4 4			2 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM			0,7							3	
m				0,52	RP. Ł (Ł VI)														
n				0,24	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	DB CZM ŚL	110			60	23		2			4	
o				0,02	RP. BR-R (Br-R V)														
p				0,16	RP. R (R V)														
r				0,19	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL JB			0,2								
s				0,23	RP. PS (Ps IV)														
t				1,77	RP. R (R IVB)														
w				0,51	RP. R (R V)														
x				0,09	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
190 y z ax bx cx dx fx -a -b -c				2,67 0,19 0,04	RP. R (R V) RP. PS (Ps IV) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OS				1,0							
	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, pg//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, ptu.cze, skp.łak, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, So 68l, podsz.: kru, jrz, czm, wb na 10%	50 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 2 OL	68 68 68		0,8	36 32 33	28 27 22	I I III	13	223 74 37 ---	25 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	TP-0,12
				0,14 0,02	RP. DROGI I (Dr) RP. DROGI I (Dr), OP. Płaty roślinności: waw.wil														
	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/gl//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 46l, mjs Św 46l, Jw 31l, Kl, Js 26l, podsz.: czm, lsz, jrz, św, lp na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	46		0,8	25	23	I	12	344	260	6,2 8,2	TP-0,76
			0,32		RP: DROGI L														
			0,45		RP: LINIE														
			0,05		RP: ROWY														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	12,44 12,44 12,44 12,44 12,44	= 37,53 = 37,53 Obr. ew. Szwałk (0022) = 37,53 Gmina Kowale Oleckie (032) = 37,53 Powiat olecki (13) = 37,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5400 (14)	201.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 140m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz pag, Gl. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. nar.błt, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 97l, Jw 67l, Brz 40l, podsz.: czm, św, lsz, js, jw na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Ol 13l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Db 67l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	42 42 67 67 67			0,5	13 10 31 30 28	17 12 28 25 24	III II I I I	12	35 31 40 22 22 ---	50 45 60 30 30 ---	1,5 3,3 0,8 0,9 0,7 ---	CP-0,15
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. orl.pos, mal.wś, wid.jał, C. drz nat, drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/51985/18, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 55l, Św 75l, Db, Jw 45l, podsz.: św, jr, lsz, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	55 55 55 45			0,6	27 30 26 11	26 27 24 13	I I II III	12	108 49 34 29 ---	165 75 50 45 ---	6,5 1,5 1,0 3,4 ---	CP-0,30
c	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 18 SE, Gl. BRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, orl.pos, C. drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/51985/18, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Js 65l, Kl, Db 40l, podsz.: lsz, św, jw, kru, lp na 20%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 2-w cz. C kępa 0,35 ha Św,Ol,Brz 65l. 3-w cz. C bagno 0,08 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 JW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	65 65 65 65 40 40			1,1	31 32 30 35 15 18	25 27 25 30 17 19	I I I I I I	12	111 74 102 93 19 19 ---	855 570 785 715 145 145 ---	20,4 15,8 23,7 10,3 10,0 10,8 ---	TP-7,47
d				0,02	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał		ZAKRZEW WB (w cz. C)				0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 f	1,54					80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 DB 1 BRZ	55 55 55		0,9	25 27 29	23 25 27	I I I	12	147 98 39 ---	225 150 60 ---	8,4 4,5 1,2 ---	TP-1,54
							PODR	7 JW 2 ŚW 1 KL	25 25 25		0,1	9 8 9	10 10 10		11	10 5 5 ---	15 10 10 ---	14,1 9,2	
							NAL	JW	5		0,2				11	20	35		
g				1,50	RP. R (R V)														
h				2,48	RP. PS (Ps V)														
i	2,05					100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 ŚW	74 74 74 54		0,6	39 41 42 23	32 29 33 18	I IA I II	12	245 59 29 20 ---	500 120 60 40 ---	12,0 2,2 0,9 1,8 ---	TP-2,05
							PODR	JW	25		0,1	11	14	I	11	20	40	16,9 8,2	
j	6,58					140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 JW 1 BRZ	49 49 49 49		0,8	22 23 23 21	21 22 20 20	I I I II	11	132 44 44 18 ---	870 290 290 120 ---	30,2 13,8 13,4 2,7 ---	TP-6,58
							PODR	8 JW 2 GB	17 17		0,3		8 6		11	238	1570	60,1 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 18 E, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 8l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św 132l. Brz 82l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 LP 1 JW	8 8 8 8		1,0		2 1 2 4	I I I I	12					CW-1,03	
y				0,08		RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5									
z				0,43		RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,8									
ax		1,24				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, gwz.błt, D. pods.: czm, wb, os, jrj na 60%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ OS	60 45 45			27 18 18	19 18 19		3 4 4			30 2 1 ---		BRAK WSK-1,24
bx				0,06		RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5									
-a			0,56			RP: DROGI L															
-b			0,15		RP: LINIE																
-c			0,17		RP: ROWY																
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	10,34 10,34 10,34 10,34 10,34	= 35,94 = 35,94 Obr. ew. Szwałk (0022) = 35,94 Gmina Kowale Oleckie (032) = 35,94 Powiat olecki (13) = 35,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													6613 [10] (7)	202.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 138m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 24 S, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Gb, Św, Ol, Js, KI 67l, podsz.: lsz, jw, św, gb, lp na 20%, Info: w cz. NW paśnik	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 JW 1 DB	67 67 67 47		0,7	32 32 28 16	26 31 25 15	I I I III	12	84 93 28 19 ---	125 140 40 30 ---	2,9 1,9 1,1 1,5 ---	TP-1,51
							PODR	6 JW 2 LP 1 GB 1 JS	14 14 14 14		0,2		3 3 3 2		11	---	---	7,4 4,9	
							PODRII	8 JW 1 LP 1 GB	20 20 20		0,1	8 7 7	10 9 9	I II II	11	9 5 5 ---	15 10 10 ---	---	
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 21 SE, GI. BRw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 66l, Ol, Lp 46l, podsz.: lsz, jw, św, lp, jrz na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46 46		0,7	21 19 18 19	20 18 21 20	I I I I	12	97 40 18 18 ---	165 70 30 30 ---	6,3 3,6 1,6 0,8 ---	TP-1,72
							PODR	9 JW 1 JW	14 4		0,2		3 1		12	173	295	12,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 c	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 18 NW, GI. RDBr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, tkn.leś, gwz.wlk, U. 10% grzyby, LMP. in SO, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Os 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Gb 72l, Brz, Gb, Św 52l, podszt.: lsz, św, jw, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Jw,Św 27l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Db 52l. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jw,Gb,Kl,Lp 7l. 4-w cz. W od gnia 0,38 ha Db 7l. Jw,Gb,Lp 16l. 5-w cz. E od gnia 0,17 ha Db 7l. 6-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db 7l.	110 GB-LP-DB (cz zg.) 10	KO IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	142 142 72		0,3	53 57 37	31 32 30	I II I	2 2 3	79 15 24	360 70 110	3,0 0,6 1,3	IVDU-80%-4,54 AGROT-2,99 ODN-ZŁOZ-2,99 CW-1,22 TW-0,33
							IIP	4 DB 1 JW 3 DB 2 JW	72 72 52 52		0,3	31 29 20 19	24 23 19 19	II II II I	3 3 4 4	60 6 17 11	270 25 75 50	6,2 0,7 2,8 2,1	
							PODR	6 DB 2 JW 1 JW 1 ŚW	7 7 16 16		0,3		1 1 3 4		12				11,8 2,6
							PODRII	5 JW 3 ŚW 1 LP 1 ŚW	37 37 37 27		0,2	14 12 11 7	16 15 14 7	I II II II	11	13 8 4 2	60 35 20 10		
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, GI. Tn, tni/pg, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. osz.war, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 30l, Jw, Ol 20l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 82l., OP. Płaty roślinności: pdk.bia	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 JW 2 JW 1 OL	30 30 5 5		1,0	15 16 1 2	17 15 1 2	II I I II	12	60 7	115 15	5,0 2,9	TW-1,31 CW-0,53
							PRZES	OL	82			39	25		3		15	8,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	7,60				St.ochr. całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 18 S, Gl. Pbr, pg/ps/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gaj.zól, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 142l, Ol, Jw, Db 112l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl, Lp, Gb 72l, mjs Ol, Św 72l, Jw, Kl, Św 52l, podsz.: lsz, jrz, jw na 20%	110 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	142 142 112 72		0,4	61 59 41 36	31 40 33 30	I I I I	2 1 2 2	84 58 58 16 --- 216	640 440 440 120 --- 1640	5,4 3,5 4,2 1,4 --- 14,5 1,9 18,2 15,0 11,5 --- 44,7 5,9	BRAK WSK-7,60
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 16 SE, Gl. Pbr, pg/ps/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Kl, Js, Md 67l, podsz.: lsz, jw, św, lp, gb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Ol 67l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 JW	67 67 67		0,8	28 32 31	27 23 24	I II I	12 12 12	279 96 27 --- 402	1270 440 125 --- 1835	36,3 11,0 3,3 --- 50,6 11,1	TP-4,46
							PODR	8 JW 1 DB 1 GB	17 17 17		0,2		7 5 4		12				
							PODRII	6 JW 3 DB 1 ŚW	37 37 37		0,2	14 15 11	16 15 15		11	21 11 5 --- 37	160 85 40 --- 285		
							PODRII	ŚW	37		0,2	10	12	II	12	19	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
192																			
h	6,55				St.ochr. całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 15 W, Gl. Pbr, pg/ps/gł, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.krt, gaj.zół, czś.leś, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28872/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 102l, mjs Md 142l, Gb, Jw 102l, Wz, Js, Md, Brz 77l, Db 57l, podsz.: jw, lsz, lp, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św,Db 40l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Jw 30l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Jw,Bst,Db 30l. 4-w cz. E kępa 0,17 ha Jw,Lp 30l. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha Jw 40l. 6-w cz. SW kępa 0,27 ha Db,Jw 30l. 7-w cz. SE kępa 0,15 ha Jw,Db 40l. 8-w cz. S kępa 0,20 ha Jw,Db 40l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 3 JW 1 DB 1 LP 1 ŚW	142 142 77 77 77 102		0,8	48 59 34 32 38 39	34 32 27 27 28 31	I I I I I II	1 2 3 3 2 2	316 32 84 32 32 32 210	2070 210 550 210 210 210	16,4 1,8 11,6 4,0 4,4 2,8 ---	BRAK WSK-6,55
i				0,01	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: jrz, wb, bez.k, jw na 30%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha OI 26l. 2-w cz. SE bagno 0,07 ha	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	81 81 81		0,7	39 33 31	29 25 22	I II III	2 2 2	323 49 27 ---	455 70 40 ---	9,2 0,6 0,5 ---	TW-0,38
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.nst, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 50l, podsz.: św, brz.o, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.nst	60 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 2 ŚW 3 ŚW 2 BRZ.O	50 50 40 40		0,7	16 17 11 7	17 16 11 14	III II III III	12 12 12 12	40 26 26 22 ---	30 20 20 15 ---	0,6 0,9 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,69
							PODR	ŚW	30		0,2		7		12	114	85	3,9 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
192 I ~a ~b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Św, Gb 46l, Db 150l, podsz.: lsz, jw, św, lp, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db 150l. Db,Jw,Gb 46l.	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 JW	66 66 66 46		0,7	30 25 30 20	26 27 27 21	I I I I	12	158 84 46 28 ---	225 120 65 40 ---	6,6 1,7 1,5 2,1 ---	TP-1,43
	31,95 31,95 31,95 31,95 31,95		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Szwałk (0022) = 32,94 Gmina Kowale Oleckie (032) = 32,94 Powiat olecki (13) = 32,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12450	221.9		
193 a	6,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 135m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 JW 1 LP	69 69 69 69		0,6	34 34 32 33	29 30 28 29	I I I I	12	102 60 56 28 ---	630 370 345 175 ---	13,9 10,1 8,7 4,4 ---	TP-6,00 CP-0,07 ODN-LUK-0,13
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 SE, Gl. BRw, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wk, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Brz, Oi 69l, mjs Js, Ki 69l, So 130l, podsz.: lsz, jw, lp na 40%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Jw,Lp 18l. 2-w cz. W kępa 0,38 ha Św,Db,Md,Jw 40l. 3-w cz. SW kępa 0,23 ha So 130l. 4-w cz. E luka 0,13 ha		DRZEW	3 JW 1 LP 2 LP 2 GB 2 JW 6 ŚW 2 JW 2 DB	18 18 8 8 8 40 40 40		0,4		6 5 3 4 3	I I I I	12	246 ---	1520 ---	37,1 6,0	
																37	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	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	
193 b	1,66					140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 2 DB 3 JW 1 LP 1 DB 2 OL 1 ŚW		162 66 66 66 102 122			0,9	60 26 28 28 42 42	30 24 25 26 28 31	III I I I I II	2 3 3 2 2 2	84 105 42 53 84 63 ---	140 175 70 90 140 105 ---	0,9 4,7 1,9 2,1 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,66
c				0,11	RP. PS (Ps VI)		PODR 6 JW 4 JW		26 11		0,1		9 3		11				11,9 7,2	
d		2,97					ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	36			0,2	13	15	4		1			
f	5,99					140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 OL 1 LP		56 56 56 56			0,9	24 30 29 23	26 26 25 23	I I I I	12	147 127 39 29 ---	880 760 235 175 ---	25,6 29,2 4,0 6,2 ---	TP-5,99
							PODR 9 JW 1 LP		20 20		0,1		7 6		11				65,0 10,9	
							NAL 3 JW 3 GB 2 JS 2 LP		5 5 5 5		0,1				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
193 g	1,29				1,76	100 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	92 92 72		0,6	42 50 25	34 34 23	I I II	2 2 3	297 93 37 ---	385 120 50 ---	5,8 1,7 1,3 ---	IIIA-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39		
h				RP. Ł (Ł V)			PODR	9 JW 1 GB	18 18		0,2		9 8		11						6,8
i				0,01			RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35		0,1	16	17		4				30	
j	0,39				0,01	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	95 65		0,7	41 31	30 27	II I	3 3	278 176 ---	110 70 ---	1,7 2,1 ---	BRAK WSK-0,39		
				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, bez.k, db na 10%			PODR II NAL	DB ŚW	40 4		0,2 0,1	11	14	II	12 12	14	5	3,8 9,7			
k	0,79			0,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, podsz.: prz.c, jw, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Ol,Db,Lp 102l.	DRZEW	6 OL 1 JS 1 DB 1 ŚW 1 LP	14 14 14 14 14		1,0	8	12	I I I I	11	100	80		8,4 0,2 0,3 0,2	CP-0,66
					80 DB-JS-OL (zg)	PRZES	OL DB LP	102 102 102				34 48 50	24 31 29		3 2 2	10 10 3 ---	9,1 11,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. MRm, m/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.bł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 11l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 JS 1 JW	11 11 11 11		0,9	7 7 6 7	11 I 6 10	I I II I	12	90 10 100	55 5 60	8,3 0,2 0,1 ---	CP-0,63
m	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db,c, Jw, Js 15l, podsz.: lsz, czm, kal.k, bez.c na 10%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. C kępa 0,27 ha OI 66l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Św,OI 96l., Info: d-stan ogrodzony	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 ŚW 1 LP	15 15 15 15		1,0	7 7 7 5	9 11 I I	I II I I	11	15 30 ---	60 125 ---	5,9 12,3 2,1 ---	CP-3,56
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. MRm, m/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Jw 38l, Jw 28l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św,OI,Brz 90l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	38		0,7	18 40 30 45	18 26 24 27	III 3 3 3	12	145 20 5 5 ---	230 20 5 5 ---	7,5 4,7 ---	TP-1,59
o	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(b), w cz. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Św 112l, OI, Db 42l, OI 27l, podsz.: lsz, prz.c, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Św 112l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Św,Lp 112l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha OI 112l.	80 JS-OL (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 2 OL	112 62		0,9	41 26	26 21	II III	2 4	358 42 ---	1435 170 ---	12,6 2,9 ---	IVD-15%-4,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
							PODR	JS	12		0,1	6		12	400	1605	15,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(b), w cz. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 112l, podsz.: prz.c, czm, lsz na 20%	80 JS-OL (zg) 10	KO DRZEW	7 OL 1 JS 1 DB 1 OL	112 112 112 62		0,3	49 51 42 25	28 30 28 20	I I II III	2 2 2 4	109 13 21 13 ---	180 20 35 20 ---	1,4 0,1 0,4 0,4 ---	IIA-50%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-P-1,00
r	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. MRm, m/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, wzv.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 38l, podsz.: czm, prz.c, bez.k, wb, trz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	38 70		0,7	18 38	19 21	II 3	12 3	197 3	125 3	4,1 6,4	TP-0,64
s				4,01	RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: wsl.błę		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 25			19 10	17 8	4 4		35 5 ---	40		
t	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, tnk.leś, gwz.wlk, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Lp 112l, mjs Js 112l, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, lp, czm na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 LP	112 112 52		0,7	50 55 25	34 35 22	I I I	2 2 3	306 116 26 ---	320 120 25 ---	3,3 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,04
							PODR	4 LP 3 JS 3 LP	25 25 15		0,2		6 8 3	11	448	465	5,5 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 w	0,48				0,10	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, tnk.leś, pdg.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 51l, podsz.: lsz, lp, czm, prz.cw na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 4 DB	51 51 61		0,6	20 20 37	20 21 26	I I I	12	78 44 73 ---	35 20 35 ---	1,2 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,48	
x				RP. PS (Ps VI)				PODR	4 DB 2 LP 2 JS 2 ŚW	10 10 10 10		0,1		4 3 2		12		195 ---	90 ---		2,6 5,4
y	0,67			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Ol 42l, podsz.: lsz, jrz, czm na 20%			140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 1 BRZ 3 JS	32 32 32 42		0,7	11 9 12 16	11 12 14 16	II II II II	22	21 13 4 21 ---	15 10 5 15 ---	1,8 0,7 0,1 0,8 ---		TW-0,67
z	4,76			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//ps//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 132l, Js, Lp, Bst 112l, Js 42l, podsz.: lsz, jw, gb na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. NE kępa 0,22 ha Db,Js 32l, Js 42l. 3-w cz. C d luka 0,13 ha Lp,Ol 10l. 4-w cz. C bagno 0,07 ha 5-w cz. S bagno 0,22 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	112 112 112		0,7	51 38 41	32 25 33	I II I	2 2 2	295 74 58 ---	1405 350 275 ---	14,8 3,1 2,6 ---	CP-0,13			
						PODR	6 OL 4 LP	10 10		0,1		7 3		12		427 2030	20,5 4,3				
						PODR II	3 JS 3 JW 2 LP 2 OL	27 27 27 27		0,2	8 10 7 9	10 12 11 13	II I I III	11	5 11 5 5 ---	25 50 25 25 ---	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. I.												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 ax	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 51l, mjs Św, Gb, Js 51l, Ol 31l, podsz.: wb, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	51 66			0,5	21 26	20 24	III II	12	98 49 ---	390 195 ---	8,8 2,9 ---	BRAK WSK-3,98
bx	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 42l, Św, Js, Gb 18l, mjs Jw 42l, podsz.: lsz, czm, wb, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,04 ha Św 13l. 2-w cz. N d luka 0,04 ha Św 13l. 3-w cz. W d luka 0,26 ha Św,Js 13l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 DB 2 JS	42 42 32 32		0,7	19 20 14 13	21 20 15 15	I I I I	12	79 35 18 18 ---	145 65 35 35 ---	6,3 2,2 2,2 2,1 ---	TP-1,51 CP-0,34	
cx	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lz) n2, Gl. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl, Bst 30l, podsz.: czm, prz.c, wb, js na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 JS	30 40 40		0,6	17 20 19	18 22 21	II I I	12	67 60 37 ---	110 100 60 ---	4,8 2,9 2,3 ---	TP-1,64	
dx	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Js 112l, mjs Św 112l, Kl, Lp 62l, podsz.: lsz, prz.c, js na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	112 92		0,9	58 43	34 30	I I	11	453 95 ---	755 160 ---	8,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,67	
fx				0,03	RP. DROGI I (Dr)		PODR PODRII	4 JS 4 OL 2 JS 6 JS 4 OL	13 13 8 28 28		0,2 0,2	7 9 2 10 10	7 9 2 I II	12 12	11 11 ---	20 20 ---	9,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gx	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 36l, mjs Brz 36l, podsz.: św, db, bez.k, js na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	36 36 61 46		0,7	15 10 28 19	17 13 23 20	I II I I	12	68 26 34 34 ---	60 25 30 30 ---	3,3 2,4 0,8 1,6 ---	TP-0,89
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: ROWY														
	45,94 45,94 45,94 45,94 45,94	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	6,02 6,02 6,02 6,02 6,02	= 56,18 = 56,18 Obr. ew. Szwałk (0022) = 56,18 Gmina Kowale Oleckie (032) = 56,18 Powiat olecki (13) = 56,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12921 (101)	278,1	
194					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 134m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, tnk.leś, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Kl, Bst 67l, Db, Ol, Jw 42l, podsz.: lsz, św, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Ol 27l. 2-w cz. E bagno 0,29 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	67 67 67 42		0,7	39 32 30 15	28 28 25 16	I I II I	11	158 93 37 23 ---	1420 835 335 205 ---	32,5 23,9 4,8 12,9 ---	TP-8,71
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol 42l, mjs Js 112l, Js 42l, podsz.: prz.c, wb na 10%	80 JS-OL (cz zg) 30	DRZEW	OL	112		0,6	52	28	I	2	348	740	5,6 2,6	IVD-15%-2,13 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
							PODR	7 JS 1 BST 2 LP	12 12 17		0,2		3 3 4		12		311 2795		74,1 8,2
							PODRII	OL	27		0,1	10	13	II	12	9	80		
							PODRII	8 OL 2 OL	32 22		0,3	12 7	14 8		13	26 5 ---	55 10 ---		
																31	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps///uż, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js 112l, Js, Lp, Kl, OI 52l, podsz.: lsz, db na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 JS	112 112 42		0,5	53 64 13	34 32 16	I I II	1 1 4	169 74 21 ---	195 85 25 ---	1,8 0,9 1,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ip) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, prz.c, D. zw.: luż., mjs Js, Św, Db 71l, OI 46l, podsz.: prz.c, czm na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 2-w cz. W bagno 0,19 ha	80 JS-OL (cz zg) 40	DRZEW PODR	OL JS	71 16		0,7 0,1	29 7	24 7	II I	3 12	314 12	1730	23,0 4,2	IVD-30%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) z1, GI. MRm, m/pg//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Jw, Brz 40l, podsz.: prz.c, czm, wb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db 112l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 112l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	25 40 40		0,7	12 17 16	16 19 17	II II I	12	90 45 15 ---	340 170 55 ---	18,4 5,2 2,2 ---	TW-3,44
g	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg//ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, prz.c, gwz.błt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Kl, Wz, Św, Lp 67l, Gb 47l, Brz, Js 37l, podsz.: czm, lsz, prz.c, wb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,20 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB 1 JS 1 DB	67 67 67 67 47		0,4	32 36 33 37 20	24 28 27 28 18	II I I I II	2 2 2 2 4	74 42 19 19 9 ---	635 360 165 165 75 ---	9,2 4,9 3,7 2,3 3,2 ---	BRAK WSK-8,56
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,37		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	
194 ~c			0,33		RP: ROWY															
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Szwałk (0022) = 31,14 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,14 Powiat olecki (13) = 31,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7765	155.9		
195 a	3,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 JS 1 KL 1 DB	36 36 36 26		0,7	23 20 19 12	21 19 20 14	 	12 	85 26 21 17 ---	310 95 75 60 ---	10,4 4,5 7,6 6,4 ---		TW-3,48	
b	1,72				D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bst, Os 36l, Js 26l, podszyt.: czm, lsz, prz.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Js,Ol 132l. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Db 26l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 1 LP 2 DB 1 ŚW	12 12 12 25 17		1,0		4 4 3 8 7	 	12 	10 10 ---	15 15 ---	2,0 0,4 ---		CP-1,09 TW-0,46	
							PRZES JS OL	132 132			50 45	32 28		2 2		30 30 ---				
							PRZES (w cz. C)	50			25	21		3		1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, śle.skr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Js 92l, Kl 42l, Js 32l, podsz.: czm, lsz, prz.c na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	92 42		0,5	48 22	27 18	I I	2 4	297 14 ---	400 20 ---	3,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,35
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Js 42l, mjs Gb 62l, Db, Kl, Lp 42l, podsz.: lsz, czm, jrj, lp, gb na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	102 102 82		0,7	50 58 33	34 31 28	I I II	2 2 3	348 105 53 ---	870 260 130 ---	10,2 3,2 2,8 ---	IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
j	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 71l, mjs Js, Db 71l, podsz.: czm, wb, prz.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św 71l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	71 71		0,6	31 30	20 22	III II	3 3	137 49 ---	555 200 ---	8,0 2,3 ---	BRAK WSK-4,06
k		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, śle.skr, D. podsz.: wb, prz.c, ol na 90%	BRZ-OL	PRZES	OL OL	70 40			25 14	18 10		4 4	50 20 ---			BRAK WSK-0,50
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
195																			
	29,18	0,50	0,28		= 29,96												7754	143.8	
	29,18	0,50	0,28		= 29,96 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	29,18	0,50	0,28		= 29,96 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	29,18	0,50	0,28		= 29,96 Powiat olecki (13)														
	29,18	0,50	0,28		= 29,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
195A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a				0,94	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL											
b				0,04	RP. PS (Ps V)														
c				0,13	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), SP. w cz. 9170(c), Info: dawny cmenetarz ewangelicki - zabytek wpisany do rejestru		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ SO KL GB	115 115 115 55 55			54 51 45 15 16	28 30 30 13 13		2 2 2 4 4		40 5 2 1 1 ---	49	
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: lsz, sch na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 MD 1 KL 1 LP	24 24 24 24			10 12 8 7	15 15 10 8	II I I I	12	105 15 4 4 ---	60 10 70	3,3 0,7 0,3 0,3 ---	TW-0,56
f				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP WB LP MD	55			16	17		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
195A g h i j k l m n o p				0,35	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LP OL			0,1								
				1,36	RP. R (R IVB), Info: czerwoczyk nieparek		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BEZ.C	90			85	22		3		6		
				0,81	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ			0,1								
				0,03	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			1,0								
				0,15	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,6								
				0,48	RP. Ł (Ł IV)														
				0,02	RP. PLAC (Bp)														
				0,06	RP. PLAC (Bp)														
				0,34	RP. Ł (Ł IV)														
				1,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	51			27	22		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195A dx	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, gwz.gaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podszyt: ol, wb, jr, prz.c, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,5	28	22	II	12	215	225	3,9 3,7	TP-1,05
fx	2,66			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), w cz. 3150(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/49589/10, D. zw.: prz. zag.: prz um, pid Ol 52l, mjs Js, Brz, Wz, Kl 52l, Js, Bst 37l, podszyt: ol, prz.c, kl, js, czm na 10%		80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL 7 JS 3 JW	77 17 17		0,8 0,1	35 8 6	27 I 12	I 3	461	1225	13,3 5,0	BRAK WSK-2,66	
gx	0,50					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Lp 65l, podszyt: kl, lp, bez.c, js na 30%	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	9 ŚW 1 KL JS JS	65 45 15 25		0,6 0,1 0,1	28 18 5 7	27 17 I 10	I 12	306 28 --- 334	155 15 --- 170	4,6 0,8 --- 5,4 10,8	CP-0,50
~a			0,02				RP: LINIE												
	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78	= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Szwałk (0022) = 20,37 Gmina Kowale Oleckie (032) = 20,37 Powiat olecki (13) = 20,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2315 (91)	36.3		
196 a				3,67	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps V), Info: w W ambona	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL GB DB OS OL	80 60 60 130 40 30				36 27 28 85 24 16	21 20 17 23 18 13	3 3 4 3 4 4		20 10 3 7 3 2 --- 45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,57	RP. R (R V)														
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 53l, OI 43l, podsz.: czm, prz.c na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32 32		0,8	12 13 8 17	15 16 11 17	I I II I	11	60 17 9 26 ---	45 15 5 20 ---	3,2 0,8 1,0 0,9 ---	TW-0,79
d				4,83	RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: dąb pomnikowy nr ew. 53		ZADRZEW (w cz. E)	DB	150			120	24		2		10		
f				0,40	RP. R (R VI)														
g				0,85	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	30		0,6	15	17		4		2		
h				0,22	RP. R (R VI), Info: boisko		ZADRZEW (w cz. S)	LP	35			18	11		4		2		
i				0,17	RP. ZAB INNE (B), Info: budynki														
j				0,34	RP. R (R VI)														
k				3,33	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			39	22		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
196 t w x y z ax				0,33	RP. BR-R (Br-R V), Info: budynki														
				3,38	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. SE)	LP		40			20	13						3
						ZAKRZEW (w cz. SE)	WB				0,1								
				0,22	RP. LZR-R (Lzr-R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	LP JS LP		150 150 50			80 95 20	22 26 17		2 4 4				5 9 2 --- 16
				1,96	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 3150(c), Info: W części W ambona, w części NW antena GSM	ZADRZEW (w cz. SW)	OL OL		47 67			19 28	18 23		4 3				10 2 --- 12
				1,46	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 3150(c), Info: w części N zadaszenie	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				0,3								
						ZADRZEW (w cz. C)	OL		70			38	20		4				10
						ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB JRZ IWA				0,1								
				0,84	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	KL		40			16	15		4				1
						ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL KL				0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 bx	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, KI 311, podszyt.: lsz, czm na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	81		0,7	36	26	II	2	359	205	2,5 4,4	TP-0,57
cx	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, pg/pl, porol, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, śle.skr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 52l, Js 40l, podszyt.: czm, wb na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	72 72		0,8	39 39	24 28	II I	2 2	304 49 ---	1115 180 ---	14,7 2,1 ---	TP-3,67
dx				0,20	RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c)														
fx				0,03	RP. INNE BUD (Bi)														
gx				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			26	21		3		10		
hx				0,10	RP. BR-R (Br-R VI)														
ix	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, śle.skr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 52l, Js 40l, podszyt.: czm, wb na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	72 72		0,8	39 39	24 28	II I	2 2	304 49 ---	805 130 ---	10,6 1,5 ---	TP-2,65
jx			0,07		RP: DROGI L, SP. w cz. 9170(c)														
kx				0,21	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 lx				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	30 30			19 17	17 16		4 4		50 45 ---		
mx ~a ~b			0,08 0,19	3,09	RP. PS (Ps V) RP: DROGI L RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB IWA OL CZM	15		0,6		4				95		
	8,56 8,56 8,56 8,56 8,56		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	29,93 29,93 29,93 29,93 29,93	= 38,83 = 38,83 Obr. ew. Szwałk (0022) = 38,83 Gmina Kowale Oleckie (032) = 38,83 Powiat olecki (13) = 38,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2800 (304)	39,3		
197 a	1,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	2 LP 2 DB 1 KL 3 BRZ 1 KL 1 LP	153 153 153 93 93 93		0,4	54 63 62 37 33 39	29 30 29 29 27 25	III II III I II II	2 1 1 2 2 2	38 38 17 59 17 17	45 45 20 70 20 20	0,5 0,3 0,2 0,5 0,3 0,3 ---	III AU-90%-1,15 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,15
							PODR	7 DB 3 GB	7 7		0,2		1 1		22	186 220	2,1 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,88				0,20	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Kl 47l, mjs Gb 47l, Św, Lp, Gb, Kl 32l, podsz.: lsz, lp, kl, św, gb na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 LP 1 BRZ	47 47 47 47		1,0	21 21 18 23	20 22 18 23	I I I I	11	110 90 50 30 ---	95 80 45 25 ---	3,6 4,1 2,2 0,7 ---	TP-0,88			
c			1,11	RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP LP WB	180 100 60 40					110 70 33 22	36 24 21 19	I I 4 4		20 10 1 1 ---	32					
d	0,65			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, blk.kur, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 20l, mjs Db, Os 20l, podsz.: lp, kl, lsz, os, brz na 60%		100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 BRZ 1 KL 1 ŚW	20 20 20 20			0,8	11 15 9 8	12 16 10 8	I I II I	12	70 40 15 10 ---	45 25 10 5 ---	1,9 3,0 ---		TW-0,65		
f				RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	KL	35					28	14		4		1					
g	3,04			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 SW, GI. Pbr, pg/gpż//psż, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. d LP MP/3/32160/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 20l, mjs Gb, lwa, Os 20l, podsz.: brz, kl, os, lsz, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św 150l. Lp,Brz 110l. Md,Św 90l.		140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 LP	20 20 20 20 20			1,0	7 8 18 10 9	8 9 15 12 9	II I I I I	22	5 10 15 10 5 ---	15 30 45 30 15 ---	8,2 13,9 5,2 2,3 ---			TW-2,92	
					PRZES	MD ŚW LP ŚW KL	110 150 110 90 150					56 58 39 35 65	38 33 28 28 27	1 1 2 2 2		40 20 15 5 5 ---	85	29,6 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
197 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 W, GI. Pbr, pg/gpż//psż, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 67l, Św 47l, mjs Js, Lp 97l, Db, Kl 67l, Kl, Gb 47l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, św na 70%, OP. Płaty roślinności: brd.zwy	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 ŚW 1 LP	67 67 97 47		0,8	35 29 42 15	29 24 31 16	I I I II	2 3 2 4	141 86 40 20 --- 287	130 80 35 20 --- 265	1,7 2,1 0,5 1,2 --- 5,5 6,0	TP-0,91
i	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.błt, osz.war, dbk.drz, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Db 150l, Brz, Lp, Kl 110l, Js, Brz 90l, Brz, Gb, Lp 75l, Lp, Gb, Db 50l, podsz.: św, ol, lsz, jr, db na 40%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	110 110 150 150 75 75 50 50		0,6	39 40 48 49 26 26 26 19 15	26 24 29 26 24 22 18 16	III II III II II III III III II	3 2 2 2 4 4 4 4 4	62 56 34 28 28 22 17 17 --- 264	535 485 295 240 240 190 145 145 --- 2275	6,4 4,3 2,8 1,6 3,1 5,1 3,4 7,5 --- 34,2 4,0	BRAK WSK-8,64
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 14 S, GI. RDbr, pg//plż, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz 55l, Św, Db, Lp 30l, mjs Gb 90l, Brz, Lp, Św, Db 70l, Kl, Js, Brz, Gb 45l, Ksz, Kl 30l, podsz.: lsz, lp, kl, św, sch na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz,Lp,Św,Db 70l. Św 45l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Gb 90l. Św 45l. Ksz,Kl 30l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 ŚW	45 45 45		0,9	19 16 20	19 17 20	I I I	11	110 80 20 --- 210	210 155 40 --- 405	8,3 8,6 2,1 --- 19,0 9,8	TP-1,93

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. l.													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 k	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//plż, SP. w cz. 9170(c), P. sch, R. ori.pos, prs.roz, mal.włś, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28875/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 90l, Lp, Św 70l, KI 50l, Lp 35l, mjs KI 120l, Brz, Ol, Kl, Os, Gb 90l, Św, Db 50l, Św 35l, podsz.: lsz, lp, św, gb, db na 70%, Info: miejscami 9170	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 LP 2 ŚW 1 LP	90 90 120 50		0,5	38 34 65 16	32 28 35 17	I II I II	2 3 2 4	118 74 64 20 ---	525 330 285 90 ---	8,5 6,2 2,7 4,9 ---	IIIB-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 13 NE, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, LMP. nas gosp LP MP/1/49584/10 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl, Gb 95l, Db 75l, Db 55l, Lp, Gb, Kl 35l, mjs Św, Js, Kl 125l, Św, Gb 55l, podsz.: lp, lsz, gb, kl, db na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 DB 3 DB 2 LP 1 LP	95 95 125 75 55		0,8	44 35 52 32 18	30 29 32 25 18	I I I I II	2 2 2 3 4	120 40 140 70 25 ---	190 65 225 110 40 ---	2,9 0,9 1,9 2,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,59
m	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//plż, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.włk, U. 20% zwierz, C. mio złoż, LMP. d ŚW MP/3/49858/11 , D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 31l, Lp, Gb, Brz, Kl, Db.c 16l, podsz.: lsz, brz, lp, gb, kl na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Db,Św,So 130l. Lp,Db 90l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Db 130l. Św,Lp 90l. Gb 50l. 3-w cz. N kępa 0,17 ha Db,Św 130l. Św,Gb,Db 90l., OP. Mogiła: w cz. E, Info: W kępie cmentarz rodziny niemieckiej	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 MD 2 LP 1 BRZ 1 DB	16 16 16 31 31 31		1,0		6 5 8 14 17 15	I I I I I I	22	10 20 10 10 ---	40 85 40 40 ---	4,3 1,5 4,8 15,1 1,9 3,0 ---	CP-2,09 TW-1,39
n			0,02		RP: DROGI L		PRZES	DB ŚW SO DB LP	130 130 130 90 90			52 62 43 36 34	30 36 33 28 26	1 1 1 2 3	70 50 15 35 15 ---	185	7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o p r s		1,79		0,27	RP. BAGNO (N) RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. RDBr, pg//plż, P. zad, R. trawy, kni.spe	GB-LP-DB	PRZES (w cz. C) DB OS BRZ KL		45 55 55 30			15 0,6	16 20 22 14		4 3 3 4		5 7 2 2 1 --- 12		BRAK WSK-1,79
		0,58			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. RDBr, pg//plż, P. naga	GB-LP-DB	PRZES OS		60			44	25		2		3		BRAK WSK-0,58
	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//plż, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mka.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Js, Os, Ol, KI 45I, Lp, Db, KI 30I, mjs Św 30I, podsz.: lsz, lp, gb, kl, trz.b na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 LP 3 DB 2 BRZ 1 ŚW		45 45 45 45		1,0	19 22 24 21	19 21 23 19	I I I I	12	85 55 65 35 --- 240	275 175 210 115 --- 775	15,2 6,9 5,6 6,2 --- 33,9 10,5	TP-3,22
							NAL	6 KL 2 LP 2 GB	5 5 5		0,1				21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
197 t	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl 132l, Db 92l, Db, Św 72l, Gb, Kl, Db 47l, mjs Lp 132l, Js, Wz 92l, podsz.: lsz, brz, lp, gb, os na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db,Lp,Gb,Brz,Kl 32l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Lp,Brz,Gb,Db,Js 32l. 3-w cz. C kępa 0,18 ha Lp,Db,Brz,Gb,Wz 32l. 4-w cz. N od gnia 0,64 ha Db 10l. 3 szt.	140 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 LP 1 ŚW 1 LP 1 LP	132 132 92 92 72 47		0,4	54 52 40 35 27 17	31 36 30 30 24 16	II I I II I II	2 2 2 1 3 4	59 46 34 17 13 13	215 165 125 60 45 45	1,7 1,4 2,0 1,0 1,1 3,0	10,2 2,8	IVD-50%-3,64 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CP-0,64 TW-0,50
w	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//plż, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% zwierz, LMP. d BST, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dķęp, pjd Kl 107l, Gb, Św 87l, mjs Lp, Św 147l, Db, Gb 107l, Brz, Os 87l, Gb, Św, Db, Kl 47l, Św, Gb, Lp 32l, podsz.: lsz, gb, lp, js, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol,Brz,Db 47l. 2-w cz. NW od gnia 0,81 ha Db 7l. 2 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 ŚW 3 LP 1 OL 1 LP 1 LP	107 107 47 47 87		0,4	43 40 20 16 33	33 30 19 16 26	I II III II II	2 3 4 4 3	101 55 13 13 17	425 230 55 55 70	4,4 3,3 1,4 3,5 1,4	14,0 3,3	IIIB-50%-4,19 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CW-0,81
x	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Św 72l, Lp, Os 52l, Ol, Brz, Lp 37l, podsz.: prz.c, ol, św, brz, lp na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	52 52 52 72		0,9	24 20 18 34	22 20 18 25	II II II II	12	171 54 48 32	130 40 35 25	2,7 0,8 1,7 0,3	5,5 7,3	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 y	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, rok.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 44l, mjs Ol, Kl, Js 44l, podsz.: lsz, lp, gb, św, kl na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 1 MD 1 BRZ 1 DB	44 44 44 44 44		1,1	24 16 27 18 18	22 16 23 19 18	I I I I I	12	175 51 37 30 29 ---	330 95 70 55 55 ---	19,0 5,6 2,3 1,6 2,2 ---	TP-1,89
z	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. MRm, m/plsz, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, gaj.zół, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp OL MP/1/49243/09 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Wz 121l, Wz 81l, Ol, Wz 36l, mjs Js, Kl 81l, Js, lwa, Kl, Lp 51l, Kl, Js, Lp, lwa 36l, podsz.: ol, wb, prz.c, lsz, js na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL 1 WZ	121 81 51 51		0,4	43 32 20 24	25 24 18 17	II II III II	3 3 4 4	90 50 17 11 ---	115 65 20 15 ---	0,9 0,8 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,27
ax		2,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb, kru, św, brz na 40%, Info: zalany	BRZ-OL	PODR PRZES	OL OL ŚW OL OL ŚW	10 110 110 70 50 50		0,1		6 22 35 24 20 16 14		22 3 3 4 4 4		80 25 70 20 10 ---	205	BRAK WSK-2,29
bx wsp.				0,14	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 593/1000)		ZADRZEW	LP	100			73	25		2		4		
cx			0,05		RP: BUD INNE		ZADRZEW	MD JS	70 100			68 105	23 25		2 1		4 12 ---	16	
~a			0,96		RP: DROGI L														
~b			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	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
	42,44	4,66	2,16	0,61	= 49,87												9830	265.8	
	42,44	4,66	2,16	0,61	= 49,87 Obr. ew. Szwałk (0022)												[48]		
	42,44	4,66	2,16	0,61	= 49,87 Gmina Kowale Oleckie (032)												(10)		
	42,44	4,66	2,16	0,61	= 49,87 Powiat olecki (13)														
	42,44	4,66	2,16	0,61	= 49,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
				0,14	= 0,14 we współwłasności)														
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 136m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl, Lp 57l, Lp, Kl, Db 37l, podsz.: lsz, lp, kl, św, jrj na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	57 57		1,0	28 20	27 21	I II	12	439 37 ---	1135 95 ---	42,5 3,0 ---	TP-2,59
b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.włk, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św 87l, Kl, So, Brz 67l, Lp, Kl, Gb 52l, podsz.: lsz, lp, św, kl, gb na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 MD 1 LP 2 ŚW 1 DB	67 67 67 67 52 52		1,0	31 34 32 26 22 17	25 29 30 23 22 18	I I I I I II	11	121 91 50 40 71 35 ---	590 440 245 195 345 170 ---	13,5 12,6 4,4 5,1 15,0 6,1 ---	TP-4,86
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.włk, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Św 30l, mjs Js, Kl, Md, Gb 45l, Kl, Gb 30l, podsz.: lsz, lp, kl, św, gb na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 LP 1 BRZ	45 45 45 45		1,0	19 23 14 23	19 21 16 23	I I I I	11	120 90 45 30 ---	405 305 150 100 ---	15,9 16,8 8,5 2,7 ---	TP-3,38
							PRZES	SO	125			57	29	1	285	960	3	43,9 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 141l, Gb, Lp 61l, mjs Kl, Db 141l, Brz 91l, Db, Os 61l, Gb, Lp, Db, Brz 46l, podsz.: lsz, lp, św, brz, kl na 40%, 1- w cz. NE od gnia 0,15 ha Db,Lp,Brz 31l. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db,Lp,Gb,Kl 31l. 3-w cz. W od gnia 0,18 ha Db,Lp,Gb 31l. 4-w cz. NE od gnia 0,50 ha Św,Db,Lp,Gb,Kl 11l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	2 LP 1 ŚW 1 DB 1 KL 3 LP 1 ŚW 1 ŚW	91 91 91 91 141 141 61			0,4	32 33 34 33 46 46 19	26 30 27 26 31 33 20	II I II II II II II	3 2 2 3 3 1 4	42 21 21 21 76 25 17 ---	105 50 50 50 190 60 40 ---	1,9 0,8 0,8 1,0 1,9 0,6 1,5 ---	III BU-85%-2,50 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,50 TW-0,62
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, gwz.wlk, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28875/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 52l, Gb, Św, Lp 37l, mjs Brz, So 112l, Brz, Db, Kl 82l, Lp, Gb, Kl, Os 52l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, trz.b na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 7l.	100 GB-LP-DB (zg) 10	KDO DRZEW	3 ŚW 2 LP 1 DB 2 ŚW 1 LP 1 GB	112 112 112 82 82 82			0,4	45 38 44 32 32 30	31 29 30 25 23 22	II II II II II III	1 2 2 3 3 4	92 42 25 21 17 17 ---	200 90 55 45 35 35 ---	2,2 1,2 0,6 1,0 0,8 0,8 ---	IIIAU-90%-2,17 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-0,41
							PODR	5 ŚW 4 DB 1 LP	11 11 11		0,2		4 1 2		22				8,5 3,4	
							PODR II	8 DB 2 LP	31 31		0,2	13 13	13 12	II II	22		34 8 ---	85 20 ---		
																42	105			
							PODR NAL	DB KL	7 5		0,2 0,1		1		31 21		214 460	6,6 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
198 g	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Kl, Js 57l, mjs Brz, Ol, Wz, Gb 57l, podsz.: lsz, lp, kl, gb, sch na 50% RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szr.trw, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Jw 28l, Gb, Kl 13l, Jw, Lp 5l, podsz.: lsz, lp, kl, gb, jrjz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Lp,Db 142l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Lp,Kl,Db 142l. 3-w cz. SW bagno 0,09 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 1 SO 1 LP	57 57 57 57 57		1,2	27 24 31 29 26 18	27 23 29 26 19	I I I IA II	12	289 86 54 48 32 ---	1810 540 340 300 200 ---	67,6 15,3 7,8 7,4 8,2 ---	106,3 17,0	TP-6,26	
h i	3,88		0,34			140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 DB 1 LP 2 ŚW 1 DB	5 5 28 28 13 13		0,9		10 9	12 11 5 3	II I II I III	12	15 5 ---	60 20 ---	6,4 2,0 1,8 ---	10,2 2,6	CW-1,44 CP-1,06 TW-1,06
j	2,24					100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	55 55		0,7		26 22	24 22	I I	12	321 32 ---	720 70 ---	28,5 2,1 ---	30,6 13,7	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ DB OL BRZ	65 65 65 65 40			35 28 28 32 17	24 22 23 25 14		3 3 4 3 4		15 5 1 1 1 ---			
-a			0,33		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚW OL BRZ KRU			0,3						23			
-b			0,26		RP: LINIE															
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Szwałk (0022) = 29,05 Gmina Kowale Oleckie (032) = 29,05 Powiat olecki (13) = 29,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9623 (23)	308.3		
199 a	1,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 138m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	74 74		0,7	36 36	30 29	IA I	12	265 127 ---	470 225 ---	8,4 5,4 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Św 94l, Brz 74l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl 59l, Św 44l, mjs Gb, Ol 59l, Db, Gb 44l, podszyt.: lsz, lp, kl, św, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św 94l. Św.Brz,Ol 74l. Św 59l.		IIP	6 LP 1 ŚW 3 LP	59 59 44		0,6	20 22 15	20 21 16	II II I	12	90 16 37 ---	160 30 65 ---	6,1 1,1 3,8 ---		
							PODR	8 LP 2 ŚW	29 29		0,1		8 7		12	143 255	255 11,0 6,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 b				2,60	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO LP KL OS	60 40 60 70 20			36 22 34 33 14	24 15 19 17 15		3 4 4 3 4		10 4 2 3 1 --- 20		
							ZAKRZEW (w cz. S)	LP BRZ KL ŚW OL			0,4								
c				0,18	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO ŚW BRZ	100 100 100 80			56 37 43 39	26 27 27 25		3 2 1 2		15 5 2 1 --- 23		
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 46l, Lp 31l, pods.: lsz, lp, kl, kru, jrz na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	46		0,7	21	22	I	12	279	605	32,0 14,8	TP-2,16
f				0,37	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ SO LP	30 30 30 30			12 13 18 14	10 14 13 12		4 4 4 4		2 2 1 1 --- 6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ LP JRZ LSZ			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
199 g				0,85	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB LP BRZ	70 70 30 30			32 54 11 13	27 19 12 14		4 3 4 4			3 2 1 1 ---	
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 77l, Ol 27l, mjs Lp, Db, So 112l, Kl, Js, lwa 42l, podsz.: wb, kru, kl, lp, ol na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	77 57		0,7	36 25	25 23	II II	3 4	212 85 297	245 100 345	3,1 1,8 ---	TP-1,16
i				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL KL LP	75 75 75			54 30 37	20 17 20		2 3 3			3 1 2 ---	
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, gaj.zól, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Kl 60l, Św, Kl 40l, mjs Ol, Lp, Kl 75l, Lp 40l, podsz.: lsz, św, kru, lp, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db,Św,Lp,Kl,Gb 12l.	80 BRZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 LP	75 75 75 60 60		0,5	37 36 35 25 21	29 30 28 24 22	I IA I I I	2 2 2 3 4	92 21 21 38 34 ---	110 25 25 45 40 ---	1,2 0,4 0,6 1,6 1,3 ---	IIIAU-90%-1,19 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-0,32
							PODR	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 GB	12 12 12 12		0,3		2 3 2 2		22	206	245	5,1 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	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
199 k				1,53	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO LP ŚW	25 25 25 40			16 21 13 32	14 14 11 16		4 4 4 4			5 3 2 2 --- 12	
				0,62	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP KL ŚW CZM.P	141 141 141 141 80		0,6	70 60 52 120 33	31 30 30 34 25		2 2 2 1 2			120 50 20 17 2 --- 209	
				0,05	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL LSZ JRZ			0,5								
m n				1,05	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP KL BRZ KL	160 120 120 70 30			95 66 58 32 8	28 26 25 23 11		1 2 2 3 4			40 20 10 5 1 --- 76	
				0,15	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP BRZ JS DB			0,2								
o																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB OL	80 60 60 40			40 28 23 19	24 22 19 17		3 3 4 4		5 3 1 1 ---		
r				0,12	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL LP KL JS		100		65	19		3		3		
s				0,24	RP. LZ (Lz), Info: Pomnik "Grupie bohaterskich zwiadowców"		ZADRZEW (w cz. C)	DB KL LP ŚW IWA	150 100 100 100 30			80 65 40 52 15	21 20 20 19 14		2 2 3 2 4		15 5 3 2 1 ---		26
t	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Db, Kl, Lp 80l, Lp, Brz 60l, Lp, Kl, Św 45l, Św, Lp, Brz 30l, podsz.: lsz, ol, lp, js, trz.b na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Brz 80l. Brz 60l. Brz,Św 45l. Brz 30l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	80 80 80 60 45 45		0,9	33 42 37 25 19 19	24 29 27 22 17 14	II I I II III III	3 2 2 4 4 4	149 48 42 69 27 27 ---	325 105 90 150 60 60 ---	4,0 2,2 0,8 5,6 1,6 1,5 ---	TP-2,18 15,7 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB OL OL	100 100 80 60 35			38 43 37 25 14	24 25 22 21 15		3 2 2 3 4		15 2 2 5 1 ---			
x				0,45	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL JS KRU CZM			0,8						25			
y				1,26	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ BRZ ŚW BRZ	70 45 45 30			38 22 19 10	25 19 14 10		3 4 4 4		2 20 5 5 ---			
z	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/plm, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: wb, kru, ol, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	40 20			0,8	21 11	16 12	III III	12	89 42 ---	10 5 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,12
																131	15	0,6 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
199 ax				0,30	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ ŚW	35 35			18 14	14 10		4 4		3 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. NE)	BRZ ŚW LP ŚL			0,2						5		
bx				0,08	RP. PS (Ps IV)														
cx				1,45	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OL	70 40 45			69 42 30	18 16 13		3 3 4		3 2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL OS IWA			0,2						6		
dx	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gp/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wik, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Js 40l, mjs Md, Ol 40l, podsz.: lp, os, brz, kl, db na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 ŚW 1 OS 1 DB	40 40 40 40		0,9	15 15 19 15	16 15 19 16	I I II II	12	99 31 21 16 ---	10 5 5 ---	0,9 0,3 0,1 0,1 ---	TP-0,12
fx				0,83	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SW)	ŚW KL	100 50			60 37	30 16		1 3		15 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LP BRZ			0,1						16		
gx				0,65	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB BRZ OL 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 hx				0,91	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	LP BRZ OL	35 35 15			16 12 8	12 13 9		4 4 4		2 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. SE)	LP BRZ WB LSZ IWA			0,2						4		
ix	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, tjś.pos, osz.war, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 42l, mjs Św 127l, Js, Kl 77l, Lp, Kl, Js 42l, podsz.: lsz, js, kru, czm, św na 60%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 ŚW	77 77 77 57 42		0,7	29 33 31 21 15	23 25 24 19 13	III II II III II	3 3 3 4 4	117 53 32 42 16	130 60 35 45 20	1,8 1,4 0,3 0,9 1,3 ---	TP-1,12
jx	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, psm, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, szr.trw, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Js, Gb, Os 75l, Gb 50l, mjs Ol, Brz 75l, Db 50l, Św, Brz, Lp, Ol 35l, podsz.: wb, lp, lsz, kl, sch na 50%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 KL 2 LP 1 KL	75 75 50 50		0,5	29 33 21 19	22 21 17 17	II II II II	12	85 32 27 11 ---	15 5 5 11 ---	0,4 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
kx	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 60l, mjs Ol, Db, Kl, Lp 80l, Gb, Kl 60l, Gb, Lp, Ol, Brz, Kl, Db 40l, podsz.: lsz, lp, kru, gb, jrj na 60%	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	60 80 80		0,6	30 42 34	25 29 27	I I I	12	225 86 48 ---	455 175 95 ---	15,6 3,6 0,9 ---	TP-2,02
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~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. I.													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																			
	12,05		0,44	14,37	= 26,86												4010 (489)	111.3	
	12,05		0,44	14,37	= 26,86 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	12,05		0,44	14,37	= 26,86 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	12,05		0,44	14,37	= 26,86 Powiat olecki (13)														
	12,05		0,44	14,37	= 26,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
200					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 141m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	12,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. szch, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/28876/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 82l, mjs Św 117l, Db, Kl, So 97l, Js, Kl, Os 82l, Św, Gb, Lp, Brz, lwa 52l, Gb, Kl, Md, Db, Św, Lp 32l, podszyt: Isz, lp, św, kru, gb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Md 32l. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 3-w cz. E kępa 0,17 ha Św 62l. 4-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Kl 32l. 5- w cz. NE bagno 0,10 ha 6-w cz. E d luka 0,12 ha Db 5l. 7-w cz. SE d luka 0,15 ha Db 5l. 8-w cz. S bagno 0,16 ha, Info: miejscami 9170, płaty poniżej 0,50ha	100 GB-ŚW- DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	82 82 82 82 97		0,6	33 38 36 31 39	29 28 28 24 31	I IA I II I	2 2 3 3 1	108 69 69 59 39 ---	1355 865 865 740 490 ---	26,6 13,6 7,5 8,9 6,6 ---	Dziatka nr 1: IIIB-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-0,27 TP-6,34 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, pdg.pos, prs.roz, U. 30% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 28l, mjs Db, Md, Ol 13l, podsz.: lsz, lp, brz, gb, wb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol 103l. Db 78l. Ol,Brz 28l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 103l. Ol 78l. Brz,Ol 28l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Lp 103l. Św 78l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 LP 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 LP	13 13 13 28 28 28 28			0,8	9 7 8 8 16 14 10	5 11 8 9 16 16 11	I I I III I I II	22	5 10 5 15 10 10 10 ---	10 10 25 15 15 15 90	1,0 1,1 5,1 2,5 0,8 0,8 ---	CP-0,65 TW-0,64
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 S, Gl. Pbr, pg//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Ol, Db 48l, mjs Gb, Kl 48l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Lp 138l. Brz 118l. Św 93l. Gb 48l., OP. Mogiła: w cz. C, Info: w części C dawny cmentarz	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48			0,8	23 48 51 53 56 38	24 26 24 23 26 26	I I I I I I	22	329 20 20 5 5 10 ---	865 20 20 5 5 10 60	42,8 16,3	TP-2,63
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. T w, tw, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, wid.jał, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 61l, Ol 46l, podsz.: św, brz.o, kru, jr, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 2 ŚW 2 BRZ.O 1 ŚW	61 61 46 46			0,7	20 21 14 12	21 21 16 14	II II III II	12	96 40 30 15 ---	100 40 30 15 ---	1,5 1,5 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,02
							PODR	8 ŚW 2 BRZ.O	31 31			0,2	5 7	12	181	185	4,7 4,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 41l, mjs Ol 61l, Ol 81l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, db na 20%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW	81 81 61		1,0	29 32 21	27 28 22	II I II	3 3 4	490 34 44 ---	595 40 55 ---	13,0 0,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,21
c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. szch, R. nar.sam, gaj.zół, skp.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 102l, Gb 82l, Lp 37l, mjs Kl, Db, Gb 102l, Ol, Brz, Js 82l, Lp, Św, Brz, Gb 52l, Św 37l, podsz.: lsz, lp, kl, gb, js na 40%, 1-od gnia 0,70 ha Db 8l. 2 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 LP 3 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	102 102 102 82 82		0,6	37 39 43 30 30	29 31 34 26 27	II I I II II	2 2 2 3 3	96 28 183 27 4 ---	415 120 785 115 15 ---	6,4 0,8 9,3 2,5 0,4 ---	IIIB-50%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-0,70
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 N, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 49l, Lp, Gb, Św 34l, mjs Db 34l, podsz.: lsz, św, lp, gb, kl na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	49 49 49		1,1	26 22 25	25 20 26	I I I	22 I I	309 50 60 ---	1025 165 200 ---	48,9 5,7 4,7 ---	TP-3,31
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Ol, Gb 28l, podsz.: lsz, lp, db, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 DB 2 LP	28 28 28 28		1,1	16 17 11 12	16 15 12 13	I I II I	22 I II I	63 63 35 28 ---	115 115 65 50 ---	5,7 16,9 7,0 2,5 ---	TW-1,77
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 13 SE, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp, Brz, Gb 58l, Lp, Kl 38l, mjs Kl, Js 58l, Brz, Gb 38l, podsz.: lp, lsz, gb, św, kl na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	58 58 38		1,0	25 24 14	24 23 13	I I II	12 I II	268 32 21 ---	240 30 20 ---	6,6 1,0 1,7 ---	TP-0,89
																321	290	9,3 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 13 NW, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js 112l, Św 52l, Św 32l, mjs Kl, So 112l, Kl 72l, Gb, Kl 52l, Kl, Lp, Gb 32l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, św na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 LP 1 GB	112 112 72 72 72		0,8	53 40 32 30 28	34 33 27 26 24	I I I I II	11	235 95 39 39 34 ---	420 170 70 70 60 ---	4,4 1,6 1,7 1,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,78
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, rzz.gor, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Brz 55l, mjs Św 80l, podsz.: ol, św, wb, jr, lp na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	80 55 40		0,6	34 24 15	25 20 12	II III II	3 4 4	191 32 16 ---	140 25 10 ---	1,7 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,73
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 42l, mjs Ol, Lp 62l, Db, Lp, Kl 42l, podsz.: lsz, św, gb, lp, db na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	62 62 62		0,8	31 28 24	28 28 24	I I I	12	273 81 40 ---	490 145 70 ---	16,0 2,3 1,8 ---	TP-1,80
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Szwałk (0022) = 20,03 Gmina Kowale Oleckie (032) = 20,03 Powiat olecki (13) = 20,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6800	194.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 148m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka																
a	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, mjs Gb, Kl, Ol 28l, Md 13l, podsz.: brz, lsz, lp, gb, jrj na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Lp,Brz 103l. Lp 73l. Lp,Brz 53l. 2-w cz. W kępa 0,37 ha Św,Brz 103l. Św,Brz 73l. Św 53l. 3-w cz. C bagno 0,04 ha 4-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Ol 73l. Ol,Brz 53l. 5-w cz. NE kępa 0,07 ha Lp,Brz 103l. Lp 73l. Lp,Brz 53l. 6-w cz. SW kępa 0,34 ha Św 103l. Św,Brz 73l. Lp,Brz 53l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 OL 2 DB 1 LP 1 BRZ	13 13 13 28 28 28		0,9			5 3 9 14 12 12	I II II I I I	22		15 5 10 30	100 35 65 200	4,6 1,5 2,0 8,8 3,7 3,3 23,9 3,6	CP-3,32 TW-2,21
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Js 25l, Js, Brz, Św 15l, mjs Kl 15l, podsz.: ol, js, kru, św, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	15			1,0	8	10	II	11	100	60	5,9 10,0	CP-P-0,59	
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gp/ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 72l, Lp 57l, Gb 42l, Św 32l, mjs Św 132l, Gb, Ol, Kl 102l. Św, Ol, Db, Md 72l, Md, Gb 57l, Gb, Lp, Brz 32l, podsz.: lsz, gb, lp, brz, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 1,13 ha Db 8l. 4 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 LP 1 BRZ 1 LP 1 GB	102 102 102 102 72 72		0,4	44 45 41 37 25 23	33 31 31 30 23 22	I I I I II II	1 1 2 2 3 4	92 42 25 21 21 17 218	370 170 100 85 85 70 880	4,3 2,1 1,4 0,5 2,3 1,5 12,1 3,0	IIB-50%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,13 CW-1,13		
							PODR	DB	8			0,3	1		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp/ps, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wk, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Św 122l, Bk, Brz 102l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 72l, Gb 52l, Gb, Lp 32l, mjs Db, Św 32l, podsz.: lp, lsz, gb, js, db na 40%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	122 102		0,8	47 41	32 32	I I	1 1	493 50 ---	1150 115 ---	10,3 1,4 ---	TP-2,33	
							IIP	6 LP 1 GB 2 LP 1 ŚW	72 72 52 52		0,5	24 19 18 18	22 20 17 18	II III II II	4 4 4 4	78 17 34 11 ---	180 40 80 25 ---	4,9 1,1 3,9 1,2 ---		
															140	325	11,1 4,8			
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, kos.zół, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Św 12l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz, Św 72l. Ol, Św 52l., Info: w kępie 91D0	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW BRZ LP ŚW OL	12 102 72 72 72 52		1,0		8	III	12				3,6 2,5	CP-1,32
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/gp/ps, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 72l, Lp, Św, Db 52l, mjs Kl, Ol, Św 102l, Kl 72l, Gb, Ol 52l, podsz.: lsz, św, lp, gb, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: gla.pap, gra.plc, mie.pie, mie.spł	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 1 LP 2 GB 1 ŚW 1 LP 1 DB	102 102 102 72 72 72 72		0,9	40 39 35 26 30 29 27	31 31 28 23 28 26 24	I I II II I I II	11	95 90 39 67 39 34 34 ---	195 185 80 140 80 70 70 ---	2,4 1,2 1,3 3,2 2,0 1,7 1,6 ---	TP-2,07	
							PODRII	9 ŚW 1 GB	37 37		0,1	12 11	13 12	II II	22	17 6 ---	35 10 ---	13,4 6,5		
															23	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
202 h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, trf.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 62l, Ol, Św 42l, mjs Db, Lp 102l, Ol 82l, Lp, Brz 62l, podszyt.: św, ol, js, jr, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, trz.życ	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	102 82 82 62		1,0	34 30 26 19	26 25 20 16	II II III III	3 4 4 4	213 84 39 56 ---	225 90 40 60 ---	2,2 0,7 0,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,05
i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pg/gp//ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 46l, Św, Lp 31l, mjs Kl, Gb, Wz, Os 46l, Gb 31l, podszyt.: lsz, św, lp, kl, jr, kr na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 LP	46 46 46 46		1,0	23 24 23 17	23 24 21 18	I I II I	12 12 12 12	159 100 30 25 ---	555 350 105 85 ---	29,5 9,0 2,6 4,6 ---	TP-3,49
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gp//ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 82l, Lp 62l, Lp, Św 37l, mjs Db 132l, Gb, Kl 102l, Ol, Os 82l, Db, Św 62l, Gb, Kl 37l, podszyt.: lsz, lp, brz, gb, jr, na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,13 ha Db,Lp,Gb,Św,Brz 12l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db,Lp,Ol,Gb,Brz 12l. 3-od gnia 0,34 ha Db,Lp,Gb,Brz 12l. 2 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 GB	102 102 132 82 82 82		0,4	34 37 42 35 32 27	32 29 35 28 26 24	I II I I II II	2 2 2 2 3 4	118 25 84 17 17 13 ---	290 60 205 40 40 30 ---	3,4 0,8 1,8 0,4 0,9 0,6 ---	IIIAU-90%-2,44 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-0,70
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pg/gp//ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 44l, mjs Lp, Kl, Gb, Js 44l, podszyt.: lsz, św, lp, ol, gb na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 ŚW	44 44 44		1,0	23 22 20	24 22 19	I II I	12 12 12	130 90 80 ---	80 55 50 ---	2,1 1,4 2,8 ---	TP-0,60
~a			0,83		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
202																			
	24,70		0,83		= 25,53												6097	147.6	
	24,70		0,83		= 25,53 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	24,70		0,83		= 25,53 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	24,70		0,83		= 25,53 Powiat olecki (13)														
	24,70		0,83		= 25,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
203					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 150m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 67l, Św 42l, mjs Db 147l, Lp 117l, Lp, Db, Brz 97l, Db, Kl, Lp 67l, Gb 42l, podsz.: lsz, św, gb, lp, ol na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Gb,Db,Kl,Brz,Lp 67l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Ol,Brz 97l. Ol,Brz 67l. Ol 42l. 3-w cz. NE d luka 0,15 ha Św,Ol,Gb,Js,Lp 20l., OP. Płaty roślinności: gra.plc, mie.pie, pch.ząb	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 ŚW 2 GB	97 97 67 67		0,7	38 32 25 22	32 24 24 23	I II II II	2 2 3 4	190 70 60 55	395 145 125 115	5,3 1,5 3,8 2,9	TP-1,92 CP-0,15
																	375	780	13,5 6,5
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(b), P. szch, R. nar.błt, trf.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 52l, mjs Lp, Db 72l, Lp, Db, Gb 52l, podsz.: św, ol, brz, lsz, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, trz.życ, Info: ; manna litewska w cz.E	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	102 72 72 72 52 52 132		0,7	38 26 30 30 14 17 36	24 20 23 22 15 17 26	II III II III III III III	2 4 3 3 4 4 2	78 50 34 28 22 17 45	125 80 55 45 35 30 75	1,2 2,3 0,6 0,6 1,9 0,6 0,8	BRAK WSK-1,62
																	274	445	8,0 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wk, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 132l, Św 52l, mjs Brz, Gb, Kl, Ol 132l, Db, Lp, Gb, Kl, Brz 102l, Gb 92l, Db, Kl, Ol, Św 72l, Brz, Kl, Db, Ol 52l, pods.: lsz, lp, gb, kl, ol na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Gb,Os,Brz,Kl,Lp 52l. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha Ol 102l. Ol,Św 72l. 3-w cz. C bagno 0,06 ha 4-w cz. E kępa 0,34 ha Gb,Brz,Db,Ol,Lp 27l., OP. Płaty roślinności: gła.pap, gra.plc, mie.pie, mie.spł, nas.kęd, pch.ząb	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 LP 1 GB 1 LP 1 GB	132 132 102 102 72 72 52 52			0,8	51 54 43 38 36 29 20 19	32 34 32 25 29 23 19 18	II I I II I II I II	2 2 2 2 3 4 4 4	90 95 45 34 39 28 28 22	900 950 450 340 390 280 280 220	9,6 8,1 5,3 3,3 9,2 6,4 11,5 7,9	TW-0,34
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, gaj.zół, U. 40% grzyby, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 38l, pods.: lsz, lp, św, kl, gb na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 GB	38 38 38 38			1,2	20 21 13 10	20 22 14 12	I I II III	32	104 78 31 16	235 175 70 35	17,5 5,9 4,1 2,8	TW-2,25
							PODR	5 GB 3 LP 2 DB	37 27 27 27			0,1	9 14 10 9	11 15 11 10	III I III III	12	6 6 6 6	60 60 60 60	6,1	
							PODR	5 GB 3 LP 2 DB	23 23 23			0,1	7 7 6		22		229 515	13,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 122l, Św, Lp 77l, Gb, Lp, Św 57l, mjs Kl 122l, Gb 102l, Db, Wz 77l, Kl 57l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 GB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	122 122 122 102 102 77		0,9	49 41 35 40 39 24	32 29 25 31 32 22	I II III I I II	2 2 3 2 2 4	201 45 39 95 50 34 ---	460 105 90 220 115 80 ---	4,1 1,2 0,9 1,4 1,3 1,6 ---	TP-2,29
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, pg/gp//ps, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 72l, Gb, Lp 52l, mjs Kl, Ol, Gb, Lp 112l, Brz, Ol, Wz 72l, Gb, Lp 37l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, wz na 50%, OP. Płaty roślinności: mie.pie	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	112 72 72		0,8	45 26 24	32 22 22	I II II	11 11 11	325 67 34 ---	290 60 30 ---	3,0 1,6 0,7 ---	TP-0,89
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 N, Gl. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 47l, mjs Lp 107l, Os, Ol 87l, Gb, Lp, Ol 67l, Gb 47l, podsz.: lsz, lp, gb, św, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db,Brz 32l. 2-w cz. SW kępa 0,39 ha Db,Brz,Lp,Św,Gb 32l., Info: paśnik	100 GB-LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 GB 2 DB 2 ŚW	87 87 87 107 67		0,7	36 39 26 46 21	29 31 22 30 21	II I III I II	3 2 4 2 4	157 39 29 74 54 ---	375 95 70 175 130 ---	7,1 0,7 1,4 2,0 4,0 ---	IVD-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 TW-0,63
							PODRII	6 DB 4 BRZ	32 32		0,1	13 14	12 15	II II	32 32	5 5 ---	10 10 ---	15,2 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 72l, Św 52l, Ol, Św 32l, mjs Db, Św 122l, Św 72l, Lp, Kl 52l, Lp, Db 32l, podszt.: ol, lsz, js, prz.c, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św 122l. Lp 72l. Lp,Kl,Św 52l., OP. Płaty roślinności: trz.życ	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 LP 1 OL		122 72 72 52		0,9	38 33 25 21	26 23 22 20	II II II III	2 3 4 4	246 73 34 34 ---	310 90 45 45 ---	2,5 1,2 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,26
j	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 15 SW, GI. BRwy, pg/gp/gi, SP. w cz. 9170(a), w cz. 91D0(a), w cz. 91E0(a), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 132l, Gb 82l, Św 62l, mjs Kl 132l, Ol, Gb, Lp 112l, Kl, Os 82l, Lp 62l, podszt.: lsz, lp, gb, św, kl na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Gb,Brz,Db,Lp,Św 27l., OP. Płaty roślinności: gła.pap, mie.pie, mie.spł	140 GB-LP-DB (zg) 40	DRZEW 7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 LP		132 82 82 82		0,9	46 33 34 27	32 29 28 25	II I II II	1 2 3 4	347 50 45 39 ---	1310 190 170 145 ---	10,5 1,6 3,6 3,2 ---	IVD-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 TW-0,19
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Ol 77l, mjs Św 112l, podszt.: ol, św, lsz, lp, brz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Jw,Ol 4l. 2-w cz. SW kępa 0,33 ha Db,Lp,Kl 37l.	80 JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW 6 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW		112 112 57 57		0,4	36 36 24 20	24 26 20 17	II II III III	2 2 4 4	84 17 25 13 ---	100 20 30 15 ---	0,9 0,1 0,6 0,7 ---	IVD-50%-1,20 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 PIEL-0,30 CW-0,30 TW-0,33
							NAL	KL	5		0,2				22	30	125	5,0	
							PODRII	3 LP 2 ŚW 1 GB 1 DB 3 GB	42 42 42 42 27		0,1	13 14 14 13 12 10	14 14 14 12 13	II II II III II	12	6 6 6 6 6 ---	25 25 25 25 25 ---	18,9 5,0	
							PODS	6 JW 4 OL	4 4		0,2				11	46	55	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. l.												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 l	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 W, GI. BRWY, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Js 61l, Db, Lp 31l, mjs Gb 101l, Wz 81l, Db, Gb 61l, Brz, Db, Św 46l, Św 31l, podsz.: lsz, lp, św, kl, wz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db, Gb 101l. Lp 61l. Lp 31l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Db, Lp, Kl, Gb 26l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 LP 2 DB 1 LP	61 61 61 101 46		0,9	30 22 22 35 13	28 21 18 29 15	I II II II II	2 4 4 2 4	182 25 20 76 15 ---	320 45 35 135 25 ---	5,2 1,6 1,3 1,8 1,8 ---	TP-1,77
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Tp, tp/tw, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), w cz. 91E0(c), P. msz, R. gjn.lśn, trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 121l, mjs Ol, Db 81l, Db, Os, Brz.o 56l, podsz.: św, brz.o, jrż, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	161 81 56		0,9	36 27 18	25 23 16	III III III	2 3 4	134 123 45 ---	155 140 50 ---	1,1 3,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,15
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR PODRII	ŚW ŚW	21 36		0,2 0,2	4 7	4 7	III III	22 22	---	---	6,8 5,9	
~b			0,02		RP: ROWY														
	30,64 30,64 30,64 30,64 30,64		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Szwałk (0022) = 30,90 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,90 Powiat olecki (13) = 30,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11735	189,5		
204 a	1,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 150m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	46 46 46		1,1	25 21 20	26 20 20	I II I	12 12 12	179 80 55 ---	310 140 95 ---	7,9 3,5 5,0 ---	TP-1,72
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śs) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Db, Lp 46l, mjs Gb 46l, podsz.: lsz, lp, gb, wb, św na 60%		PODR	7 GB 2 ŚW 1 LP	26 26 26		0,2		7 4 5		12	314 ---	545 ---	16,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. MRm, m/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.bit, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl 20l, mjs Md 20l, podsz.: lsz, lp, brz, ol, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db 120l. Lp,Gb,Św 75l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Kl,Lp 120l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 DB 1 LP	20 20 20 20		1,0	13 9 8 11	14 9 9 10	II I I I	22	25 15 10 5 ---	60 35 25 10 130	4,2 16,6 6,4 ---	TW-2,23
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Gt, tn/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.bit, trf.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 97l, Gb 72l, mjs Św, Kl 137l, Brz, Lp 72l, Gb, Św, Ol 52l, Lp, Św, Gb 32l, podsz.: lsz, lp, gb, ol, św na 50%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, pch.ząb, trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 ŚW	97 97 72		0,6	39 38 27	32 24 24	I II II	2 3 3	301 75 40 ---	375 95 50 ---	5,0 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,24
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, szr.trw, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 20l, podsz.: lsz, lp, gb, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: gra.plc	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 LP 1 BRZ 1 DB	20 20 20 20 20		0,9	8 17 9 13 7	9 15 9 14 7	I I I I II	22	10 10 10 5 ---	10 10 10 5 40	3,5 0,9 0,3 2,1 ---	TW-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 16 NE, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szr.trw, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 77l, Gb 57l, Lp, Gb 37l, mjs Kl, Lp 122l, Św, Ol 102l, Lp 57l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, wz na 80%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, pch.ząb	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	122 77 77		0,5	46 28 26	32 25 22	I II II	1 4 4	257 28 22 ---	540 60 45 ---	4,9 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-2,10
g	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Wz, Kl, Js, Gb 22l, mjs Md 22l, podsz.: lsz, lp, brz, kl, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db,Lp 120l. Św 100l. Lp,Gb 70l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Db,Lp,Kl 120l. Lp,Gb 70l. 3-w cz. S kępa 0,38 ha Lp 120l. Ol,Lp 70l. Lp,Kl 50l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Lp 120l. Lp,Gb 70l. 5-w cz. S kępa 0,21 ha Ol,Brz,Św 50l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 LP	22 22 22 22 22		1,0	9 10 13 13 8	9 10 15 14 9	II I II I II	32 4 4 7 7	21 14 14 7 7 63	140 95 95 45 45 420	37,3 28,7 5,9 3,1 4,5 75,0 11,2	TW-5,55
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 63l, Św 43l, mjs Św 93l, Db 63l, Gb, Brz.o 43l, podsz.: św, brz.o, lsz, gb, lp na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Gb,Brz,Św,Db 63l. Gb 43l. 2-w cz. NE d luka 0,12 ha Brz,Św 18l., OP. Płaty roślinności: pch.ząb, trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ.O 1 GB	63 63 63		1,0	25 25 21	24 25 19	I I II	22	384 66 45 ---	1010 175 120 ---	32,0 2,6 3,3 ---	CP-0,12
							PODR	8 BRZ.O 2 ŚW	18 18		0,1		6 4		12	495	1305	37,9 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. I.													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 i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 SW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 112l, Lp, Św, Gb 57l, mjs Os, Md 112l, Ol, Js, Kl 72l, Brz, Db 57l, podsz.: lp, lsz, gb, kl, js na 50%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-w cz. SE bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: gra.plc, pch.ząb	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 3 DB 1 LP	72 72 72 72 112 112		1,0	30 31 32 24 45 41	27 29 29 21 31 30	I I I II I II	12	138 48 48 37 159 48 ---	420 145 145 115 485 145 ---	9,9 3,7 1,7 2,6 5,1 2,0 ---	TP-2,89
j	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 65l, Lp, Św 40l, mjs Db, Lp, Gb 115l, Js, Os 65l, Js, Kl, Db, Wz 40l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, js na 50%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db,Lp,Gb 115l. Db,Św 65l., OP. Płaty roślinności: pch.ząb	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 KL 1 GB	65 65 65 65 65		1,0	32 34 30 28 22	25 28 26 24 19	I I I I III	12	177 79 36 34 27 ---	1250 560 255 240 190 ---	29,8 8,0 7,7 6,7 6,0 ---	TP-7,07
k				0,22	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: pch.ząb		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ OL	80 60 60 30									5 5 2 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚW WB KRU BRZ			0,3							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. I.												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 l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, Gl. MRm, m/gp, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, rzż.gor, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 77l, Św 57l, Św 42l, mjs Db, Brz 107l, Lp 77l, Kl, Ol, Wz, Lp 57l, Kl, Gb, Lp 42l, podsz.: lsz, ol, gb, św, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol 42l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Ol 42l., OP. Płaty roślinności: pch.ząb	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 OL 2 OL	107 107 107 77 77 42		0,7	39 39 39 28 30 20	26 31 30 26 24 19	II II II II II II	2 2 2 3 3 4	134 45 45 34 34 56 ---	250 85 85 65 65 105 ---	2,3 1,0 1,2 1,5 0,8 3,0 ---	5,3	BRAK WSK-1,86
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 14 NE, Gl. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 77l, Lp, Gb 57l, Lp, Gb, Db 37l, mjs Wz, Js, Kl 117l, Wz 77l, Kl, Św 57l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, wz na 60%, OP. Płaty roślinności: gla.pap, gra.plc, mie.pie, pch.ząb	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 GB 2 LP 1 GB	117 117 117 77 77		0,7	47 43 33 28 28	30 30 24 24 22	II II III II II	11	157 78 28 56 28 ---	210 105 40 75 40 ---	2,2 1,3 0,4 1,8 0,8 ---	4,8	BRAK WSK-1,35
~a			0,90		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: ROWY															
	30,91 30,91 30,91 30,91 30,91		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Szwałk (0022) = 32,11 Gmina Kowale Oleckie (032) = 32,11 Powiat olecki (13) = 32,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9060 (13)	277.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 156m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 N, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, szr.trw, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 21l, 1- w cz. S kępa 0,49 ha Db,Lp,Gb 101l. Lp,Gb 71l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Ol 101l. Ol 56l. Ol 36l., OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 GB 1 KL 1 WZ 1 LP 1 ŚW	21 21 21 21 21 21 21		1,0	10 16 8 12 8 9 8	10 15 9 11 10 9 9	I I I I I I I	32	21 28 14 14 7 7 7	75 95 50 50 25 25 25	15,2 10,2 10,2 2,2 5,1 2,2 8,9	TW-2,81
b		1,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. MRm, m/pg//pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, D. podszyt.: ol, wb, brz, lp, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: jeż.zwy, mie.pie, zwi.wic, Info: zalany	JS-OL	PODR PRZES	OL OL LP OL OL OL	17 102 102 72 52 37		0,2		6 26 29 21 19 15		22 2 2 3 4 4		50 15 40 10 5 ---	120	BRAK WSK-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,69				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Gt, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.łt, pok.zwy, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Ol, Św 37l, mjs Św, Db, Lp 102l, Lp 72l, Gb, lwa, Ol, Lp, Wz, Św 52l, Gb, Lp, Brz, Db 37l, podsz.: ol, lsz, brz, gb, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db,Ol,Gb 10l. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Św,Brz,Db 20l. 3-w cz. W od gnia 0,88 ha Ol,Db,Wz,Gb,Brz 10l., OP. Płaty roślinności: bic.trj, dzb.zet, gra.plc, mok.zas, nas.kęd, odn.mcz, paw.lus, sko.zan, trf.łt, tuj.del, tuj.tam, wdz.mio, rzs.kut</p>	80 JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	102 72 72 72		0,3	35 31 29 24	26 27 23 24	II I II II	3 3 3 4	80 34 25 13 ---	295 125 90 50 ---	2,8 1,5 1,2 1,3 ---	IVD-20%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11 CP-1,17
d	10,94				<p>Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl 92l, Db 67l, Lp 52l, Gb 42l, mjs Lp, Kl, Gb 122l, Md, Brz, Os, Js 92l, Kl, Św 67l, Wz, Ol, Gb, Św 52l, Gb, Lp, Kl 32l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, wz na 70%, 1-w cz. NW remiza 0,10 ha Śl,Gr 22l. 2-w cz. E d luka 0,14 ha Brz,Lp,Gb,Św,Db 22l. 3-w cz. SE d luka 0,20 ha Lp,Db,Św,Gb,Kl 22l. 4-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 92l. Ol,Brz,Św 52l. 5-w cz. W d luka 0,11 ha Kl,Lp,Brz,Db,Wz 22l. 6-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol 92l. Ol 52l., OP. Płaty roślinności: bro.czy, czs.nie, dzb.zet, gła.pap, gra.plc, jeż.zwy, kru.szr, mie.pie, mie.spł, mid.pła, mok.zas, odn.mcz, pdk.zie, pch.ząb, rze.szc, sko.zan, waw.wil, zwi.dlu, zwi.wic</p>	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 DB 2 GB 1 ŚW 1 OL 1 LP 1 GB	92 92 92 92 92 67 67		0,7	36 42 35 39 36 27 27	29 30 25 32 25 25 21	I I II I II I II	12	80 80 65 40 30 30 20 ---	875 875 710 440 330 330 220 ---	14,1 12,7 11,2 6,7 3,5 8,7 5,5 ---	CP-0,34
							PODR	6 OL 2 DB 2 ŚW	10 10 20		0,3		4 1 7		22	152 560	6,8 1,8		
							PODRII	3 LP 3 BRZ 2 DB 2 GB	22 22 22 22		0,2	10 10 7 8	9 11 8 10	II II II II	22	5 5 5 5 ---	55 55 55 55 ---	5,7	
							NAL	8 KL 2 GB	5 5		0,1				22	20 220			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szr.trw, pdg.pos, gaj.zół, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Ol, Gb 22l, podsz.: kl, lsz, lp, brz, wz na 40%, 1-w cz. N kępą 0,17 ha Ol 22l., Info: Blok 8, uprawa ogrodzona	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 KL 2 MD 2 WZ 1 ŚW 1 DB	22 22 22 22 22 22			1,0	12 12 17 9 9 8	11 13 14 10 10 9	I I I I I II	32	20 25 25 15 10 10 ---	80 100 100 60 40 40 ---	4,9 4,9 9,5 10,2 12,1 10,5 ---	TW-3,95
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, pin.spe, nar.blł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js 44l, Gb, Lp, Św 29l, mjs Gb, Wz, Kl 44l, podsz.: lsz, św, gb, lp, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: bic.trj, dbk.drz, mok.zas, rze.szc, trf.spe, trf.blł, trf.nst, trf.obł, trf.rus, tuj.tam, waw.wil, wid.jał, wdz.mio, rzs.kut	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 LP 1 DB	44 44 44 44 44			0,9	20 22 21 19 17	19 21 21 18 16	I II I I II	12	130 60 30 25 25 ---	170 80 40 30 30 ---	9,7 2,1 1,1 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,30
h		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (p) z1, GI. Tn, tn//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: ol, lsz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb, Info: teren zalany	JS-OL	PODR	OL	15			0,2		6	22				BRAK WSK-0,64	
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: ROWY															
~d			0,14		RP: LINIE															
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Szwałk (0022) = 26,42 Gmina Kowale Oleckie (032) = 26,42 Powiat olecki (13) = 26,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5975	191,6		

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	
206					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 157m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	1,85				Strefa ochronna: GRA.PŁC / PCH.ZĄB RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, osż.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp 64I, Brz, Gb, OI 44I, podszyt.: lsz, ol, lp, gb, js na 30%, OP. Płaty roślinności: bic.trj, dbk.drz, mok.zas, nas.kęd, odn.mcz, pdk.zie, rze.szc, sko.zan, wdz.kęd, wdz.mio	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	64 64			0,8	30 31	25 27	II I	2 2	293 40 ---	540 75 ---	8,4 1,1 ---	TP-1,85
b	14,71				Strefa ochronna: GRA.PŁC / PCH.ZĄB RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 13 NW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(a), w cz. 91E0(a), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Kl 112I, Db 82I, Lp, Św 62I, mjs Św, Db, Kl, Lp 142I, OI 112I, Św, Brz, Js, Kl 82I, Kl, OI 62I, podszyt.: lsz, lp, gb, kl, db na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,19 ha Gb,Brz,Lp,Wz 20I. 2-w cz. NE d luka 0,14 ha Lp,Gb 20I. 3-w cz. C d luka 0,16 ha Lp 20I. 4-w cz. S d luka 0,20 ha Lp,Gb,Św 20I. 5-w cz. C d luka 0,32 ha Lp,Brz,Gb,Św 20I., OP. Płaty roślinności: mie.pie, sko.zan, rze.szc, pch.ząb, paw.łus, odn.mcz, nas.kęd, mie.spł, waw.wil, gra.plc, gla.pap, dzb.zet, mok.zas, Info: Blok 8	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 LP 1 GB 2 GB 2 LP 1 GB	112 112 112 112 82 82 62			0,8	49 46 47 37 28 33 20	30 31 30 26 24 29 19	II II II I II	11	84 39 39 28 62 78 22 ---	1235 575 575 410 910 1145 325 ---	13,8 6,2 7,7 5,2 17,2 22,0 9,1 ---	BRAK WSK-14,71
							PODR	5 LP 4 GB 1 BRZ	20 20 20			0,2	8 7 10		32					
							PODRII	6 GB 3 LP 1 ŚW	37 37 37			0,1	12 13 11	13 12 II	22	11 6 6 ---	160 90 90 ---			
							NAL	8 KL 2 GB	5 5			0,1			22	23 340				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	2,12				Strefa ochronna: GRA.PŁC / PCH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, dbk.drz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 411, mjs Ol 911, Brz 411, podszyt.: lsz, ol, św, kru, js na 30%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	41 71		0,9	21 28	18 26	III I	12	189 25 ---	400 55 ---	11,9 1,4 ---	TP-2,12	
d	5,03				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp 1271, Brz, Md, Św, Kl 771, Św 571, Gb, Lp 371, mjs Św 1571, Św, Gb, Kl, Md 1271, Lp 971, Js, Wz, Ol 771, Lp, Ol, Kl 571, Św, Wz, Kl 371, podszyt.: lsz, lp, gb, kl, wz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,59 ha Db,Lp,Kl,Wz 25l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Cis 10l. 3-od gnia 1,53 ha Db,Cis,Lp,Ol,Kl 10l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: pch.ząb, rze.szc, pdk.zie, odn.mcz, nas.kęd, mie.pie, jeź.zwy, gła.pap, waw.wil, cis.pos, Cenne drzewo: Św, (pom. przyr.), Info: Blok 8, pomnik przyrody nr ew. 74	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 LP 3 GB 2 DB 1 GB	77 77 127 57		0,6	30 25 50 21	27 23 31 20	I II II	3 4 2 4	85 58 74 21 ---	430 290 370 105 ---	9,1 6,0 3,2 3,3 ---	CW-1,74 TW-0,59	
							PODR	9 OL 1 ŚW	21 21		0,2	8 4	12		214 455	13,3 6,3			
							PODR	3 DB 2 CIS 1 OL 2 DB 1 LP 1 KL	10 10 10 25 25 25		0,5	1 1 4 11 10 11	12		238 1195	21,6 4,3			
							NAL	KL	5		0,1		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 175m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	2,94				Strefa ochronna: PCH.ZĄB 06-207h RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, prs.roz, gaj.zól, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 117l, IIP pjd Lp, Św 57l, mjs Js 57l, podsz.: gb, lsz, lp na 20%, 1-w cz. N bagnó 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: bic.trj, dzb.bru, fał.sze, gla.pap, nas.kęd, pch.ząb, rze.szc, sko.zan, trf.bt, trf.gir, trf.obł, tuj.tam, waw.wil, wid.jał, wdz.mio	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	57 57			0,5	24 24	24 21	I III	12	150 11 ---	440 30 ---	8,1 0,6 ---	TP-2,83
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. msz, R. trf.spe, pln.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Św 22l, mjs Lp, Kl 22l, podsz.: brz, św, gb, ol, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Ol odroślowa	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	22 22			1,2	7 9	9 11	III III	12	70 35 ---	80 40 ---	5,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,12
c		1,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (hp) d3, GI. MRm, m/pg//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tna.pos, kos.zól, D. podsz.: ol, kru, js na 20%	JS-OL	PODR PRZES	OL OL OL BRZ OL BRZ	17 82 57 57 37 37			0,3	36 24 23 12 12	6 23 21 22 12 12	22 3 4 4 4 4	5 15 10 10 5 ---	45	8,7 3,0 10,2 3,5	BRAK WSK-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
207 d	4,56				Strefa ochronna: GRA.PŁC / PCH.ZĄB RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 NW, Gl. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl 18l, mjs Wz 18l, podsz.: lp, lsz, brz, gb, kl na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha Kl 123l. Brz,Lp 98l. Gb,Lp 53l. 2-w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Św 123l. Lp 83l. Gb,Ol 53l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha Lp,Kl,Gb 123l. Lp 83l. Gb 53l. 4-w cz. S kępa 0,12 ha Db,Lp 123l. Lp,Gb 83l. Gb 53l., OP. Płaty roślinności: gra.plc, Cenne drzewo: w cz. NW Kl, (pom. przyr.)	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEWA	3 ŚW 2 LP 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 MD	18 18 18 18 18 18			1,0		6 8 10 4 8 14	I I III III I I	22		20 30 10 15 ---	90 135 45 70 ---	3,5 10,8 0,5 3,9 5,2 ---	CP-3,48
f	2,36				Rezerwat przyrody: Borki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 13 E, Gl. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, gwz.wlk, C. drz szt, LMP. nas gosp LP MP/1/28877/05 , D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 189l, Js, Św 129l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb 49l, Lp, Gb 34l, mjs Ol 89l, Kl, Ol 49l, Kl 34l, podsz.: lp, lsz, kl, gb, wz na 50%, Info: rezerwat przyrody "Borki"	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 LP 2 KL 1 LP	129 129 129 89		0,4	54 51 58 34	31 30 31 28	II II II I	1 2 2 3	101 67 45 17 ---	240 160 105 40 ---	2,0 1,7 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,36		
							IIP	4 GB 2 GB 2 LP 2 GB	89 69 69 129		0,4	26 21 22 45	23 18 21 25	III III II III	4 4 4 3	56 17 17 28 ---	130 40 40 65 ---	2,5 1,1 1,2 0,6 ---			
							PODR	4 LP 4 GB 2 KL	19 19 19		0,1	6 6 2		22		118 275	5,4 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
207 g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, osz.war, kos.żół, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Lp, Ol 82l, mjs Św, Db 122l, Db, Św, Gb 82l, Lp, Gb 52l, podszt.: ol, św, gb, kru, lsz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	102 52			0,6	37 23	25 21	II II	3 4	280 17 ---	180 10 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
h	2,78				Strefa ochronna: GRA.PLĆ / PCH.ZĄB RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) d1, T. 13 SE, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(a), w cz. 91E0(a), P. ziel, R. gaj.żół, szcz.zaj, mka.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Brz, Kl 117l, Kl 82l, mjs Św, Db 137l, Św 117l, Św, Brz, Ol 82l, IIP zmiesz. grp, pjd Św, Lp 52l, Gb 37l, mjs Brz 52l, Lp, Kl 37l, podszt.: lsz, gb, lp, kl, wz na 40%, OP. Płaty roślinności: bic.trj, dzb.zet, gla.pap, gra.plc, jeż.zwy, mie.pie, mie.spł, nas.kęd, odn.mcz, pdk.zie, pch.ząb, rzę.pos, sko.zan, waw.wil, rzs.kut	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP 5 DB 4 LP 1 LP	117 117 82			0,8	43 39 30	31 29 27	I II I	1 2 2	224 201 17 ---	625 560 45 ---	6,1 7,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,78
i	0,49				Strefa ochronna: GRA.PLĆ / PCH.ZĄB RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz.o 57l, mjs Ol 57l, podszt.: św, brz.o, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	57 42			0,9	23 12	23 13	I II	12	375 37 ---	185 20 ---	6,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,49
																412	205	8,2 16,7	

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
207																			
j	2,01				Rezerwat przyrody: Borki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 13 SE, GI. Pw, pg/gł, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 129l, Gb 67l, Lp 32l, mjs Kl, Św, Db 129l, Ol 97l, Brz, Św, Kl, Ol 67l, Wz, Św, Kl 32l, podsz.: lp, kl, lsz, gb, Jrz na 60%, Info: rezerwat przyrody "Borki"	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 LP 3 BRZ 1 DB 2 LP	97 97 97 67			1,0	44 37 40 30	30 31 30 27	I I I I	1 2 2 3	190 140 45 80 ---	380 280 90 160 ---	5,7 1,9 1,2 4,2 ---	BRAK WSK-2,01
k	0,52				Rezerwat przyrody: Borki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, wzv.błt, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Ol 82l, Gb 52l, mjs Św 122l, Kl, Gb 82l, Kl, Ol 52l, podsz.: ol, lsz, gb, lp, kl na 40%, Info: rezerwat przyrody "Borki"	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 LP 1 LP	102 82 52			0,7	38 30 20	26 27 19	II I I	3 3 4	313 22 11 ---	165 10 5 ---	1,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
			0,13		RP: DROGI L		PODR PODRII	12 27 27 27			0,2 0,2	5 11 8 8	5 13 10 9	III III III II	12 12	22 6 6 ---	10 5 5 ---	3,8 2,0 3,8	
-a	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Szwałk (0022) = 19,00 Gmina Kowale Oleckie (032) = 19,00 Powiat olecki (13) = 19,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5565	110.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 142m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a				2,32	RP. R (R V), Info: poletko łowieckie		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO BRZ IWA OS	55 55 35 35 35				27 28 10 10 10	20 16 10 10 11			4 3 4 4 4	20 5 15 5 5 ---	
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. BRw, gp/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Js, Brz 21l, podsz.: lp, lsz, kl, brz, gb na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 SO 1 MD 1 KL	21 21 21 21 21		0,9	8 9 12 15 9	9 9 9 11 10	I I IA I I	22	42 21 21 14 7 ---	25 10 10 10 5 ---	4,7 0,6 1,5 0,8 0,3 ---	TW-0,54
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, mjs Kl, Os, Lp, Brz.o, Ol 65l, Lp, Kl 45l, podsz.: brz.o, kru, wb, św, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Św 100l. Św,Lp 65l. Lp 45l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św 100l. 3-w cz. S kępa 0,37 ha Brz,Św 100l. Lp,Kl,Św 65l. 4-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Św 100l. Św,Lp,Kl 65l. 5-w cz. E kępa 0,13 ha Św 100l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ.O 2 BRZ.O 1 ŚW	45 45 30 30		0,8	16 18 9 7	14 15 12 7	II III III II	12	60 50 20 5 ---	230 195 75 20 ---	14,5 5,0 3,7 3,5 ---	BRAK WSK-3,87
							PODR	6 BRZ.O 4 ŚW	15 15		0,2		6 3		22				
							PRZES	ŚW BRZ.O	100 100				41 36	31 27	3 3		60 40 ---		
																100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
208 d				1,54	RP. BAGNO (N), Info: dawna żwirownia		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB IWA OL	80 35 35 35 20			39 10 11 10 9	27 12 13 11 10		2 4 4 4 4		3 3 5 2 2 ---			
f				0,99	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA BRZ ŚW OS			0,7						15			
g				1,01	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	LP OS LP ŚW KL	67 67 52 52 52			28 39 17 19 17	22 26 17 18 17		3 3 4 4 4		15 3 4 2 1 ---			
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gp/gl. P. zad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd lwa, Os 30l, pods.: iwa, lp, brz, lsz, os na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 BRZ	55 55 30			0,8	27 28 10	20 16 10	II II IV	12	107 21 27 ---	65 15 15 ---	1,2 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,61
	5,02			5,86	= 10,88												775	37		
	5,02			5,86	= 10,88 Obr. ew. Szwałk (0022)												(90)			
	5,02			5,86	= 10,88 Gmina Kowale Oleckie (032)															
	5,02			5,86	= 10,88 Powiat olecki (13)															
	5,02			5,86	= 10,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 136m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 77l, Db 57l, mjs Js, Os, Św 77l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 GB 1 LP 1 GB	77 77 77 57 57			1,1	33 36 23 19 17	28 30 20 19 17	I I III II III	12	208 89 30 29 25 ---	455 195 65 65 55 ---	8,6 2,0 1,6 2,6 2,1 ---	TP-2,18 7,8
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 16 S, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, gwz.wlk, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/49582/10, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Św, Db 72l, Gb, Lp 32l, mjs Ol, Lp, Kl 132l, Lp, Św, Kl, Js 52l, Ol, Kl, Św, Db 32l, podsz.: lsz, lp, gb, św, kl na 60%, 1-w cz. C bagno 0,35 ha 2-w cz. S bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: mie.pie	140 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 GB	132 132 92 92 72 52		0,8	46 44 34 33 26 16	32 33 30 28 23 15	II II II II II III	1 1 2 2 4 4	224 45 39 39 28 17 ---	1025 205 180 180 130 80 ---	8,2 2,0 3,0 2,8 3,4 3,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 5,0	
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 W, GI. BRwy, pg/gp/ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Lp 28l, Md, Brz 13l, Jw 4l, podsz.: lsz, lp, brz, gb, kl na 40%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. E kępa 0,17 ha Lp 72l. Lp 132l.	140 GB-LP-DB (cz zg) 10	DRZEW	3 DB 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 GB 1 LP	28 13 13 4 4 4		1,0	10	11 3 4 1 1 1	II I III II II II	22	21	65	7,1 0,8 ---	PIEL-1,12 CW-1,12 CP-0,84 TW-0,83 7,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 d	1,65					100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 LP	53 53 53 53			1,0	26 23 27 22	25 22 27 20	I I I I	12	225 75 48 32 ---	370 125 80 55 ---	15,6 3,9 1,6 2,1 ---	TP-1,65
f				0,68	RP. BAGNO (N)		PODRII	8 ŚW 2 GB	38 38			0,1	9 10	11 11	II III	22	11 5 ---	20 10 ---	23,2 14,1	
g		0,51			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 NW, GI. BRwy, pg/gp/ps, P. zad, R. trawy	100 GB-LP-DB	PRZES	LP	50				31	15		4		5		BRAK WSK-0,51
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 18 SW, GI. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, mal.wiś, gaj.zół, U. 10% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 115l, Kl, Gb 90l, Lp 55l, mjs Gb, Kl, Ol 115l, Lp 70l, Kl, Ol, Gb, Js 55l, Lp, Gb, Św, Kl 35l, podszyt.: lsz, lp, gb, św, kl na 30%, 1-od gnia 0,86 ha Db 7l. 2 szt. 2-w cz. NW bagno 0,30 ha, Info: w części N zadaszenie	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 LP 1 DB	115 90 90 90			0,3	52 38 36 33	36 31 28 27	I I II II	2 3 3 2	101 59 21 21 ---	290 170 60 60 ---	2,7 2,7 1,1 1,0 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CW-0,86
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszyt.: lsz, lp, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	23 23			1,3	9 9	9 11	II II	22	42 7 ---	35 5 ---	7,7 0,4 ---	CP-P-0,69
							PRZES	OL	83				32	22		3		5	8,1 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
209 j				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ ŚW	45 65			17 28	19 22		4 4		3 2 --- 5		
~a			0,25		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. SW)	ŚW BRZ GB DB			0,1								
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Szwałk (0022) = 17,02 Gmina Kowale Oleckie (032) = 17,02 Powiat olecki (13) = 17,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4045 (5)	86,4	
210					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 138m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 SW, Gl. BRwy, pg/gp//ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 37l, mjs Js, Os, Ol, Kl 37l, podsz.: lsz, lp, kl, db, czm na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	37 37		1,1	19 15	19 16	I I	22	146 83 ---	100 55 ---	7,7 2,9 ---	TW-0,67
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, szr.trw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 33l, mjs Js, Lp, Kl, Db 48l, Gb 33l, podsz.: lsz, lp, św, gb, os na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 ŚW	48 48 48 48		1,0	25 23 25 20	26 23 27 19	I II I I	12	179 85 35 25 ---	290 140 55 40 ---	7,0 3,3 1,4 2,0 ---	TP-1,62
																324	525	13,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 14 NW, GI. BRwy, pg/gp//ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Kl, Brz 27l, Gb, Brz 17l, mjs Os, Ol 27l, podsz.: lsz, lp, ol, gb, brz na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	1 DB 3 ŚW 2 MD 1 LP 3 DB	17 17 17 17 27		1,0		6 6 10 7 15	I I I I I	22		15 35 ---	30 65 ---	0,7 1,4 4,3 6,3 ---	CP-1,33 TW-0,57
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 NW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl 61l, mjs Lp, Db 61l, Db, Kl, Gb 41l, podsz.: lsz, lp, kl, św, gb na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	61		0,8	26	27	I	12	454	190	6,4 15,2	TP-0,42	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, rzż.gor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os, Św 37l, mjs Brz, Db, Kl 37l, podsz.: ol, lsz, św, czm, js na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	37		0,9	20	21	I	12	334	245	7,9 10,8	TP-0,73	
g	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 NW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, poz.spe, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 23l, mjs Kl, Ol, lwa 23l, podsz.: brz, lp, lsz, gb, kl na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db,Lp 78l. 2-w cz. E kępą 0,22 ha Db,Gb 78l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 MD 1 LP 2 DB	23 23 23 23 28		1,0	9 9 12 8 12	10 9 13 10 13	I I I I I	22	35 28 14 14 21 ---	225 180 90 90 135 ---	33,6 47,4 8,1 4,0 11,9 ---	TW-6,21	
							PRZES	LP DB GB	108 78 78			37 30 23	26 26 19	2 3 4		5 20 1 ---		105,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, gaj.zót, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp 60l, Db, Gb, Lp, Św 35l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, os na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	60 60		1,0	28 21	28 22	I II	12	268 150 ---	280 155 ---	9,6 4,6 ---	TP-1,04
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 48l, Gb, Lp, Św 33l, podsz.: lsz, ol, św, czm, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Św,Brz,Db,Lp 48l., Info: w kępie Lśw poniżej 0,5ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	48 48 48		0,9	24 26 23	23 27 24	II I I	12	159 70 60 ---	230 100 85 ---	5,5 2,4 4,3 ---	TP-1,44
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, osz.war, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Lp 18l, mjs Św, Js, Gb, Brz 18l, podsz.: ol, lp, lsz, czm, prz.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol 123l. Ol 63l. Ol 43l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św 123l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW OL OL	18 123 123 63 43		0,8	12 43 49 22 18	13 26 33 22 19	II 2 1 4 4	12	110 30 15 15 ---	295 30 15 75	23,4 8,8	CP-P-2,40
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. CZms, m/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 72l, Lp 52l, Lp 32l, mjs Lp 72l, Kl 52l, Ol 32l, podsz.: lsz, lp, ol, trz.b na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	72 72		0,8	33 33	27 28	I I	2 2	318 96 ---	130 40 ---	1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 SW, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, skp.leś, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 17l, mjs Wz 17l, podszt.: lsz, lp, brz, kl, gb na 50%, 1- w cz. SW kępa 0,11 ha Św 140l. Lp 110l. Lp 60l.	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 LP	17 17 17 17		0,9		6 5 10 7	I II I I	12	10	15	1,4 0,5 3,2 --- 5,1 3,3	CP-1,42	
m		0,93			Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tna.pos, trz.spe, D. podszt.: ol, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, mie.pie, mie.spł	JS-OL	PRZES	OL	92			27	23		3		10		BRAK WSK-0,93	
n	2,85				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 NW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 17l, mjs Wz, Kl, Js 17l, podszt.: lp, lsz, brz, gb, wz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Św 140l. Lp 100l. Db,Gb 50l. 2- w cz. C bagno 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: gla.pap, gra.plc, mie.pie, mie.spł	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 LP	17 17 17 17 17 17		0,8		9 7 10	6 10 9 11 4 7	I I II II III I	22	20 10 10	55 30 30	1,7 5,2 2,6 2,4 0,2 --- 12,1 4,2	CP-2,62
							PRZES	ŚW ŚW KL LP DB	140 110 100 100 100			53 40 41 41 45	33 30 25 26 25	2 2 2 2 2	40	115	15 5 5 5 5 --- 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 o	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 19 E, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 17l, mjs OI 17l, podsz.: lp, gb, lsz, brz, kl na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Św 137l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha OI 17l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 LP	17 17 17 17 17		0,9		7 6 9 7 7	I I I I I	22		20 10 20 ---	45 20 ---	2,1 1,5 4,4 2,0 ---	CP-2,12
p	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szr.trw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Js 72l, Db 52l, Lp 32l, mjs Św 72l, Kl, Św 52l, Gb, Kl, OI 32l, podsz.: lsz, lp, kl, db, sch na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 LP 1 OL 1 LP	72 72 72 72 52		0,9	30 32 30 33 20	26 27 25 26 21	I I I I I	11	117 96 69 37 27 ---	205 170 120 65 50 ---	4,3 2,0 2,9 0,7 2,0 ---	TP-1,76	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: ROWY															
~c			0,17		RP: LINIE															
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Szwalk (0022) = 27,19 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,19 Powiat olecki (13) = 27,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4241	247.2			

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
211					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 147m. max wys npm 178m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	4,61				Strefa ochronna: GRA.PLĆ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js 110l, mjs Db 140l, Lp, Św, Kl 110l, Św, Brz, Lp, Kl, Gb 90l, Js, Brz, Lp, Ol, Św, Kl 50l, podsz.: ol, lp, lsz, czm, js na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 110l. Św 90l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Lp,Gb 90l. Lp,Gb 50l., OP. Płaty roślinności: pch.ząb	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	110 80		0,8	35 25	26 24	II II	2 3	280 101 ---	1290 465 ---	11,5 5,7 ---	BRAK WSK-4,61
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, osz.war, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 16l, mjs Lp, Gb, Js 16l, podsz.: ol, lp, lsz, gb, js na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW	16 110 90 50		0,6	7 35 26 20	9 24 22 14	III II II	22 2 3 4	50 5 10 5 ---	50 5 10 5 20	4,7 4,5	CP-P-1,04
c	2,41				Strefa ochronna: GRA.PLĆ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 23 N, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, nar.sam, LMP. d LP MP/3/32152/05 nas gosp ŚW MP/1/28917/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 130l, Gb 90l, Lp 30l, mjs Ol, Kl 130l, Gb, Wz, Kl, Ol 60l, Wz, Ol, Js 30l, podsz.: lsz, lp, kl, sch, js na 60%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Ol,Lp,Wz,Js 30l., OP. Płaty roślinności: dzb.zet, gla.pap, gra.plc, mie.pie, mie.spł	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 ŚW 2 ŚW 1 LP 1 LP	130 150 90 90 60		0,8	45 54 36 38 22	31 35 30 28 20	II I I II II	2 1 3 2 4	179 101 90 39 28 ---	430 245 215 95 65 ---	4,6 1,8 3,5 1,8 2,5 ---	BRAK WSK-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,97				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 14 E, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, skp.leś, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28917/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 130l, Gb 90l, Js, Gb 65l, Js, Db 35l, mjs Kl, Brz 90l, Św, Kl 65l, Lp, Wz, Kl, Gb 35l, podszt.: lsz, kl, lp, gb, js na 60%, 1-od gnia 0,86 ha Db 8l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: gla.pap, gra.plc, mie.pie, mie.spł	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 LP 1 ŚW 3 ŚW 2 LP 1 LP	90 90 150 65 130			0,4	31 37 53 26 49	26 30 34 23 30	II I I I II	3 3 2 4 2	55 25 84 38 29	165 75 250 115 85	3,1 1,2 1,9 3,1 0,9	IIIB-50%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁ OZ-0,89 CP-0,86	
f	6,07				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 19 N, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mka.won, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Wz, Brz 19l, podszt.: lsz, lp, kl, wz, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db 140l. Lp 110l. Lp 70l. Lp 50l. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 3-w cz. E kępa 0,31 ha Lp 110l. Św,Lp 70l. 4-w cz. W kępa 0,29 ha OI 110l. OI,Lp 70l. OI,Lp 50l. 5-w cz. S kępa 0,34 ha Lp 110l. Gb,Lp 70l. Gb,Lp 50l., OP. Płaty roślinności: dzb.zet, gla.pap, mie.pie, mie.spł, pch.ząb, sko.zan, zro.skl	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 OL	19 19 19 19			0,9		9 8 14 13	10 9 14 14	I I I I	21	15 10 15 5 ---	90 60 90 30 ---	7,8 4,2 12,5 2,2 ---	CP-P-4,95
							PRZES	DB LP OL LP LP	140 110 110 70 50			74 48 37 26 21	32 31 24 24 20	1 1 3 3 4	10 50 20 10 5	270 10 50 10 5	26,7 4,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,33				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 NW, Gl. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mka.won, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Kl 150l, Kl, Ol, Brz 110l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp 80l, mjs Kl, Ol, Db 60l, Kl, Ol, Wz 40l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, wz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Db, Św, Lp, Kl, Gb 8l., OP. Płaty roślinności: gla.pap, gra.płc, mie.pie, mie.spł	100 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 LP 1 ŚW 3 ŚW 2 LP	110 110 150 150			0,3	39 41 53 51	29 31 36 32	II II I II	2 2 2 2	78 22 78 34 ---	260 75 260 115 ---	3,6 0,8 2,0 1,1 ---	CP-0,28
h		2,61			Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. tna.pos, trz.spe, sit.roz, D. podsz.: ol, św, lsz, lp, js na 20%, OP. Płaty roślinności: gla.pap	JS-OL	PRZES	OL OL	110 40			34 13	24 14		3 4	40 5 ---			BRAK WSK-2,61	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: ROWY															
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Szwałk (0022) = 23,48 Gmina Kowale Oleckie (032) = 23,48 Powiat olecki (13) = 23,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5490	97.2			

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
212					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 154m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mka.won, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Kl, Wz 22l, pods.: lsz, lp, kl, wz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: zro.skl, dzb.zet, gła.pap, Info: Blok 8	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 MD 1 OL 1 BRZ	22 22 22 22		1,5	10 8 15 13 13	11 9 15 14 14	I I I II I	21	28 28 28 7 7 ---	130 130 130 30 30 ---	22,1 39,1 12,3 2,0 2,1 ---	TW-4,57
b	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 16 SE, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, pjd Lp 92l, mjs Gb, Św 112l, Brz, Db, Js 92l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 67l, mjs Św 67l, Św, Kl, Ol 42l, pods.: lsz, gb, lp, kl, js na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Ol 112l. Św 67l. Ol, Św 42l., OP. Płaty roślinności: mie.spł, zro.skl, wdz.mio, waw.wil, tuj.tam, pch.ząb, pdk.zie, mok.zas, odn.mcz, mie.pie, gra.ptc, gła.pap, dzb.zet, nas.kęd, nib.spe, Info: Blok 8	140 GB-LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 2 LP 1 OL	142 112 112		0,4	51 41 43	32 29 26	II II II	1 2 2	179 28 22 ---	1390 220 170 ---	9,5 2,9 1,5 ---	BRAK WSK-7,77
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. Mt, tnm/trn/pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Gb, Lp 30l, pods.: ol, św, lsz, lp, js na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 90l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: mie.pie, mie.spł, gra.ptc, gła.pap, zro.skl	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 BRZ	30 20 20		1,0	21 12 9	17 14 11	II II I	12	84 56 28 ---	110 75 35 ---	4,8 5,2 2,8 ---	TW-1,20
							PRZES	OL ŚW	90 60			32 23	24 18	3 4		10 5 ---	15	9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,64				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 20 N, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 62l, Gb, Kl 42l, mjs Js, Gb 62l, Ol, Brz 42l, pods.: lsz, lp, św, gb, wz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Ol 62l. Ol 42l., OP. Płaty roślinności: bic.trj, dzb.zet, fał.sze, mok.zas, nas.kęd, odn.mcz, pdk.zie, rze.szc, sko.zan, trf.błt, trf.gir, trf.koń, trf.nst, trf.obł, tuj.tam, wid.jał, wdz.mio	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 LP	62 62 62 62 42 42			1,0	30 27 27 20 16 18	28 24 24 21 16 19	I I II II I I	2 2 3 4 4 4	131 71 260 71 30 30 25 ---	475 260 260 110 110 90 ---	7,5 8,4 4,2 3,1 6,8 5,9 ---	TP-3,64
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. Mt, tnm/trn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Gb, Brz, Lp 41l, Lp, Db, Wz 26l, pods.: ol, lp, lsz, czm, św na 40%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, dzb.zet, gla.pap, mie.spł, mok.zas, paw.łus, sko.zan, tuj.tam, wdz.mio, wid.wro	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	41 61 26			0,5	23 34 14	20 23 15	II II II	12	110 40 15 ---	75 25 10 ---	2,1 0,4 0,5 ---	TP-0,66
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 NW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mka.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 47l, Gb, Św, Lp 32l, mjs Kl, Gb 47l, Db 32l, pods.: lsz, lp, gb, wz, kl na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	47 47 47 47			1,1	23 24 17 26	23 25 17 24	I I II I	22	130 110 50 30 ---	115 95 45 25 ---	5,9 2,4 1,8 0,6 ---	TP-0,88
-a			0,72		RP: DROGI L															
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Szwałk (0022) = 19,57 Gmina Kowale Oleckie (032) = 19,57 Powiat olecki (13) = 19,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5853	196.9		

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		
213 a	19,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 169m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 NW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, U. 20% zwierz, LMP. zr nas GB MP/1/45841/06 nas gosp DB.S MP/1/50575/13 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Db.c 112l, Lp, Św 82l, mjs Db, Św, Db.c 142l, Gb 112l, Os, Js, OI, KI 82l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 42l, mjs OI, Db 62l, OI, KI, Js, Wz 42l, Js, Gb 27l, podszyt.: lsz, gb, lp, brz, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Lp, Gb, Św, Brz, Os 22l. 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Lp, Gb, Brz, Os, OI 22l. 3-w cz. NW od gnia 0,28 ha Lp, OI, Św 22l. 4-w cz. E od gnia 0,13 ha OI, Brz, Św 22l. 5-w cz. C od gnia 0,08 ha Lp, Św, Brz, OI 22l. 6-w cz. SE od gnia 0,47 ha Lp, Św, Brz, Db 22l. 7-od gnia 1,16 ha Db, OI, Gb 12l. 4 szt. 8-w cz. S od gnia 0,25 ha Db, Św, Gb, OI, Brz 12l. 9-w cz. N od gnia 0,30 ha Św, Lp 22l. OI, Lp 12l. 10-w cz. C od gnia 0,35 ha Db, Gb, Św 12l. 11-od gnia 0,88 ha Db, Gb, OI, Św, Brz 12l. 2 szt. 12-od gnia 0,49 ha Db, Gb, Św, Lp 12l. 2 szt. 13-w cz. N kępa 0,19 ha OI 42l. 14-w cz. N kępa 0,38 ha OI 112l. OI 62l. Św, OI 42l., OP. Płaty roślinności: fał.sze, gła.pap, gra.plc, jeż.zwy, mie.pie, mie.spł, mok.zas, nas.kęd, paw.lus, pch.ząb, sko.zan, tar.d, trf.błt, trf.frę, trf.gir, trf.koń, trf.mag, trf.nst, trf.okz, tuj.del, tuj.tam, wid.jał, wdz.mio, zwi.dłtu, rzs.kut, Info: paśnik w cz.E, ambona w cz.W	140 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 LP	112 112 112 112			0,4	51 46 36 41	31 31 26 28	I II II II	1 1 2 2	112 62 50 22 ---	2130 1180 950 420 ---	22,4 12,8 8,3 5,6 ---		CP-4,91
						IIP	3 GB 1 LP 1 ŚW	62 62 62			0,5	20 24 23	20 22 22	II I II	4 4 4	50 11 11	950 210 210	26,7 6,3 7,3			
						PODR	3 LP 1 GB 1 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 OL	22 22 22 12 12 12			0,6		11 10 10		22	6 6 146	115 115 2780	7,2 7,2 79,7 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	
213 b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 102l, Ol, Brz 78l, Db, Lp 28l, podsz.: ol, św, kru, lsz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, dzb.zet, gła.pap, gra.plc, mie.pie, mie.spł, mok.zas, nas.kęd, odn.mcz, paw.lus, pdk.zie, sko.zan, trf.spe, tuj.del, tuj.tam, waw.wil, wdz.mio	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	43 28 28 28 58 58		0,9	20 12 9 7 25 27	20 14 11 6 22 20	II III III II II II	12	85 30 15 10 25 20 ---	285 100 50 35 85 65 ---	7,9 4,7 2,6 7,9 1,5 2,6 ---	8,1	BRAK WSK-3,35
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. OGSw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, gaj.zót, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Db 38l, podsz.: lsz, św, gb, ol, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: gra.plc	100 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	38 38 38		1,1	20 20 17	19 19 18	I II I	23	198 63 31 ---	275 90 45 ---	20,6 2,8 1,5 ---	17,9	TW-1,39
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, kos.zót, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 44l, mjs Brz 44l, podsz.: ol, św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, dzb.zet, fał.sze, mie.pie, mie.spł, mok.zas, nas.kęd, trf.gir, trf.nst, trf.rus, tuj.tam, wid.jał, wdz.mio	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	64 64 44		0,7	26 23 16	23 22 13	II II II	3 3 4	242 25 10 ---	165 15 5 ---	2,6 0,6 0,4 ---	5,3	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
213 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 E, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, gaj.zół, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs So, Ol 14l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db,Lp,Gb 102l. Gb 82l. Gb 52l., OP. Płaty roślinności: dzb.zet, gla.pap, mie.pie, mie.spł, nas.kęd, odn.mcz, rzę.pos, wdz.mio	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 GB 1 LP 1 KL 3 DB 1 LP	14 14 14 14 24 24			1,0		6 6 6 7 11 10	I II I II I I	11		20 5 ---	25 5 ---	1,0 0,2 3,4 0,8 ---	CP-0,76 TW-0,50
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ip) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 69l, Św, Ol 44l, mjs Św 114l, Brz, Lp, Kl 69l, Db, Lp 44l, podsz.: ol, św, kru, lsz, js na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Św,Ol 114l. Lp,Kl 69l., OP. Płaty roślinności: dbk.drz, dzb.zet, gla.pap, gra.plc, mie.spł, mok.zas	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	69 114			0,6		29 38	25 26	II II	3 2	262 30 ---	290 35 ---	4,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,11
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp//gp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, wid.jał, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 87l, Ol, Lp 62l, podsz.: św, brz.o, kru, lp, js na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	112 87 62			0,7		42 28 18	30 26 19	II II II	2 3 4	269 123 39 ---	165 75 25 ---	1,8 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,61
							PODR	6 ŚW 4 BRZ.O	22 22			0,1		4 5		22				4,0 6,6	
							PODRII	8 ŚW 2 BRZ.O	37 37			0,2		9 10 12	II III	22		28 6 ---	15 5 ---		
~a			0,42		RP: DROGI L												34	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
214 c	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. 14 NW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(a), w cz. 91E0(a), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Lp 92l, mjs Św, KI 122l, Db, KI, Js 92l, IIP zmiesz. jdn, pjd KI, Lp 62l, KI 42l, mjs Gb 122l, Lp 77l, Św 62l, Lp, Św, Wz 42l, podsz.: Isz, lp, gb, kl, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św, Lp 42l. 2-w cz. N d luka 0,43 ha Brz, Lp, Św, Gb 17l. 3-w cz. N kępa 0,29 ha Św 122l. Św 92l. Brz, Św 62l., OP. Płaty roślinności: dzb.zet, gła.pap, mie.pie, mie.spl, nas.kęd, odn.mcz, pch.ząb, sko.zan, tar.pog, tuj.del, tuj.tam, waw.wil, wdz.mio	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB IIP 4 GB 4 GB 2 GB														TP-10,02 CP-0,43
-a			0,27		RP: DROGI L																
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Szwałk (0022) = 19,17 Gmina Kowale Oleckie (032) = 19,17 Powiat olecki (13) = 19,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6660	102,4			
215 a		2,52			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 142m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	OL	PODR PRZES	OL OL	7 67		0,4		4 20		12 4			70		BRAK WSK-2,52	
b				16,95	RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 3150(c)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gaj.zół, C. drz szł, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Św 132l. Św,Ol 52l., Info: oG ogrodzone	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 SO 3 SO 1 ŚW	25 25 25 8 8		0,9	8 10 7	9 13 11	II I IA	12	7 15 11 ---	20 40 30 ---	2,9 3,1 2,6 ---	CP-0,94 TW-1,40
d	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 102l, Św 52l, mjs Ol 102l, Db, Jw, Gb, Lp 52l, Lp, Db, Js, Kl 42l, Św, Db, Bst 32l, podszyt: jrz, św, lsz na 20%	110 GB-SO-DB (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 ŚW	102 72		1,2	40 27	33 25	IA II	1 3	474 148 ---	3035 945 ---	35,6 25,7 ---	IIIB-30%-6,40 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 18 E, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. trz.pal, szc.zaj, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 64l, Św 34l, podszyt: św na 10%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 SO	64 64 64		0,8	31 27 33	28 25 28	I I IA	12	409 32 37 ---	1165 90 105 ---	36,0 2,2 2,3 ---	TP-2,77
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. RDbr, ps/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 112l, mjs Db, Jw 62l, Brz 42l, Św 32l, podszyt: brz, jrz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol 112l. 2-w cz. E od gnia 0,34 ha Ol 10l. 3-w cz. W od gnia 0,75 ha Db,So,Św 10l. 2 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	112 92 62		0,9	41 32 23	35 29 21	IA II II	1 2 4	319 84 63 ---	1155 305 230 ---	11,8 5,1 8,0 ---	IIIB-50%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-1,09
							PODR	6 DB 2 OL 1 SO 1 ŚW	10 10 10 10		0,3		1 2 1 1		12	466 1690	24,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h ~a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. 14 W, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 3150(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, OI 102I, Św, Db, Jw, Gb, Lp 52I, mjs Św, Db 32I, podsz.: jrz, św, lsz na 40% RP: ROWY	110 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	102 72		1,2	40 27	33 25	IA II	1 3	474 148 ---	1220 380 ---	14,3 10,3 ---	BRAK WSK-2,57
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95	= 37,63 = 37,63 Obr. ew. Szwałk (0022) = 37,63 Gmina Kowale Oleckie (032) = 37,63 Powiat olecki (13) = 37,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8820	159.9	
216 a b	1,90 0,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Wyspa Lipowa na Jeziorze Szwałk Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. PRw, ps//ugz//uż, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. msc.trw, kop.pos, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 130I, Wz 40I, podsz.: lp, lsz, wz, trz na 10%, Info: rezerwat "Wyspa Lipowa na Jeziorze Szwałk Wielki" RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ps//pl//uż, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, msc.trw, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160I, Js 110I, podsz.: lsz, js, lp, ol, trz na 20%, Info: rezerwat "Wyspa Lipowa na Jeziorze Szwałk Wielki"	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 LP 1 LP	110 160 80 60		0,9	39 63 30 22	26 26 23 20	III IV II II	2 1 3 4	179 90 53 21 ---	340 170 100 40 ---	5,3 1,3 2,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,90
							PODR PODRII	LP 9 LP 1 WZ	15 35 35		0,1 0,2	4 8 9	4 12 13	II II II	13 11 4	16 5 ---	30 10 ---	10,4 5,5	
						80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 LP 1 LP	110 110 40		1,1	37 37 18	24 25 16	II III I	2 2 4	316 116 21 ---	260 95 15 ---	2,3 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,83
																453	370	5,1 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	2,73				= 2,73												1060	15.5	
	2,73				= 2,73 Obr. ew. Szwalk (0022)														
	2,73				= 2,73 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	2,73				= 2,73 Powiat olecki (13)														
	2,73				= 2,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
217					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwalk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 142m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. ziel, R. plk.pos, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So, Js 60l, pods.: prz.c, czm, trz.b, kru, kl na 10%, Info: w cz. E tama	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	60 60		0,8	27 26	25 24	I I	12	244 176 ---	230 165 ---	3,6 5,7 ---	TP-0,95
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 19 NW, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 100l, mjs Lp, So 100l, Św 30l, pods.: jrz, lp, lsz, św na 10%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 2-gnia 0,51 ha 2 szt.	100 GB-SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 75 55		0,7	41 29 20	31 27 19	II I II	2 3 4	294 84 34 ---	1010 290 115 ---	14,1 6,7 5,0 ---	IIIB-50%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,54
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 64l, Lp 44l, pods.: św, bez.k, jrz na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	64 64 44		0,8	30 35 17	28 28 20	I IA I	12	260 149 23 ---	255 150 25 ---	7,9 3,1 1,3 ---	TP-0,99
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Brz, Db 80l, Św 40l, pods.: jrz, św, lsz, kru na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	80 55		0,7	33 21	24 18	II II	3 4	265 49 ---	150 25 ---	1,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	14,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), w cz. 3150(c), P. szch, R. tna.pos, moz.trz, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., Info: zalany	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	5 OL 70 40			0,3	32 14	23 13	II IV	4 4	65 23 ---	945 335 ---	12,7 10,1 ---	BRAK WSK-14,53
g	0,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Brz 76l, mjs Św 76l, podsz.: kru, wb na 10%	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	116 76			0,5	38 28	23 21	III III	2 3	105 95 ---	65 60 ---	0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,63
h	1,53				Strefa ochrony okresowej, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko wczesnośredniowieczne nad jez. Ciche RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 32 E, GI. BRw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bst, Kl, Gb 62l, Św, Lp 42l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL 1 SO 1 LP	62 62 62 62 62 62			0,7	29 32 41 34 33 32	23 27 29 24 28 27	I I I II IA I	12	84 111 28 28 28 23 ---	130 170 45 45 45 35 ---	3,3 5,5 0,9 0,7 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,53
i	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDbr, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Brz 44l, Brz 74l, mjs Db, Św, Js, Os 74l, Jw 44l, Brz, Kl 34l, podsz.: lsz, jrz, św, db, kl na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db 44l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Db 34l. 3-w cz. C kępa 0,29 ha Db 34l. 4-w cz. W kępa 0,15 ha Db 34l. 5-w cz. S kępa 0,25 ha Db 34l. 6-w cz. W bagno 0,09 ha 7-w cz. SW bagno 0,03 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	74 54			0,7	37 20	28 19	IA II	12	294 25 ---	2640 225 ---	47,1 10,0 ---	TP-0,86
							PODR	6 JS 4 BST	7 7		0,2		2 2		11	302 470	470 12,5 8,2		
							PODR	DB	24		0,2		9		12	319 2865	2865 57,1 6,4		

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
217 j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/psm, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, ptu.cze, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 22l, mjs So 76l, Db 56l, Brz 22l, podsz.: brz na 10%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	37 22		0,6	19 8	19 13	II III	13	81 34 ---	75 30 ---	2,6 2,0 ---	TW-0,94
k				0,55	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,5								
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. RDbr, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Js, Db, Lp, Bst 70l, Ol 50l, podsz.: lsz, czm, jrj na 60%	80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	70 70 70		0,5	39 36 41	33 27 26	I I I	2 2 1	121 3 74	115 5 70	1,4 0,1 0,8	TP-0,96
m	2,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 13 E, GI. RDbr, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Brz 74l, Św, Db, Kl 44l, mjs Św 74l, podsz.: lsz, jrj, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Db,So,Św 34l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	74 54		0,7	35 23	29 21	IA I	12	294 20 ---	780 55 ---	13,9 2,0 ---	TP-2,65
n	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, Św, Md 24l, podsz.: bez.c, wb, kru na 10%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD 3 DB	33 33 33 33 23		0,7	16 12 11 18 8	19 14 13 19 10	I I I I I	12	51 34 13 21 9	185 125 45 75 35	7,5 6,9 4,7 3,8 4,8	TW-3,58
															128	465	27,7 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, podsz.: czm, św, bez.c, jr, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Św 24l.	50 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	45 45		0,7	30 23	25 21	I I	4 4	212 35 ---	185 30 ---	5,2 0,8 ---	TP-0,87
p	1,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 3150(c), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Brz 76l, mjs Św 76l, podsz.: kru, wb na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	116 76		0,5	38 28	23 21	III III	2 3	105 95 ---	145 130 ---	1,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,37
r	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 32 E, GI. BRw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bst, Kl, Gb 62l, Św, Lp 42l, podsz.: lsz, jr, św na 30%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL 1 SO 1 LP	62 62 62 62 62 62		0,7	29 32 41 34 33 32	23 27 29 24 28 27	I I I II IA I	12	84 111 28 28 28 23 ---	125 165 40 40 40 35 ---	3,2 5,4 0,9 0,7 0,9 1,0 ---	TP-1,49
s				0,15	RP. BAGNO (N)		PODR	6 JS 4 BST	7 7		0,2		2 2	11					
t				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ ŚW	33 45 25			13 25 9	15 21 8	4 3 4		10 10 2 ---	12		
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 30			24 8	18 10		4 4		10 5 ---		
g		1,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 20 NW, GI. PRbr, gp/pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pzm.pos	GB-SO-DB	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,9						15		AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
h				0,18	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	70 68 43			40 25 10	18 20 12		4 3 4		6 2 1 ---		
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 25 E, GI. RDBr, pg/ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Kl, Jw 52l, podsz.: sch, jrz, czm, lsz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 45l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Lp,Jw 25l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	132 72 72		0,7	49 35 38	29 27 25	I I II	2 2 2	211 84 32 ---	155 60 25 ---	1,3 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
							PODRII	4 DB 4 LP 2 JW	25 25 25		0,1	11 9 10	14 13 14	II II I	12	11 5 5 ---	10 5 5 ---	2,9 4,0	
j				0,31	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	15 15		0,4		8 3			21	20		
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,19	1,06	0,23	9,92	= 28,40												3790	76.3	
	17,19	1,06	0,23	9,92	= 28,40 Obr. ew. Szwałk (0022)												(24)		
	17,19	1,06	0,23	9,92	= 28,40 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	17,19	1,06	0,23	9,92	= 28,40 Powiat olecki (13)														
	17,19	1,06	0,23	9,92	= 28,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
219					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Olszanka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 142m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,35				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. szch, R. trz.błt, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp. pjd Kl 62l, Św 32l, mjs Św, So 112l, Ol 62l, Św 42l, Bst 32l, podszyt.: lsz, prz.c, św, czm, jrz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	112 62 62		1,0	37 23 24	28 19 20	I II II	2 4 4	422 84 32 ---	1415 280 105 ---	10,7 9,9 1,6 ---	BRAK WSK-3,35
b		0,64			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, D. podszyt.: wb na 50%	OL	PRZES	OL BRZ	67 67				29 25	23 22	II II	3 3	70 10 ---	80	BRAK WSK-0,64
c	3,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zw.: luz., pjd Brz, Db, Kl, lwa 44l, mjs Brz, Św 74l, Brz, Db, Św, lwa, Kl, Lp 34l, podszyt.: lsz, jrz, św, db, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db,Św,Brz 30l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,7	36	29	IA	12	324	1165	20,8 5,8	BRAK WSK-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,55				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. RDbr, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 74l, Lp 54l, Lp, Wz, Brz, Bk, Db, Js 44l, podsz.: lsz, jr, czm, kl, wz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 KL 1 WZ	74 24 24		0,8 0,2	33 10 9	28 10 9	IA 11	12	373	580	10,3 6,6	BRAK WSK-1,55
f	1,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, orl.pos, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 77l, mjs Brz, So 77l, podsz.: lsz, jr, na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Db 25l, Db 35l. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz 77l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	77		1,0	38	28	I	12	687	1195	26,6 15,3	BRAK WSK-1,74
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, ptu.cze, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep., podsz.: lsz, jr, bez.k, bez.c na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	58 58		0,8	29 26	24 25	IA I	12	166 215 381	90 120 210	2,2 4,3 6,5 11,8	TP-0,55
h	3,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 16 SE, GI. BRw, gp/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, czś.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js.a, Św 69l, Kl, Wz, Św 49l, Db, lwa, Lp, Św 29l, podsz.: jr, lsz, św, kru, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Św 40l.	80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	69 69 69		0,8	38 31 31	32 26 25	I I I	2 2 2	176 139 37 352	530 415 110 1055	6,7 4,9 2,4 14,0 4,7	BRAK WSK-3,00

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
i				0,38	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	35			10	10		4		1		
j	3,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. 18 NE, GI. BRw, gp/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Brz, Os, Lp, Ol 64l, Św, Jw, Js, Db, Lp, Kl 44l, mjs Jw, Kl, Js 64l, Db, Św 34l, podsz.: lsz, czm, jr, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. S bagno 0,04 ha 3- w cz. N bagno 0,21 ha, Info: NCP.DRB	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	64 64 64		0,9	29 41 31	26 28 26	I IA I	11	195 139 51 ---	735 525 190 ---	17,8 11,2 5,9 ---	TP-3,45 34,9 9,3
k	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 24 NE, GI. RDbr, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pzm.pos, C. porol, D. zw.: luż., pjd Św, So 67l, mjs Św, Os 47l, podsz.: jr, kru, os na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	67		0,6	38	29	I	2	223	210	2,8 3,0	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
l	2,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zw.: luż., pjd Brz, Db, Kl, lwa 44l, mjs Brz, Św 74l, Brz, Db, Św, lwa, Kl, Lp 34l, podsz.: lsz, jr, św, db, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Db 30l.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,7	36	29	IA	12	324	775	13,8 5,8	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m -a -b	6,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 18 NE, GI. BRw, gp/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. ncp.dr, b, szcz.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Lp, Ol, Jw, Kl 64l, Św, Jw, Js, Db, Lp, Kl 44l, podsz.: lsz, czm, jrz, św na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	64 64 64		1,0	49 41 31	26 28 26	I IA II	11	195 139 46 ---	1315 935 310 ---	32,0 20,0 6,1 ---	BRAK WSK-6,74
	27,62	0,64	0,41	0,38	= 29,05														
	27,62	0,64	0,41	0,38	= 29,05 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	27,62	0,64	0,41	0,38	= 29,05 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	27,62	0,64	0,41	0,38	= 29,05 Powiat olecki (13)														
	27,62	0,64	0,41	0,38	= 29,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																11080 (1)	210		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
a	5,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 LP 1 LP 1 GB	137 137 137 82 82		0,4	53 51 49 38 29	33 31 30 26 19	II II III II III	2 2 2 3 3	84 67 17 17 13	425 340 85 85 65	4,0 2,5 1,0 1,9 1,4	IVD-50%-5,06 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-1,14 CW-1,14 CP-0,32	
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gł, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, gaj.zót, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28880/05, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Lp 52l, mjs Kl 137l, Gb 102l, Kl, Brz 82l, Lp 67l, Kl, Gb, Św 52l, podszyt: lsz, lp, gb, brz, kl na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Św 37l. 2-od gnia 1,14 ha Db,Ol 5l. 2 szt. 3-od gnia 0,24 ha Św,Lp,Brz,Db,Gb 12l. 2 szt. 4-od gnia 0,18 ha Brz,Św,Lp 12l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 LP 7 ŚW 2 LP 1 GB	18 18 18 37 37		1,0		8 7 8 10	I I I I	21		29 4 4 37	145 20 20 185	3,0 1,6 2,4 ---	CP-2,12
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. 15 N, GI. Pbr, gp/gł, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zót, gwz.wlk, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 47l, podszyt: lsz, lp, gb, js, czm na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 OS 1 JS 1 BRZ 1 WZ 1 KL	47 47 47 47 47 47		1,0	14 23 22 21 19 15	16 22 21 20 19 17	II I I I I I	12	75 55 25 25 25 20	85 65 30 30 30 25	5,4 1,6 0,8 0,7 1,0 1,2	TP-1,14	
																225	265	10,7 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	0,59				Rezerwat przyrody: Mazury RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Wz 142l, Brz, Db, Kl, Lp 92l, Wz, Brz, Lp, Js 47l, Lp, Wz 32l, pods.: lsz, czm, kl, ol, kru na 60%, Info: rezerwat „Mazury”	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	92 112 47		0,8	33 43 21	24 26 19	II II III	3 3 4	170 130 45 ---	100 75 25 ---	1,1 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,59
f				1,49	Rezerwat przyrody: Mazury RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c), Info: rezerwat „Mazury”		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ OL	95 95 70 50 50			37 39 22 15 17	26 28 20 16 18		3 3 4 4 4		30 15 90 20 10 ---	165	
g	1,07				Rezerwat przyrody: Mazury RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Lp 37l, mjs Lp, Wz 142l, Gb 92l, Gb, Lp, Ol 52l, Gb, Ol 37l, pods.: lsz, lp, gb, kru, ol na 60%, Info: rezerwat „Mazury”	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 LP 1 DB 1 BRZ 2 DB	92 92 92 92 142		0,8	32 44 38 37 56	26 27 27 29 29	II II II I III	3 2 3 3 2	120 110 40 35 80 ---	130 120 45 35 85 ---	1,4 2,1 0,7 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,07
																385	415	5,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,74	Rezerwat przyrody: Mazury RP: BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c), Info: rezerwat „Mazury”		ZADRZEW (w cz. C)		110 85 55			39 26 18	26 23 17		3 3 4		15 75 45 --- 135		
i	2,39				Rezerwat przyrody: Mazury RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 142l, Ol 112l, Wz, Lp 92l, Brz 72l, Os, Db, Brz, Lp 42l, podsz.: lsz, lp, czm, kru, kl na 60%, Info: rezerwat „Mazury”	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	72 92 47		0,9	27 37 17	24 26 18	II II III	3 2 4	255 85 32 ---	610 205 75 ---	8,0 2,2 1,9 ---	BRAK WSK-2,39
j	8,39				Rezerwat przyrody: Mazury RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 3150(c), w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Brz, Db, Lp 102l, Os 82l, Db, Lp 52l, Lp 32l, podsz.: ol, kru, brz, js, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Brz,Ol,Lp,Db 102l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Ol 32l. 3-w cz. E kępa 0,36 ha Ol 32l., Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	52 52 82 82 102 32		0,8	18 17 24 26 38 18	19 18 23 20 26 15	III III III III II III	12	96 37 21 21 32 5 ---	805 310 175 175 270 40 ---	17,7 6,3 2,3 1,3 2,6 1,7 ---	BRAK WSK-8,39
k	1,14				Rezerwat przyrody: Mazury RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, mka.won, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 82l, Lp 52l, Lp 37l, mjs Ol 82l, Brz, Ol 52l, podsz.: lsz, lp, db, brz, js na 50%, Info: rezerwat „Mazury”	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 LP 1 ŚW	82 82 112		0,9	39 29 49	28 24 30	I II II	2 3 2	196 127 34 ---	225 145 40 ---	1,9 3,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,14

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
220 l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z1, GI. MRm, m/plsz, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, LMP. d WZ.S, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 87l, mjs Wz, Brz, Lp, Js, Kl, Gb 47l, podsz.: lsz, ol, czm, js, prz.c na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	47 87 112		0,6	19 33 43	20 24 26	II II II	12	100 100 25 ---	60 60 15 ---	1,5 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,61
m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. 13 SE, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 80l, Św 55l, Lp 30l, mjs Ol 80l, Db, Ol 55l, podsz.: lp, lsz, kl, św, gb na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 ŚW 1 LP	130 110 80 55		0,9	55 37 34 16	32 28 26 17	I II II II	1 2 2 4	392 90 34 22 ---	445 100 40 25 ---	3,5 1,4 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,13
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 80l, Św 55l, Lp 30l, mjs Ol 80l, Db, Ol 55l, podsz.: lp, lsz, kl, św, gb na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 ŚW 1 LP	130 110 80 55		0,8	55 37 34 16	32 28 26 17	I II II II	1 2 2 4	336 90 22 17 ---	220 60 15 10 ---	1,7 0,8 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
-a			0,10		Rezerwat przyrody: Mazury RP: DROGI L, Info: rezerwat „Mazury”														
-b			0,15		RP: LINIE														
-c			0,22		RP: DROGI L														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Szwałk (0022) = 27,99 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,99 Powiat olecki (13) = 27,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6210 (300)	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
221					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. msz, R. gjn.lśn, mok.zas, ptn.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 45l, mjs Db, Kl 110l, Lp 90l, Lp, Ol, Db 60l, Db 45l, podsz.: św, lsz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db,Kl 110l. Lp,Kl 90l. Lp 60l., OP. Płaty roślinności: mok.zas	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	60 90 45		1,3	23 39 15	22 29 16	II II II	12	300 203 80 ---	545 365 145 ---	20,2 6,5 9,0 ---	BRAK WSK-1,81
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 67l, mjs Lp, Db 67l, Lp, Ol 47l, podsz.: lsz, brz, ol, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db 117l. Brz,Lp 67l. Lp 47l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	67 67 47		0,8	29 28 14	23 24 14	II I II	3 3 4	252 35 25 ---	785 110 80 ---	11,3 1,5 4,5 ---	TP-3,11
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, prs.roz, nar.sam, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Kl 15l, mjs Db, Św, Js, Ol 25l, Md 15l, podsz.: lsz, lp, js, ol, kl na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Lp,Św,Ol 120l. Lp 70l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 ŚW 1 OL 1 DB 2 LP	15 15 15 15 25		0,9		7 6 9 4 9	I I III III I	22	10	10	1,3 ---	CP-0,78 TW-0,20
							PRZES	DB	117			64	29		1		5	5,6	
							PRZES	LP ŚW OL LP	120 120 120 70			50 53 43 32	30 31 27 25		2 2 2 3	25 5 5 5 ---	1,3 ---	1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	
221 d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Ol, Brz 75l, Lp, Js 35l, podsz.: św, brz, ol, czm, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 ŚW 3 OL 1 BRZ		55 55 55 35 35		0,8	21 19 21 15 13	20 20 19 16 15	III II II III II	12	70 16 16 64 16 ---	275 65 65 255 65 ---	5,6 1,2 2,7 9,1 2,4 ---	BRAK WSK-3,95
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, gwz.wlk, nar.sam, U. 10% zwierz, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28881/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 62l, mjs Kl, Gb 122l, Św, Db, Kl 82l, Gb, Św, Os 62l, Ol, Św, Gb, Lp 42l, podsz.: lsz, lp, gb, brz, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,91 ha Db 12l. 3 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 LP 1 LP	122 122 122 82		0,5	52 53 48 24	36 33 31 23	I I II II	2 2 2 4	168 92 29 21 ---	515 285 90 65 ---	4,8 2,5 1,1 1,4 ---	IIIB-50%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,91	
g	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, pok.zwy, gwz.wlk, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Kl 116l, Kl 86l, Św, Lp, Gb 61l, Gb, Lp 41l, mjs Gb 86l, Kl, Brz 61l, Js 41l, Lp 26l, podsz.: lsz, lp, kl, gb, js na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 LP 1 LP 1 ŚW	116 116 116 86 86		0,6	56 55 44 36 32	35 33 31 28 27	I I II I II	1 1 2 3 3	112 106 67 34 28 ---	610 580 365 185 155 ---	5,8 5,7 4,7 3,3 3,0 ---	IIIB-30%-5,45 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64	
h	2,40				Rezerwat przyrody: Mazury RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. CZbr, pl//ps, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 57l, Lp 37l, mjs Św, Ol, Kl 122l, Os, Brz, Kl, Ol 87l, Kl, Ol, Wz 57l, Kl, Gb, Św, Js 37l, Js 27l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Lp,Ol 57l., Info: rezerwat „Mazury"	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 LP 1 ŚW 1 LP	122 122 87 87 57		0,9	49 39 31 33 19	33 30 25 29 19	I II II II II	2 2 3 2 4	257 45 78 45 28 ---	615 110 185 110 65 ---	5,5 1,3 3,7 2,0 2,8 ---	BRAK WSK-2,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,67				Rezerwat przyrody: Mazury RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gl. SP. w cz. 3150(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Lp 80l, Js, Ol, Kl 40l, podsz.: czm, lsz, ol, wb, wz na 70%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	60 60 110		0,7	28 31 40	22 23 25	II I II	22	182 54 27 ---	120 35 20 ---	2,1 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,67
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
-c			0,09		Rezerwat przyrody: Mazury RP: LINIE, Info: rezerwat „Mazury”														
-d			0,16		Rezerwat przyrody: Mazury RP: DROGI L, Info: rezerwat „Mazury”														
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,44 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,44 Powiat olecki (13) = 22,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6920	126.6		
222 a	1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 ŚW	48 48 48		1,0	19 14 19	19 16 20	I II I	11	159 60 35 ---	170 65 40 ---	6,1 3,9 1,9 ---	TP-1,08
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 48l, Lp, Kl 33l, mjs Js, Ol, Kl, Gb 48l, Św 33l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, js na 40%		PRZES	KL LP DB	133 103 103			61 34 34	32 29 30	I II I	2 2 2	254 ---	275 ---	11,9 11,0 ---	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Św 49l, Brz, Lp, Gb 34l, podsz.: wb, ol, brz, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	49 49		0,8	23 22	21 20	II II	11	199 40 ---	190 40 ---	4,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,95
c	8,56				Rezerwat przyrody: Mazury RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(a), w cz. 3150(a), w cz. 91E0(a), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl 132l, Lp 42l, mjs Gb 132l, Brz, Wz, Ol, Js, Lp 107l, Kl, Os, Js, Ol, Bk 82l, Lp 62l, Kl, Gb, Db, Wz, Św 42l, Lp 32l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, db na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Js, (pom. przyr.), Info: rezerwat „Mazury”, pomnik przyrody nr ew. 54	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 DB 2 DB 1 ŚW 2 LP 1 GB	132 132 107 107 82 82	0,9	55 63 47 52 41 33	33 33 30 32 30 23	II I I II I II	2 2 2 2 3 3	157 50 95 50 95 34 ---	1345 430 815 430 815 290 ---	14,3 3,3 9,3 5,0 15,6 5,5 ---	BRAK WSK-8,56	
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, nar.sam, gwz.wlk, U. 10% zwierz, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28881/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl 116l, Lp, Św 61l, mjs Lp, Js, Gb, Brz 116l, Db, Brz, Os, Gb 81l, podsz.: lp, lsz, gb, kl, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db 10l. 2 szt.	100 GB-LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 LP 1 ŚW 1 GB	116 116 81 81 61	0,6	46 47 36 35 21	34 30 28 29 18	I II I I III	2 2 3 3 4	134 55 55 34 29 ---	405 165 165 105 90 ---	3,8 1,7 3,3 2,1 3,0 ---	IVD-30%-3,04 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,49	
							PODR PODRII	LP DB 7 LP 3 GB	22 10 41 41	0,1 0,2 0,1	6 2 12 13	6 2 12 13	22 22 III III	22 22	481 4 4 ---	4125 10 10 20	53,0 6,2 4,6		

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
222 f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. prs.roz, pok.zwy, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 21l, mjs Ol 21l, podsz.: lp, lsz, kl, js, gb na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 LP 2 BK 1 JS 1 DB	21 21 21 21 21		0,9	9 7 10 9	9 8 11 10	I I I I	22	35 28 21 14 ---	30 25 15 10 ---	10,5 1,4 0,9 3,0 0,1 ---	TW-0,82
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb, Św 33l, mjs Js, Św, Brz, Kl 48l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, js na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	48 48		0,7	21 15	21 17	I I	11	169 15 ---	205 20 ---	7,4 0,9 ---	TP-1,22
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 64l, Św 44l, mjs Js, Lp, Gb 64l, Brz, Ol, Wz 44l, podsz.: lsz, czm, ol, prz.c, js na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	64 64		0,8	29 23	24 23	II II	3 4	303 35 ---	780 90 ---	12,2 1,3 ---	TP-2,58
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gł, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. prs.roz, nar.sam, gaj.zół, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Kl 110l, Gb 80l, Lp, Gb, Wz, Kl 40l, mjs Gb 110l, Wz, Kl 80l, Wz, Gb, Lp 60l, Św 40l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, wz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,84 ha Db,Lp,Gb 22l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,09 ha Lp,Gb,Db 22l. 3-w cz. NE od gnia 0,58 ha Db 7l. 2 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 LP 2 DB 2 LP 1 ŚW 1 ŚW	110 110 80 80 130		0,3	51 52 35 32 58	33 30 28 27 35	I II I II I	2 2 3 3 2	80 38 34 17 21 ---	250 120 105 55 65 ---	3,1 1,4 2,1 1,2 0,6 ---	IVD-50%-3,10 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,58 CP-P-0,93
							PODR	3 DB 2 LP 5 DB	22 22 7		0,5		7 10 1	21	190 595	595	8,4 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Kl, Gb, Os 32l, mjs Js 32l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, js na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 LP	32 32 32		1,1	13 21 14	14 22 14	I I I	21	68 83 16 ---	55 65 15 ---	3,7 2,8 2,0 ---	TW-0,81
k	0,50				Rezerwat przyrody: Mazury RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 112l, Św 72l, Ol, Wz, Brz 42l, podsz.: ol, czm, kru, js, lsz na 40%, Info: rezerwat „Mazury"	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	112 72		0,8	51 31	26 24	II II	2 3	291 78 ---	145 40 ---	1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
l	0,82				Rezerwat przyrody: Mazury RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 32l, podsz.: czm, lsz, ol, js na 40%, Info: rezerwat „Mazury"	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	107 77 47		0,5	42 30 18	26 23 18	II III III	2 3 4	134 56 17 ---	110 45 15 ---	1,0 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,82
m	0,62				Rezerwat przyrody: Mazury RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 3150(c), P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 30l, mjs Brz 105l, Ol, Brz 75l, Brz 55l, Św 30l, podsz.: ol, czm, prz.c, js, kru na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: rezerwat „Mazury"	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	105 55		0,8	36 22	24 19	II III	2 4	291 67 ---	180 40 ---	1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,12		Rezerwat przyrody: Mazury RP: DROGI L, Info: rezerwat „Mazury"														
~b			0,40		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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			0,08		Rezerwat przyrody: Mazury RP: LINIE, Info: rezerwat „Mazury”														
~c			0,12		RP: LINIE														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Szwałk (0022) = 24,82 Gmina Kowale Oleckie (032) = 24,82 Powiat olecki (13) = 24,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8071	144.9		
223					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Kl 62I, Gb 47I, Lp, Św, Gb 32I, mjs Ol, Js, Os, Św 62I, Kl, Św, Js 47I, podszyt.: lsz, lp, gb, kl, św na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 LP 1 DB 1 LP	62 62 62 47		1,1	31 27 30 14	28 23 27 15	I I I II	2 3 2 4	242 71 35 20 ---	765 225 110 65 ---	12,0 6,7 2,8 4,0 ---	TP-3,16
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp///pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Kl, Md, Gb 60I, mjs Db 60I, Lp, Gb, Św 40I, podszyt.: lsz, lp, gb, św, kl na 30%, Info: w cz. E 91D0	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 LP 1 BRZ	60 60 60	0,9		27 23 27	25 22 25	I I I	12	364 37 37 ---	1700 175 175 ---	58,4 5,5 2,9 ---	TP-4,67
							PRZES (w cz. N)	ŚW	120			68	35		1		20	14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 15 NW, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, prs.roz, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 31l, Js, Kl 21l, Lp, Brz 16l, mjs Js, Wz 31l, Md 16l, 1-w cz. S kępą 0,05 ha Lp 110l. 2-w cz. C kępą 0,05 ha Lp 110l. 3-w cz. C kępą 0,05 ha Lp, Kl 80l. Lp, Gb, Kl 50l. 4-w cz. E kępą 0,45 ha Db, Lp, Kl, Św 110l. Lp 80l. 5-w cz. W kępą 0,20 ha Św 110l. Brz, Db 80l. 6-w cz. C kępą 0,07 ha Św, Lp, Kl, Gb, Brz 80l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 LP 1 GB 1 DB 1 LP	16 21 21 21 21 31 31			1,0	9 17 10 8 13 13	5 10 15 11 9 14 14	I I I I I I I	22	20 15 10 5 10 ---	145 110 70 35 70 70	5,5 52,9 11,3 4,5 7,5 5,1 12,9 ---	CP-5,07 TW-1,27
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 82l, mjs Lp 82l, Brz 57l, Lp, Kl, Js, Wz, Św 37l, podsz.: lp, czm, ol, wb, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	82 57			0,9	37 24	26 23	II II	3 4	274 118 ---	175 75 250	2,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,63
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl, Gb 60l, Lp, Św 40l, mjs Św, Lp, Js 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, lp, czm, ol, gb na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60			0,7	28 29	24 27	II I	12	225 59 ---	360 95 455	6,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,60
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 NW, GI. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, mka.won, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Gb 60l, mjs Ol 60l, Lp, Gb, Św, Kl, Ol 40l, podsz.: lsz, lp, gb, św, kl na 40%, Info: w cz. E 91D0	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 KL 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60 60			1,0	23 24 26 27 27	24 23 23 25 25	I I I I I	12	171 64 32 37 37 ---	535 200 100 115 115 1065	17,1 6,4 2,7 4,0 1,9 ---	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 3150(b), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 110l, Lp, Gb 50l, Gb 35l, mjs Gb, Brz, Os 110l, Gb, Kl, Wz, Św, Db, Js 80l, Brz, Ol, Js, Db, Kl 50l, Kl, Lp, Db 35l, podsz.: lp, lsz, gb, kl, wz na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 2 OL 1 BRZ 1 LP	110 110 80 80 80		1,0	44 56 35 32 30	32 32 24 28 26	I I II I I	2 1 3 3 3	280 56 84 50 45 ---	475 95 140 85 75 ---	5,8 1,0 1,7 0,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,69
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,69 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,69 Powiat olecki (13) = 22,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6635	246,2		
224 a	15,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 OL	67 67 67 67 67 67		0,8	31 27 32 30 22 30	26 24 28 26 21 25	I I I I II II	11 11 11 11 11 11	91 61 61 50 35 25 ---	1435 965 965 790 555 395 ---	32,9 25,4 13,0 22,6 13,9 5,7 ---	TP-15,30
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 S, Gl. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 87l, Kl 67l, mjs Brz 87l, Js, lwa, Jw 67l, podsz.: lsz, gb, lp, św, kl na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Lp,Kl 67l. Lp 42l. 3-w cz. NE bagno 0,44 ha, Info: w cz. C 91D0		PODRII	5 GB 3 LP 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42 42		0,2	12 12 12 12	13 12 12 14	III III II III	12 12 12 12	15 5 5 5 ---	235 80 80 80 ---	113,5 7,2 ---	
																30	475		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,58	RP. WYROBISKO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP BRZ GB ŚW OS	67 67 67 67 67 67			28 25 29 22 27 28	23 20 24 19 23 24		3 3 3 4 3 3		10 10 10 5 5 1 ---	41	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Ol 57l, mjs Lp 97l, Brz, Kl, Db 77l, Wz 57l, Ol 32l, podsz.: wb, ol, js, lsz, czm na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		97		0,6	37	24	II	3	301	445	4,5 3,0	BRAK WSK-1,48
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 9170(b), P. mszc, R. trf.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb 67l, Ol, Db 47l, Św, Brz.o 32l, podsz.: brz.o, św, kru, lp, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: w cz. C 91D0	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ.O 2 ŚW 1 BRZ.O	67 67 47 47		0,8	17 18 11 13	18 19 12 15	III III III	22	76 61 30 20 ---	80 65 30 20 ---	2,6 0,8 2,2 0,5 ---	6,1 5,8	BRAK WSK-1,05
f	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 67l, Brz 47l, Brz, Św 32l, podsz.: św, brz, kru, lp, os na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: w cz. C 91D0	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	67 47		0,9	20 11	21 12	II III	4 4	222 15 ---	65 5 ---	0,8 0,3 ---	1,1 3,8	BRAK WSK-0,29
							PODR	8 ŚW 2 BRZ.O	22 22		0,3		6 7		22				
							PODR	9 ŚW 1 BRZ	22 22		0,1		6 7		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
224 g	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, mok.zas, nar.błt, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os 67l, Brz, Ol 47l, Brz, Św 32l, podsz.: św, brz, kru, lp, os na 50%, OP. Platy roślinności: mok.zas, trf.spe, Info: w cz. C 91D0	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	67 47			1,1	20 11	21 12	II III	4 4	273 25 ---	90 10 ---	1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,33
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 67l, Brz, Ol 47l, Brz, Św 32l, podsz.: św, brz, kru, ol, os na 50%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: w cz. C 91D0	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 ŚW	67 67 67 47			0,9	22 23 23 12	22 23 22 13	II II II III	4 4 3 4	172 30 30 30 ---	115 20 20 20 ---	1,5 0,3 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,66
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: LINIE														
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 20,70 = 20,70 Obr. ew. Szwałk (0022) = 20,70 Gmina Kowale Oleckie (032) = 20,70 Powiat olecki (13) = 20,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6565 (41)	130.8		

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	
225					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazurko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 136m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 15 NE, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mka.won, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Js, Brz, Os 38l, podsz.: lsz, lp, db, kl, św na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 KL 1 LP	38 38 38 38		1,2	19 15 20 16	19 16 19 18	I I I I	32	136 94 16 16 ---	735 510 85 85 ---	55,0 25,5 7,3 7,3 ---	TW-5,40	
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, szc.zaj, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Kl 21l, podsz.: lsz, brz, lp, gb, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Lp 105l. Lp 55l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św,Lp 105l. Lp 55l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 LP 2 DB 1 MD	21 21 21 21		1,0	9 9 7 11	9 8 7 10	I I II II	22	21 14 14 7 ---	60 40 40 20 ---	22,5 5,4 14,5 2,8 ---	15,5	TW-2,78
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 W, GI. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, prs.roz, gaj.zół, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 112l, Kl, Gb, Św 67l, Gb, Lp, Św, Kl 42l, podsz.: lsz, lp, kl, gb, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db 22l. 2-od gnia 1,07 ha Db 6l. 3 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 LP	112 112 87 87 67		0,4	42 43 34 37 26	34 32 30 27 22	I I I II II	2 1 3 3 4	160 29 25 25 21 ---	540 95 85 85 70 ---	5,1 1,0 1,5 1,7 2,1 ---	3,4	IIIB-50%-3,36 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-1,07 TW-0,19
							PODR PODRII	DB DB	6 22		0,3 0,1	1 12	1 13	I I	11 32	4 15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 17 NW, GI. BRw, gp/gł, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Gb 111l, Kl, Św, Gb 81l, Gb, Św 56l, podsz.: lsz, lp, kl, db na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 LP 1 LP	111 111 81 56		1,0	47 45 32 20	34 32 27 21	I I I I	1 2 3 4	302 112 95 39 --- 548	1100 410 345 140 --- 1995	11,8 5,0 6,8 5,1 --- 28,7 7,9	TP-3,64
f	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.bit, trf.spe, nar.bit, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 60l, mjs Św 60l, Db 45l, podsz.: brz, ol, św, czm, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	45 45 45 30 30		0,9	18 16 10 12 9	17 17 10 14 11	III II III III III	12 12 12 12 12	80 60 10 15 10 --- 175	25 20 5 5 5 --- 60	0,7 0,5 0,3 0,2 0,2 --- 1,9 5,6	BRAK WSK-0,34
g	1,81				Rezerwat przyrody: Lipowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. MRm, m/pg/gł, SP. w cz. 91E0(a), w cz. 9170(a), P. ziel, R. pdg.pos, śle.skr, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp 88l, Lp 53l, mjs Kl 133l, Brz, Św, Wz 88l, Wz, Kl 53l, podsz.: lsz, lp, wz, ol, kl na 40%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Ol 53l, Ol,Lp,Wz,Gb 38l., Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 LP 1 ŚW 2 LP 1 OL 1 OL	133 133 133 103 103 53		0,7	49 46 56 39 35 23	33 34 37 28 27 24	I II I II I I	2 2 1 2 3 4	123 84 45 62 34 34 --- 382	225 150 80 110 60 60 --- 685	1,4 1,6 0,7 1,7 0,5 1,2 --- 7,1 3,9	BRAK WSK-1,81
							PODRII NAL	LP KL	36 5		0,1 0,1	12 13	II II	12 11	11 40	40	1,9 5,6		
							PODRII	6 LP 2 KL 2 WZ	38 38 38		0,3	12 11 12	13 12 12	II III III	22 22 22	28 6 6 --- 40	50 10 10 --- 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, gwz.wlk, mał.włś, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28884/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Lp 72l, Św, Lp 37l, mjs Gb, Kl, Wz 72l, Św, Kl, Db, Wz 57l, Gb, Db 37l, podsz.: lsz, lp, kl, gb, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db 12l. 2 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 LP 2 ŚW 1 LP	112 112 112 142 57		0,4	44 38 42 58 19	33 29 28 37 19	I II II I II	1 2 2 2 4	134 25 25 55 17 ---	220 40 40 90 30 ---	2,1 0,5 0,6 0,7 1,2 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁ OZ-0,62 CP-0,45
i	11,56				Rezerwat przyrody: Lipowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 20 N, GI. Pw, gp/pg//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, pdg.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 92l, Brz 77l, mjs Gb, Ol, Kl 132l, Kl, Brz, Św, Gb 112l, Św 92l, Gb, Kl, Ol, Św 77l, Gb, Kl, Lp, Db 57l, podsz.: lsz, lp, kl, gb, js na 30%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Lp,Db 57l, Db,Lp,Wz 37l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Św,Brz 57l, Db,Gb,Lp 37l., Info: rezerwat „Lipowy Jar”	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 LP 1 LP	132 132 132 112 77		1,1	44 46 51 43 34 29	32 34 34 33 28 25	II I I I II II	2 1 1 2 2 4	190 134 67 67 112 50 ---	2195 1550 775 775 1295 580 ---	23,3 13,2 6,0 3,9 17,5 13,9 ---	BRAK WSK-11,56
j	0,26				Rezerwat przyrody: Lipowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gl, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, wid.jał, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 63l, Ol, Gb, Lp 43l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	43 43		0,7	15 14	17 14	II II	13	90 65 ---	25 15 ---	0,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
k	2,15				Rezerwat przyrody: Lipowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 15 N, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, szr.trw, skp.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 130l, Kl 70l, mjs Gb, Db, Kl 130l, Kl 100l, Gb, Js 70l, Lp, Kl, Św 50l, podsz.: lsz, lp, kl, gb, wz na 40%, 1-w cz. C d przez 0,14 ha Lp,Brz 15l. 2-w cz. S d przez 0,29 ha Lp 30l. Lp 15l., Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 2 LP 1 LP	130 130 100 70		0,8	49 48 37 26	36 31 25 21	I II III II	1 2 2 4	280 95 78 34 ---	600 205 170 75 ---	5,2 2,2 3,0 2,1 ---	BRAK WSK-2,15
l	0,52				Rezerwat przyrody: Lipowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, szr.trw, gwz.wlk, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lp, lsz, js, kl, db na 40%, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 LP	40 40 40		1,1	16 17 13	17 19 15	I I I	32	177 31 21 ---	90 15 10 ---	4,3 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,52
m	1,12				Rezerwat przyrody: Lipowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, m/ps//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol 82l, Lp 52l, mjs Brz 132l, Brz 82l, podsz.: lsz, lp, kl, ol, wz na 40%, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	100 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 ŚW 1 OL 2 LP 1 ŚW	132 132 132 82 82		0,6	48 47 44 32 32	33 32 29 28 29	II II I I I	2 2 2 3 3	168 34 34 56 28 ---	190 40 40 65 30 ---	2,0 0,4 0,2 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
							PODR	LP	15		0,1		5		22			5,8	
							PODR PODRII NAL	LP LP KL	30 5		0,1 0,1	10	11	II	22 11	11	25		
							PODR	LP	20		0,1		5		22			10,8	
							PODR PODRII	8 LP 2 LP 9 LP 1 KL	22 12 37 37		0,3 0,1		7 2 12 11		22 22	6 6 ---	5 5 ---	3,9	
																12	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225																				
n				0,36	Rezerwat przyrody: Lipowy Jar RP: BAGNO (N), Info: rezerwat „Lipowy Jar”.		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ ŚW BRZ ŚW	70 70 50 50 35			21 25 16 12 7	17 20 13 13 8	4 4 4 4 4			5 3 3 1 1 --- 13			
o				0,58	Rezerwat przyrody: Lipowy Jar RP: BAGNO (N), Info: rezerwat „Lipowy Jar”.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW BRZ OL	60 45 45 45 30			26 22 12 18 13	20 18 13 17 15	3 4 4 4 4			5 15 5 5 5 --- 35			
-a			0,27		Rezerwat przyrody: Lipowy Jar RP: DROGI L, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.															
-b			0,08		Rezerwat przyrody: Lipowy Jar RP: ROWY, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.															
-c			0,43		RP: DROGI L															
	34,74 34,74 34,74 34,74 34,74		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 36,46 = 36,46 Obr. ew. Szwałk (0022) = 36,46 Gmina Kowale Oleckie (032) = 36,46 Powiat olecki (13) = 36,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14935 (48)	296.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 146m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Lipowy Jar														
a	1,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Bgw, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. d ŚW MP/3/49859/11 d ŚW MP/3/49860/11 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 67l, Św 42l, mjs Św 87l, Lp, Brz 42l, podsz.: lp, św, gb, lsz, brz na 20%, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 LP 1 GB	67 67 67		1,0	30 27 23	28 26 21	I I II	22	525 40 25 ---	605 45 30 ---	17,2 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,15
b	3,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Gb, Lp, Db, Ol 60l, Lp, Ol 35l, podsz.: lp, brz, lsz, św, gb na 10%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Św,Db 10l. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 3-w cz. SE bagno 0,11 ha, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	60 60		1,2	28 28	27 28	I I	22	385 171 ---	1165 520 ---	40,1 8,6 ---	BRAK WSK-3,03
c	4,58				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 13 N, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mka.won, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb 112l, Gb 92l, Lp, Gb 62l, mjs Gb, Ol 142l, Db, Ol, Kl 112l, Brz, Św, Kl 92l, Wz, Brz, Kl, Ol 62l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, js na 70%, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 LP 4 ŚW 1 LP	112 112 142 92		0,8	39 44 58 30	33 32 37 27	I I I II	3 2 2 3	157 101 224 45 ---	720 465 1025 205 ---	6,8 5,5 8,1 3,7 ---	BRAK WSK-4,58
							PODR	7 LP 3 GB	22 22		0,2		6 6		22				
							PODRII	6 GB 4 LP	37 37		0,1	12 11	13 12	III III	12	11 6 ---	50 25 ---		
																17	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 d	2,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp///gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mka.won, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb 112l, Gb 92l, Gb 62l, mjs Db, Ol, Kl 112l, Brz, Św 92l, Wz, Brz, Kl, Ol 62l, pods.: lsz, lp, gb, kl, js na 60%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 ŚW 2 LP 1 ŚW 1 LP	112 112 92 142 62		0,4	44 39 30 58 21	32 33 27 37 21	I I II I II	2 3 3 2 4	78 78 45 34 17 ---	190 190 110 85 40 ---	2,3 1,8 2,0 0,7 1,4 ---	8,2 3,4	BRAK WSK-2,44
f	2,25				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), w cz. 9170(b), P. mszc, R. trf.spe, pln.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol 60l, pods.: św, brz.o, kru na 20%, 1-w cz. E d przez 0,17 ha Św 25l. Św,Brz 15l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ.O 1 ŚW 1 BRZ.O	60 60 40 40		1,1	17 15 7 11	17 17 9 13	III III III III	22 12 5 11	118 118 5 11 ---	265 265 10 25 ---	10,8 4,1 1,2 0,8 ---	16,9 7,5	BRAK WSK-2,25
							PODR	7 LP 3 GB	22 22		0,3		6 6		22					
							PODRII	6 GB 4 LP	37 37		0,3	12 11	13 12	III III	12	28 11 ---	70 25 ---			
							PODR	6 ŚW 3 BRZ.O 1 ŚW	25 25 15		0,1		5 7 2		22	252 565	565			

Oddz. 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
226 g	4,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 17 NE, Gl. BRwy, gp//gl, SP. w cz. 9170(a), w cz. 91E0(a), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mka.won, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Lp 142l, mjs Kl 142l, Św, Kl, Wz, Brz, Db 102l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 37l, mjs Kl, Db 57l, Św, Db 37l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, js na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Lp,Db,Gb,Św 57l., Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 ŚW 2 LP	142 142 102		0,8	51 50 39	33 33 30	I II II	2 1 2	369 90 45 ---	1770 430 215 ---	11,7 3,9 3,4 ---	BRAK WSK-4,80
h	4,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 18 NW, Gl. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(a), w cz. 91E0(a), w cz. 91D0(a), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, plk.pos, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp., IIP zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 35l, mjs Gb 110l, Bk 80l, Brz, Św, Wz 50l, Kl, Db 35l, podsz.: lp, lsz, bk, gb, kl na 40%, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 ŚW 1 LP	110 110 110		0,8	42 44 41	32 33 30	I I II	12 12 12	414 50 45 ---	1655 200 180 ---	18,0 1,9 2,5 ---	BRAK WSK-4,00
							IIP	5 LP 3 GB 1 BK 1 GB	80 80 50 50		0,5	29 25 17 16	25 22 17 17	II III II II	22 22 22 22	101 39 11 11 ---	405 155 45 45 ---	9,1 3,6 2,4 1,7 ---	
							PODR	7 LP 2 BK 1 GB	20 20 20		0,1		6 5 6		22 22 22	162 650 ---	650 ---	16,8 4,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 i	0,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. MRm, m/gp, SP. w cz. 91E0(a), w cz. 9170(a), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp 42l, mjs Lp, Ol 77l, Gb, Kl 42l, podsz.: lp, ol, lsz, js, gb na 20%, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PODR LP		117 22		0,8 0,1	41 6	30 I	2 22		504 155		1,1 3,5	BRAK WSK-0,31
j	4,86				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (lp) n1, GI. Tn, tn/ps//gp, SP. w cz. 91E0(b), w cz. 9170(b), P. ziel, R. śle.skr, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Św, Js, Lp 140l, Gb 110l, Gb, Św 80l, Lp, Js, Ol, Db 50l, podsz.: ol, lsz, lp, js, gb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Lp,Św 110l. Lp,Gb 80l. Gb 50l., Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 3 OL 2 LP 2 OL 1 LP 1 DB 1 ŚW PODR 6 OL 3 LP 1 JS PODRII 5 OL 2 LP 2 GB 1 BRZ		110 110 80 80 140 110		0,5 0,3 0,3	45 43 32 32 57 39	30 32 25 26 33 29	I I II I I II	2 2 2 3 1 2	78 56 45 28 34 34 275	380 270 220 135 165 165 1335	2,9 3,4 2,7 2,7 1,1 1,8 14,6 3,0	BRAK WSK-4,86

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 19 NE, GI. BRwy, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, skp.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Gb 130l, Gb, Ol, Św 80l, Brz, Gb, Lp, Ol, Kl 50l, podsz.: lsz, lp, brz, kl, gb na 50%, 1-w cz. S d luka 0,45 ha Lp,Brz,Gb,Ol 20l., Info: rezerwat „Lipowy Jar”.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 ŚW 2 ŚW 2 LP 1 LP	100 100 130 130 80		0,4	45 42 50 55 34	31 32 36 33 29	I I I II I	2 2 1 2 3	80 25 45 40 20 ---	225 70 125 115 55 ---	3,2 0,9 1,1 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,82
~a			0,55		RP: DROGI L, Info: rezerwat „Lipowy Jar”.		PODR	6 LP 2 BRZ 1 OL 1 GB	20 20 20 20		0,3		6 7 9 7		22	---	---	7,5 2,7	
	30,24 30,24 30,24 30,24		0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,79 = 30,79 Obr. ew. Szwałk (0022) = 30,79 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,79 Powiat olecki (13) = 30,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14650	214,8		
227 a	9,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 161m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 LP 1 GB	47 47 47 47		1,2	25 24 18 14	26 25 19 16	I I I II	12	179 100 30 25 ---	1615 905 270 225 ---	40,4 46,3 13,7 9,4 ---	TP-9,03
							PODR	7 LP 2 GB 1 ŚW	22 22 22		0,1		8 7 6		22	334	3015	109,8 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
227 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 18 E, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, prs.roz, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św, Js 112l, Św 72l, mjs Brz, Kl 112l, Św, Gb 42l, podsz.: lp, lsz, gb, db, js na 20%, OP. Płaty roślinności: gla.pap, mie.pie, mie.spł, nas.kęd	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 LP 1 GB 1 GB	92 112 112 112 72		0,6	32 45 44 37 24	26 32 31 27 24	II I I II II	3 1 2 3 4	110 70 65 30 30 ---	115 75 70 30 30 ---	1,8 0,8 0,9 0,4 0,7 ---	4,6 4,4	BRAK WSK-1,05	
c	10,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 E, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gjn.lśn, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 118l, Brz, Gb 98l, Ol, Db, Js, Md, Kl, Ol.s 58l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Ol, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, lp, św, brz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 2-w cz. S bagno 0,25 ha 3-w cz. S kępa 0,29 ha Brz, Lp, Db 98l. Gb 58l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 ŚW 1 LP	58 58 58		0,8	26 27 24	28 27 25	I I I	12	161 139 21 ---	1705 1475 225 ---	30,2 53,5 7,5 ---	91,2 8,6 12,1 43,1 4,8 ---	60,0 5,7	TP-10,26
d	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 SE, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 20l, mjs Ol 35l, Ol 25l, podsz.: lp, lsz, gb, brz, wz na 50%, OP. Płaty roślinności: gra.ptc	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 1 MD 2 DB 1 LP 2 DB	20 20 20 25 25 35		1,0	12 14 11 17	8 13 11 12 11 15	I II I I I I	22	20 10 35 15 50 ---	130 65 230 100 325 ---	5,0 9,1 7,5 26,3 4,0 18,7 ---	70,6 10,8	CP-1,95 TW-4,56	
							PRZES	ŚW WZ GB OL	140 110 110 110			97 69 32 46	40 33 20 30	1 2 4 2	15 10 5 5 ---	35					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 SE, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Js, Db 112l, Gb, Lp 52l, Gb 37l, mjs Brz 112l, Lp, Ol, Wz 82l, Ol, Lp 37l, podsz.: lp, lsz, gb, kl, ol na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db,Lp 7l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Ol,Lp 7l., OP. Płaty roślinności: dzb.zet, gła.pap, gra.ptc, jeż.zwy, mie.pie, mie.spł, sko.zan, zro.skl, zwi.dtu	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 ŚW 1 LP 1 KL 1 OL 2 GB 1 DB	112 112 112 112 112 82 82			0,6	34 47 44 44 36 26 34	26 32 31 29 26 23 26	III II II II II II II	3 1 2 2 2 4 3	67 28 34 34 28 39 28	265 110 135 135 110 155 110	3,4 1,2 1,8 1,8 1,0 2,9 2,1	CW-0,70
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 16 NE, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, szc.zaj, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 52l, mjs Db, Św, Ol 72l, podsz.: lp, lsz, gb, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Św 32l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Św 32l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 GB 1 GB	72 72 72 52			0,9	32 26 21 16	30 24 21 17	I I II II	3 3 4 4	191 90 27 21	305 145 45 35	3,6 3,4 1,0 1,2	TP-1,60
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mok.zas, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 88l, Gb, Lp 58l, Gb, Lp 43l, podsz.: św, ol, lp, lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: mok.zas	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	58 58 58 43 43			0,7	24 23 22 13 16	22 22 20 14 17	II II II II II	12 12 12 12 12	118 27 27 32 21	185 40 40 50 35	3,3 0,7 1,6 3,4 0,9	BRAK WSK-1,55
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. gjn.lśn, mok.zas, pfn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 88l, Brz 38l, mjs Ol 88l, podsz.: ol, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz 58l. Św 38l., OP. Płaty roślinności: mok.zas	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	58 58 58 38 38			0,7	23 21 18 14 9	19 20 16 16 10	III II III III III	12 12 12 12 12	80 43 32 16 11	95 50 40 20 15	1,8 0,9 1,7 0,6 1,7	BRAK WSK-1,20
							PODR	ŚW	23			0,2	6		22			6,7 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 32l, mjs Św, Lp 62l, Lp 47l, Lp, Gb 32l, podsz.: św, ol, brz, lsz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: gra.plc	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 OL		47 47 62		0,8	21 18 25	19 19 22	III II III	12	90 55 45 ---	85 55 45 ---	2,2 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,96
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gł, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, ptn.spe, mok.zas, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 38l, mjs Brz, Lp, Db 58l, Ol, Brz, Gb 38l, podsz.: św, brz, lsz, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol, Brz 58l., OP. Płaty roślinności: mok.zas, trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 OL	58 58		0,7	25 24	21 22	II II	22	246 48 ---	305 60 ---	11,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,23	
l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, ptn.spe, wid.jał, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Lp 58l, Ol, Brz, Gb 38l, podsz.: św, brz, lsz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	58 38		0,7	22 10	20 11	II II	22	246 11 ---	120 5 ---	4,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,49	
-a			0,86		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: ROWY														
	38,18 38,18 38,18 38,18 38,18		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 39,21 = 39,21 Obr. ew. Szwałk (0022) = 39,21 Gmina Kowale Oleckie (032) = 39,21 Powiat olecki (13) = 39,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11230	398.6		

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
228					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 166m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, kos.żół, tna.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 37l, podsz.: ol, św, kru, czm, lp na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Św,Brz,Db,Lp 37l. 2-w cz. W kępa 0,32 ha Św,Wz 102l. Św 57l. Św 37l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	37 37 37		0,7	20 13 13	20 14 15	II I II	22	115 42 16 ---	205 75 30 ---	6,9 6,0 1,0 ---	TP-1,80
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mka.won, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol, Lp 47l, Gb, Św 32l, mjs Lp 32l, podsz.: lsz, gb, św, lp, wz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Brz,Św 47l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 GB	47 47 47 47		0,9	23 20 23 14	23 18 24 16	I II I II	22	179 50 35 20 ---	545 150 105 60 ---	27,9 6,3 2,7 2,5 ---	TP-3,04
							PODR PRZES	ŚW DB ŚW OL LP ŚW	17 142 102 102 82 57		0,1	85 41 38 33 25	33 30 26 25 22	4 3 2 2 3 3	22 2 2 2 3 3	173 310 ---	65 25 15 10 5 10 ---	13,9 7,7 ---	
							PODR	8 ŚW 1 GB 1 LP	17 17 17		0,1	4 4 5	4 4 5	22	284 860 ---	39,4 13,0 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 21l, mjs Brz, Db 36l, Brz, Ol 26l, podszt.: lp, brz, gb, lsz, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,54 ha Św,Db,Lp 110l, Gb 70l, Gb 50l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Św,Lp,Gb 110l, Gb 70l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Św 130l, Św,Db,Gb 110l. Św 50l. 4-w cz. S kępa 0,14 ha Św,Db,Ol 110l. 5-w cz. S bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: gla.pap, mie.pie, mie.spł, str.spe, zro.skl	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 1 DB 1 LP 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	21 21 21 21 26 26 36			0,9	7 17 7 10 12 10 16	8 14 8 11 13 10 17	I I II I I I I	22	7 14 7 7 7 7 7	35 75 35 35 35 35 35	13,5 7,7 13,0 2,9 3,8 6,6 3,1	TW-4,33
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, osz.war, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 46l, Św 31l, mjs Ol 66l, Brz, Lp 31l, podszt.: lsz, św, lp, kru, czm na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	46 46			0,8	23 12	22 13	II III	12	229 15 244	565 35 600	14,3 2,7 17,0 6,9	TP-2,47
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 34l, mjs Św 34l, podszt.: ol, lsz, trz, św, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34			1,0	19	19	II	12	250	330	12,4 9,3	TW-1,33
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 14 W, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 50l, Gb, Lp 30l, mjs Św, Ol 70l, Św 30l, podszt.: lp, lsz, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: gra.plc	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 GB 2 DB 1 BRZ	70 70 70 70			0,8	29 22 29 32	26 21 25 28	I II I I	12	121 81 61 35 ---	130 85 65 40 ---	3,2 2,1 1,4 0,5 ---	TP-1,08
																298	320	7,2 6,7		

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
228 h	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 14 NW, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 62l, mjs Lp, Db, Ol 117l, Lp, Gb 82l, Św 62l, Gb, Św 37l, pods.: lsz, lp, gb, św, ol na 40%, 1-w cz. S d luka 0,35 ha Św,Db,Brz,Gb,Lp 22l. 2-w cz. S d luka 0,09 ha Lp,Ol 22l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 GB	82 82 82 82 62		0,7	33 34 33 33 22	29 28 31 26 21	I I I II II	2 2 3 3 4	196 74 39 34 29 ---	860 325 170 150 130 ---	16,9 5,6 1,5 1,8 3,6 ---	CP-0,44
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mka.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 49l, Św, Lp 34l, mjs Ol 49l, Kl, Wz 34l, pods.: lp, lsz, św, gb na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 LP	49 49 49		1,1	24 24 20	23 24 18	I I I	22 22 22	229 120 40 ---	500 265 90 ---	24,0 6,2 4,1 ---	TP-2,19
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp//gp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. pln.spe, trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, pods.: brz.o, św, kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ.O 3 ŚW	30 30		1,0	10 7	12 8	III II	12 12	70 28 ---	65 25 ---	3,0 4,6 ---	BRAK WSK-0,91
-a			0,52		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	99			38	29		2		5		
							PRZES	8 ŚW 2 BRZ.O ŚW ŚW BRZ.O ŚW	15 15 80 60 60 40		0,1		3 4 27 18 18 12		22				
												33 22 18 11	27 18 18 12			5 25 5 5 ---			
																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
228																			
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,99 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,99 Powiat olecki (13) = 22,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5665	211,8	
229					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Mazury														
a	4,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, Db 160l, mjs Db, Lp, Js 70l, Ol, Bst, Lp 40l, Db, Św 100l, pods.: kru, wb, ol, js, czm na 30%, 1-w cz. C bagnio 0,14 ha 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 100l., Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	70 70		0,6	25 25	23 22	II II	4 4	238 24 ---	1060 105 ---	14,2 1,3 ---	BRAK WSK-4,45	
b				12,84	RP. BAGNO (N), Info: rezerwat „Mazury”		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB OL BRZ OL BRZ	70 70 70 50 50 35 35		0,4	20 23 34 20 18 15 13	20 21 23 19 19 15 14		4 4 2 4 4 4 4	160 200 5 450 280 50 50 ---	1165 1195	15,5 3,5	
c	0,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, śmł.dar, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Db 92l, Db 132l, mjs Db, Ol 62l, pods.: kru, ol, szk, prz.c na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	92 62		0,8	29 23	26 21	II II	3 4	202 38 ---	85 15 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,42	
							PODR	OL	10		0,1		6		11	240	100	0,7 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. śmł.dar, tnk.lan, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 92l, mjs Św 122l, Db 152l, Ol, Św, Lp 52l, Ol, Św 27l, podszt.: ol, lsz, js, kru, wz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 92l., Info: rezerwat „Mazury” RP: DROGI L, Info: rezerwat „Mazury” RP: ROWY, Info: rezerwat „Mazury”	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	92 92 92		0,8	32 29 37	26 26 31	II II I	3 3 2	202 96 43 ---	340 160 75 ---	3,6 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,69
-a			0,22			PODR	LP		15			0,1		4	11		341 575	5,7 3,4	
-b			0,04																
	6,56 6,56 6,56 6,56 6,56		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	12,84 12,84 12,84 12,84 12,84	= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Szwałk (0022) = 19,66 Gmina Kowale Oleckie (032) = 19,66 Powiat olecki (13) = 19,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1840 (1195)	21.9		
230 a				0,65	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Mazury RP: BAGNO (N), Info: rezerwat „Mazury”		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL OL	80 80 45 45 30				30 23 18 18 13	22 20 17 18 13	3 4 4 4 4		80 40 10 10 5 ---	145	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU				0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,24					80 OL (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ		57 57 77 77 37 37			0,7	24 18 21 30 16 14	19 19 22 22 16 15	III II II III III II	12	61 40 40 15 15 10 ---	320 210 210 80 80 50 ---	6,2 3,7 2,0 1,1 2,6 1,8 ---	BRAK WSK-5,24
c				5,47	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c), Info: rezerwat „Mazury”		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL	60 60 45 45		0,1		22 23 14 17	20 19 15 18	4 4 4 4		280 150 35 30 ---	495	17,4 3,3	
d	3,93				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, wzw.błt, tnk.lan, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Db 135l, Ol 45l, podsz.: ol, wb, kru na 30%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL		65 65 45 85		0,7	22 25 16 30	21 21 18 24	II III II II	4 4 4 2	114 24 33 29 ---	450 95 130 115 ---	6,2 1,5 3,4 1,3 ---	BRAK WSK-3,93	
f				0,93	RP. BAGNO (N), Info: rezerwat „Mazury”		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	70 70 40 40		0,1		21 20 14 15	17 19 15 15	4 4 4 4		35 15 5 5 ---	60	12,4 3,2	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL			0,5									
							PODR	OL	5				2		11					
							PODR	OL	8				3		11					
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL PRZ.C			0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
230 g -a	3,87				<p>RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. śmł.dar, mał.wiś, wzw.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 62l, Db 167l, Wz 117l, Ol 32l, podsz.: wb, kru, js, ol na 20%, Info: rezerwat „Mazury”</p> <p>RP: LINIE, Info: rezerwat „Mazury”</p>	80 OL (zg)	DRZEWE 4 OL 1 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 BRZ		77 77 47 47 62		0,8	31 27 19 17 24	25 25 18 17 21	II I III II II	3 4 4 4 4	161 30 35 35 20 ---	625 115 135 135 75 ---	7,8 1,2 3,4 3,3 1,2 ---	BRAK WSK-3,87
	13,04 13,04 13,04 13,04		0,14 0,14 0,14 0,14	7,05 7,05 7,05 7,05	= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Szwałk (0022) = 20,23 Gmina Kowale Oleckie (032) = 20,23 Powiat olecki (13) = 20,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2825 (700)	46,7		
231 a				1,06	<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka</p> <p>RP. BAGNO (N)</p>		ZADRZEWE (w cz. C) OL DB JS OL		75 50 70 70 35			31 14 34 32 18	22 15 22 23 16		3 4 3 3 4		110 25 2 1 5 ---	143	
							ZAKRZEWE (w cz. C) WB OL JS WZ CZM			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 b			0,14		RP: SKŁAD DR, Info: punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. C)	LP OL	50 35			20 19	19 16		4 4		2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL LP LSZ KL CZM			0,3						3		
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 N, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Św 151l, KI 76l, mjs Db 151l, Św, Js 76l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 51l, Db, Brz 36l, podszyt.: lsz, św, lp, gb, db na 50%, OP. Płaty roślinności: gja.pap, gra.plc, mie.spl, nas.kęd, zwi.dłtu	100 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 LP 3 DB 1 BRZ 1 GB	76 76 76 76		0,5	33 34 34 24	27 27 28 22	I I I II	12	117 58 27 21 ---	390 195 90 70 ---	8,4 3,7 0,9 1,5 ---	
							IIP	4 ŚW 1 GB 1 LP 3 ŚW 1 LP	51 51 51 36 36		0,4	18 16 16 10 10	19 17 17 11 12	II II II II II	22	32 11 11 21 5 ---	105 35 35 70 15 ---	5,3 1,4 1,9 7,2 2,7 ---	TP-3,33
																80	260	18,5 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. I.													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 d	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 15 E, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, prs.roz, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Kl 150l, Brz, Kl 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 60l, Gb, Kl 45l, mjs Os 90l, Kl, Brz, Gb, Św, Ol 60l, Os 45l, Ol, Db, Gb, Kl, Brz, Wz, Js 30l, podsz.: lsz, lp, św, gb, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Lp,Db 45l., OP. Płaty roślinności: pch.ząb, Info: w cz. S 91D0	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 LP 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 LP	90 90 90 90 150		0,3	38 39 36 35 52	29 29 28 25 30	I II I II III	2 1 2 2 1	59 39 29 20 20 ---	465 305 230 155 155 ---	7,7 5,4 3,4 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-7,87
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 13 NW, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, mka.won, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Kl 112l, mjs Lp 152l, Brz 112l, Św, Kl, Brz 72l, Db 52l, podsz.: lsz, lp, św, gb, kl na 60%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Ol,Św 112l. Św 72l. Św 32l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Św,Brz,Ol,Db,Lp 52l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 OL 1 ŚW 1 LP 1 LP	112 112 112 52 52 72		0,7	55 39 33 25 16 29	31 30 25 23 16 25	I II II I II I	11	168 78 34 28 17 34 ---	410 190 85 70 40 85 ---	4,3 2,6 0,7 3,0 2,1 2,0 ---	TP-2,44
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 28 N, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, nar.sam, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Św 32l, mjs Db, Św, Kl 72l, Ol, Św 52l, Ol, Js, Kl 32l, podsz.: lsz, lp, gb, św, ol na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 LP 1 LP	72 72 72 52		1,0	35 33 25 16	29 25 24 16	I II I II	2 3 4 4	212 74 64 21 ---	125 45 40 15 ---	1,5 0,6 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
																371	225	3,6 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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 h	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/tn, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. mok.zas, trf.spe, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 30l, podsz.: św, brz, lsz, kru, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: mok.zas, trf.spe, wid.jał, Info: w cz. S 91D0	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 45 45		1,3	9 7 16 19 13	12 7 17 19 14	III II II II II	12	84 21 21 21 14 ---	25 5 5 5 5 ---	1,3 1,2 0,3 0,2 0,3 ---	10,3	BRAK WSK-0,32
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. trf.spe, wid.jał, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz.o 70l, Brz.o 55l, mjs Db, Ol 90l, Db, Ol 55l, podsz.: św, brz.o, kru, lsz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb, trf.spe, wid.jał, Info: w cz. S 91D0	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW 1 ŚW	90 90 55 70	0,8	34 33 22 29	26 26 20 24	II II II II	2 3 4 3	186 78 59 39 ---	155 65 50 35 ---	2,8 0,4 2,1 0,9 ---	7,4	BRAK WSK-0,84	
-a			0,10		RP: DROGI L		PODR PODRII	9 ŚW 1 BRZ.O ŚW	20 20 35	0,2 0,2	5 7 9	5 7 9	12 12 II	22	98	80				
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Szwałk (0022) = 16,70 Gmina Kowale Oleckie (032) = 16,70 Powiat olecki (13) = 16,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4710 [3] (143)	126.2			

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
232					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Js, Św 42l, mjs Brz, Os, Św, Lp 72l, Lp, Wz 42l, podszt.: wb, ol, czm, kru, prz.c na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,39 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	72 92 42		0,7	31 36 18	24 26 17	II II III	3 3 4	180 96 21 ---	425 225 50 ---	5,6 2,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,35
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/ps, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 9l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha OI,Brz,KI,Św 85l. OI 55l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 ŚW 1 LP	9 9 9 9		1,0		7 1 2 2	II III II II	12			2,2 ---	CP-0,96
c				0,34	RP. PS (Ps VI)		PRZES	OL BRZ KL ŚW OL	85 85 85 85 55			32 33 32 33 27	24 28 26 27 22		3 2 3 3 4	15 5 2 2 5 ---	29	2,1	
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 45			30 18	22 15		3 4	10 2 ---	12		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB LSZ CZM			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 d				1,18	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NE) BRZ LP OS GB OS WB OS		72 72 72 52 25											
f	5,07				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 21 SE, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 60l, Gb, Św, Lp 40l, mjs Md, Lp 90l, Kl, Gb 60l, Wz, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, lp, gb, św, wz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Db.c,Md,Lp 90l. 2-w cz. S bagno 0,22 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 MD 1 LP 1 DB.C	60 60 60 60 90			1,1	27 30 38 24 42	25 27 29 23 30	I I I I I	11	182 150 54 43 54 ---	925 760 275 220 275 ---	24,5 26,1 5,9 6,9 4,1 ---	TP-4,85	
g	5,80				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 N, GI. BRwy, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl, Js 77l, mjs Lp 172l, Gb, Db, Lp, Św 117l, Os 77l, Js, Św, Lp 62l, Św, Lp, Gb 47l, Św, Wz 32l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 50%, OP. Płaty roślinności: dzb.zet, gla.pap, gra.plc, mie.pie, mie.spł, sko.zan	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 LP 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 OL	77 77 77 77 77 77				1,0	32 32 35 28 23 30	28 28 25 25 20 24	I I II II III II	12	127 101 48 64 32 53 ---	735 585 280 370 185 305 ---	15,6 5,9 5,8 8,9 4,5 3,9 ---	TP-5,80

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
232 h	3,07					100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 1 MD 1 DB 1 BRZ	71 71 71 71 71		0,9	33 27 39 34 37	29 25 30 28 30	I I I I I	12	313 34 48 45 34 ---	960 105 145 140 105 ---	24,8 2,5 2,5 2,9 1,3 ---	TP-2,85 CW-0,22
i j k			0,07	0,35	RP. DROGI I (Dr) RP: PARKING L, SP. w cz. 9170(c), Info: miejsce postoju pojazdów		PODR PODRII NAL	8 ŚW 2 LP 5 ŚW 3 LP 2 GB JW	21 21 36 36 36 5		0,2 0,1 0,1	 10 11 10	6 7 11 12 12	 II II II	22 12 11	5 5 5 ---	15 15 15 ---	11,1 45	
l	0,46				100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	52 52 37 37 77		1,2	16 18 8 11 28	16 19 9 13 25	II II III III II	12	107 64 32 21 37 ---	50 30 15 10 15 ---	2,3 0,6 2,0 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,46	
	0,27				100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	52 52 37 37 77		1,0	16 18 8 11 28	16 19 9 13 25	II II III III II	12	96 54 27 16 27 ---	25 15 5 5 5 ---	1,2 0,3 1,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,27	
							PODR	ŚW	22		0,2		5		22			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
232 ~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Szwałk (0022) = 20,31 Gmina Kowale Oleckie (032) = 20,31 Powiat olecki (13) = 20,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7319 (12)	166.2	
233 a	2,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 140m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 2 ŚW 1 LP	70 70 70 50		0,8	28 29 34 17	28 27 30 19	I I I I	3 3 2 4	121 101 40 45	350 295 115 130	4,3 7,2 3,1 5,8	TP-2,90
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Kl, Ol, Gb 70l, Gb, Kl, Św 50l, podsz.: lsz, lp, gb, św, kl na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Db,Brz,Lp 70l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Św,Brz,Gb,Kl 70l. Św 50l.		PODRII	5 LP 3 ŚW 2 GB	35 35 35		0,1	10 9 9	11 10 11	II II II	22	5 5 5	15 15 15	20,4 7,0	
b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 NW, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wz, Os, lwa 48l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol,Brz,Św 48l. Św,Brz 33l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 LP 1 ŚW 1 OL 1 KL 1 DB	48 48 48 48 48 48		1,0	21 16 22 21 19 20	21 17 22 21 20 19	I I I II I I	12	120 50 30 30 30 30	675 280 170 170 170 170	16,3 13,6 8,3 4,0 8,1 6,0	TP-5,61
							PODRII	6 LP 3 GB 1 KL	33 33 33		0,1	10 9 9	10 11 11	II II II	12	5 5 5	30 30 30	56,3 10,0	
																290	1635		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 18 N, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Js 68l, Lp, Gb 53l, mjs Kl, Wz 68l, Js, Św 53l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św 68l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 DB 2 LP 1 ŚW 1 OL 1 GB	68 68 68 68 68 68			1,0	30 29 23 31 26 18	29 26 22 29 24 20	I I II I II II	2 3 4 2 3 4	91 520 435 56 45 20	520 435 320 255 115	6,8 11,7 12,8 8,9 3,6 2,8	TP-5,71
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, ptn.spe, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs Brz.o 52l, Brz.o 37l, podsz.: św, brz.o, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ.O 2 ŚW 1 ŚW	77 77 52		1,0	21 28 13	21 26 15	III II III	4 3 4	180 69 21	95 35 10	0,8 0,9 0,6	BRAK WSK-0,53	
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 20 NE, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, Kl, Gb 57l, mjs Ol, Os 57l, podsz.: lsz, lp, gb, św, kl na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 DB 2 MD 2 ŚW 1 LP	57 57 57 57 57		1,1	27 25 30 27 23	26 26 28 26 23	I I I I I	12	118 75 86 75 32	325 210 240 210 90	6,0 5,9 5,5 7,8 3,1	TP-2,77	
							PODRII 7 LP 3 GB	38 38		0,2	13 12	13 13	II II	22	20 10 ---	115 55 ---	46,6 8,2		
							PODRII 8 LP 1 GB 1 KL	37 37 37		0,2	13 12 13	13 13 II	II II	22	21 5 5 ---	60 15 15 ---	28,3 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,82																		
						100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 LP 3 BRZ 2 GB 1 OL 1 DB		70 70 70 70 70		1,0	25 32 23 29 28	23 28 21 25 25	II I II II I	12	101 81 61 81 35 ---	285 230 170 230 100 ---	8,0 2,8 4,1 3,1 2,1 ---	TP-2,82
				0,17	RP. DROGI I (Dr)		PODR II 8 GB 2 LP		40 40		0,2	13 13	14 14	II II	22	25 5 ---	70 15 ---		
h				0,75	RP. R (R IVB), OP. Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW ŚW (w cz. E) ZAKRZEW WB (w cz. C) BRZ OS		70			37	21		3		1		
i				0,40	RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: rze.szc		ZAKRZEW LP (w cz. SW) WB DB ŚW BRZ				0,2								
j				0,78	RP. R (R V)		ZAKRZEW GR (w cz. S) ŚL				0,1								
k				0,37	RP. R (R V)		ZAKRZEW WB (w cz. C) GR JB				0,4								
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
233 m				2,02	RP. ł (ł V), OP. Płaty roślinności: pdk.zie		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ ŚW	80 80 80			48 41 38	24 27 24		3 3 3		2 2 4 ---		
n	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 21l, mjs Brz 21l, podszyt.: lsz, wb, gb, lp, db na 30%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1						8		
o	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 N, GI. Pbr, gp/gs, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, mka.won, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Brz, Kl, Os, Lp, Gb 60l, Db, Lp, Gb 35l, podszyt.: lsz, św, db, lp, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 OL	21 21		0,8	12 12	11 13	I II	12	80 10 90	55 5 60	3,1 0,5 3,6 5,1	CP-P-0,55 ODN-LUK-0,10
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 N, GI. Pbr, gp/gs, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, mka.won, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Brz, Kl, Os, Lp, Gb 60l, Db, Lp, Gb 35l, podszyt.: lsz, św, db, lp, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	100 BRZ-DB (cz zg)	PRZES	BRZ	46		0,7	29 26 52	27 24 32	I I I	13	289 37 48 ---	650 85 110 ---	22,3 2,2 1,3 ---	TP-2,13
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,63		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	4,49 4,49 4,49 4,49 4,49	= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Szwałk (0022) = 28,49 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,49 Powiat olecki (13) = 28,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8330 (9)	203,4	

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
234					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 154m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 16 SW, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl, Św 33l, mjs Wz, Gb, Kl, Ol 48l, podsz.: lsz, lp, gb, św, kl na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 LP	48 48 48 48			1,1	19 21 21 17	19 21 21 16	I I I II	12 12 12 II	151 101 34 26 ---	120 80 25 20 ---	4,3 4,0 0,7 1,3 ---	TP-0,80
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pg//gp, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp, Kl, Św 33l, mjs Lp, Js, Św 48l, Js 33l, podsz.: lsz, js, lp, gb, ol na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	48 48			1,1	23 22	23 21	II I	12 I	349 15 ---	400 15 ---	9,5 0,4 ---	TP-1,14
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, trz.spe, gaj.zół, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28886/05, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Gb 101l, mjs Db, Gb 161l, Os, Wz, Św 101l, Ol, Lp, Js, Św, Gb 61l, Ol, Gb, Lp 46l, podsz.: lsz, lp, gb, js, kl na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db,Lp,Ol,Gb,Kl 33l. 2-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db,Lp 33l. 3-w cz. W od gnia 0,08 ha Db,Lp,Ol 33l. 4-w cz. C od gnia 1,10 ha Ol 13l.	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 LP	161 101 101 101			0,3	58 43 35 37	33 31 28 29	II I I II	1 2 2 2	67 50 29 17 ---	270 200 115 70 ---	2,1 1,3 1,0 1,1 ---	IIIBU-85%-4,00 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,10 TW-0,59
d				0,81	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	KL DB BRZ	80 80 80			40 51 41	23 20 22		3 3 3	2 2 1 ---	2 2 1 ---	5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	9,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 13 N, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wk, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 48l, mjs Kl, Wz, Os 48l, Św 33l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 GB 1 LP	48 48 48 48 48 48		1,2	17 21 20 23 14 13	17 21 21 21 15 16	II I I II III II	11	70 65 90 40 15 25 ---	675 625 870 385 145 240 ---	27,3 15,2 43,0 9,2 7,2 14,5 ---	TP-9,54
g	2,25				Strefa ochronna: GRA.PLĆ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, prs.roz, U. 20% zwierz, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28886/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Lp 101l, Brz 81l, mjs Db, Kl 151l, Św 81l, Św, Ol 61l, Św, Gb, Lp 41l, podsz.: lsz, lp, gb, brz, ol na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db,Lp,Gb,Św 26l. 2-w cz. W od gnia 0,10 ha Św,Ol,Lp,Brz 16l. 3-w cz. C od gnia 0,07 ha Db,Lp 26l. 4-w cz. N od gnia 0,18 ha Ol,Św 16l. 5-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db,Lp,Św,Brz,Gb 26l., OP. Płaty roślinności: gra.plc	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 LP 1 GB 1 GB	101 101 151 81 81 61		0,3	35 43 62 34 28 20	25 31 33 27 25 19	II I II I II II	3 2 2 3 4 4	59 25 42 17 13 8 ---	135 55 95 40 30 20 ---	1,3 0,4 0,8 0,7 0,6 0,5 ---	IIIBU-85%-2,25 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,28 TW-0,71
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. Pbr, pg/gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb, Lp 67l, Lp, Św 32l, mjs Kl, lwa 67l, Db, Lp, Gb, Św 47l, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, lp, św, kl na 40%, 1-w cz. C remiza 0,11 ha Jb,Gr 32l.	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 OL	67 67 67		0,8	33 30 31	27 26 25	I I II	12	151 111 111 ---	335 245 245 ---	9,6 5,6 3,6 ---	TP-2,11
																305	2940	116,4 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				1,32	RP. R (R IVB), OP. Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW DB	85 75			49 36	28 20		2 3		7 1 ---		
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. pln.spe, trf.spe, mok.zas, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 77l, Św 32l, mjs Kl, Lp, Js 77l, Brz, Ol, Gb 47l, Gb, Brz 32l, podszyt.: brz, św, ol, lsz, gb na 40%, 1-w cz. C kępą 0,18 ha Św,Brz,Db,Lp 77l. Gb 47l., OP. Płaty roślinności: mok.zas, trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	77 77 77 47		1,1	29 26 24 13	26 24 23 15	II II III II	22	234 90 85 32 ---	580 220 210 80 ---	13,9 2,1 2,8 4,5 ---	BRAK WSK-2,47
~a			0,84		RP: DROGI L		PODR	ŚW	22			0,1		5	22	441	1090		
	22,53		0,84	2,13	= 25,50												6645	188.5	
	22,53		0,84	2,13	= 25,50 Obr. ew. Szwałk (0022)												(13)		
	22,53		0,84	2,13	= 25,50 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	22,53		0,84	2,13	= 25,50 Powiat olecki (13)														
	22,53		0,84	2,13	= 25,50 Woj. warmińsko-mazurskie (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
235					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 159m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp///gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28886/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 62l, mjs Db.c, Js, Lp, Db 87l, Lp, Ol 62l, podszyt.: lsz, lp, gb, św, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz,Ol 87l. Św 62l. Św 42l. 2-w cz. N kępa 0,29 ha Ol 87l. Św 62l. Św 42l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 87l. Gb 62l. Gb 42l., Info: w K1 91D0	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 GB 1 KL 1 OL	87 87 87 87 87		0,7	39 37 27 32 34	32 30 23 28 25	I I III I II	2 2 4 3 3	108 98 59 29 25 ---	900 820 495 240 210 ---	15,6 6,1 9,8 4,3 2,4 ---	IIIB-30%-8,35 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn/gp, SP. w cz. 9170(b), P. msz, R. gjn.lśn, trf.spe, mok.zas, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs Lp, Gb 72l, Gb, Ol, Lp 52l, Gb, Lp 37l, podszyt.: lsz, św, lp, gb, ol na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Św 72l. Św 52l. Św 37l., OP. Płaty roślinności: mok.zas, trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	72 72 72 52		0,8	32 29 31 17	25 25 29 18	II II I II	12	202 117 48 21 ---	505 290 120 50 ---	13,6 3,8 1,4 2,5 ---	BRAK WSK-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	10,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 NW, Gl. Pbr, gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, szc.zaj, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 33l, Js 18l, mjs Brz 33l, Lp, Gb, Kl, Brz 18l, podsz.: lsz, lp, gb, ol, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Ol,Db,Św,Lp 130l. Brz 90l. 2-w cz. C kępa 0,38 ha Db,Lp,Św 130l. Ol,Św 90l., OP. Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.), Info: pomnikiwe cisy w wieku ok. 150 lat, nr ew. 30	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 OL 1 MD	33 33 33 18 18 18			0,9	14 11 16	13 12 12	II I II	22	47 42 31	505 455 335	38,2 45,2 12,9 4,9 18,0 11,1 ---	CP-4,08 TW-6,13
d	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 14 NW, Gl. Pbr, gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js, Kl 48l, Św, Gb 33l, mjs Wz, Św 48l, Db, Lp 33l, podsz.: gb, lsz, lp, św, kl na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol 48l. Św 33l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 LP 2 GB 1 DB 1 OL	48 48 48 48 48			1,1	25 14 14	25 16 16	I II II	12	130 40 40	1030 320 320	25,0 19,1 12,8 7,1 5,7 ---	TP-7,94
f				0,34	RP. BAGNO (N)		PODR	7 GB 2 LP 1 ŚW	23 23 23			0,1		7 6 5	22					
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	45 45 45				22 16 12	21 17 13	4 4 4		30 10 5 45			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ WB				0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		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	
235 g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 14 S, GI. Pbr, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, prs.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Os, Md 58l, Św, Gb 38l, mjs Ol, Wz 58l, Lp, Ol 38l, podsz.: lsz, gb, lp, św, kl na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 GB 1 DB 1 LP	58 58 58 58			1,0	28 28 16 27 19	26 25 17 24 20	I I III I I	12	107 107 48 37 32 ---	430 430 195 150 130 ---	15,7 7,7 7,2 4,1 4,4 ---	TP-4,04
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb, Lp 38l, mjs Gb, Lp 58l, Js, Ol 38l, podsz.: ol, św, lsz, brz, lp na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58			0,9	29 28 22	24 25 21	II I II	12	268 37 32 ---	230 30 30 ---	4,2 0,6 1,1 ---	TP-0,86
-a			0,84		RP: DROGI L															
-b			0,10		RP: LINIE															
	34,46 34,46 34,46 34,46 34,46		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 35,74 = 35,74 Obr. ew. Szwałk (0022) = 35,74 Gmina Kowale Oleckie (032) = 35,74 Powiat olecki (13) = 35,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9375 (45)	304.5			

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	
236					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Mazury															
a				4,33	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c), Info: rezerwat „Mazury”		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL OL OL BRZ	48 48 68 88 20 20				13 15 22 27 9 8	12 14 15 17 10 10	4 4 4 4 4 4		100 120 40 50 20 5 ---		335	
b	1,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. kuk.zwi, śmł.dar, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 92l, OI, Gb 42l, podsz.: lsz, ol, wz, js, lp na 40%, Info: rezerwat „Mazury”	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	92 92 62		0,7		32 29 24	25 25 23	II II II	3 3 4	240 58 24 ---	460 110 45 ---	4,9 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,91
c	4,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 17 NE, GI. RDBr, pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mka.won, pdg.pos, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Kl 162l, Gb 62l, Kl 47l, mjs Św, So, Js 162l, Gb, Kl, Św 82l, Os, Św, OI 62l, Lp, Gb, Db 47l, Gb 37l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, Info: rezerwat „Mazury”	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 2 LP 1 LP	162 162 82 62		1,0		69 50 37 22	33 32 28 23	II II I I	2 3 3 4	382 71 98 33 ---	1710 320 440 150 ---	9,8 2,8 8,4 4,4 ---	BRAK WSK-4,48
							NAL	7 JS 3 WZ	2 2		0,2				12		322 615	6,4 3,4		
							NAL	6 JS 2 WZ 2 KL	2 2 2		0,2				11		584 2620	25,4 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 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
236 d	1,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91D0(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, nar.sam, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Kl 72l, Db 170l, Lp 130l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 52l, mjs Brz 52l, podsz.: lp, gb na 10%, Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 LP 2 BRZ 1 DB	72 72 72		0,8	29 33 29	26 29 25	I I I	12	252 30 35 ---	480 55 65 ---	11,3 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,90
f	3,76				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bst, Gb, Kl 77l, mjs Db, Ol, Św 77l, Św, Brz, Gb, Wz 52l, Lp, Kl, Gb, Db 150l, Lp 107l, Lp 42l, podsz.: lsz, św, gb, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Ol, Brz 77l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Św, Brz 52l., Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 BRZ 2 LP	77 77 52		1,2	36 37 25	30 31 26	I I I	2 2 4	282 111 60 ---	1060 415 225 ---	22,4 4,2 9,3 ---	BRAK WSK-3,76
g	4,97				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Lp 162l, mjs Św, Kl 162l, Db, Św 122l, Św, Kl, Db, Ol, Gb 72l, Bst, Brz 92l, Db, Lp 52l, Gb 42l, Lp, Gb 27l, podsz.: lsz, gb, jrz, lp na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 72l., Info: rezerwat „Mazury”	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 LP 1 GB	162 162 122 52		1,1	56 54 43 18	33 31 31 17	I II II II	2 1 2 4	327 109 44 27 ---	1625 540 220 135 ---	12,0 3,1 2,6 4,8 ---	BRAK WSK-4,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		1,40			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: rezerwat „Mazury”	BRZ-SO- ŚW	PODR	BRZ.O	4		0,2		2	12					BRAK WSK-1,40
i	2,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szcz.zaj, LMP. d DB.S MP/3/32140/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Lp, Gb 67l, Db, Lp, Kl 152l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, jw na 10%, Info: rezerwat „Mazury”	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	67 67		0,9	28 26	25 27	I I	11	229 238 --- 467	505 525 --- 1030	11,6 15,0 --- 26,6 12,0	BRAK WSK-2,21
~a			0,42		RP: DROGI L, Info: rezerwat „Mazury”														
~b			0,03		RP: LINIE, Info: rezerwat „Mazury”														
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	4,33 4,33 4,33 4,33 4,33	= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Szwałk (0022) = 25,41 Gmina Kowale Oleckie (032) = 25,41 Powiat olecki (13) = 25,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9345 (335)	140.2	
237					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Mazury														
a	0,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 112l, Św, Gb 82l, mjs Lp 152l, Lp, Gb 62l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, Info: rezerwat „Mazury”	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 LP 1 ŚW	152 82 82 112		0,8	64 36 34 46	31 24 25 32	II II II II	2 2 2 1	338 38 38 38 --- 452	150 15 15 15 --- 195	0,9 0,3 0,4 0,2 --- 1,8 4,1	BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 67l, Ol 47l, mjs Brz, Bst, Lp, Db, Gb 67l, Bst 47l, Lp 150l, podsz.: prz.c, ol, czm, wz, js na 60%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	97 97		0,8	32 31	24 26	II II	3 2	259 77 ---	505 150 ---	5,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,95
c	3,98				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl 69l, mjs Św 69l, Lp, Św 129l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl 54l, Lp 44l, podsz.: lsz, lp, gb, jrz na 20%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Św 22l., Info: rezerwat „Mazury”	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 DB 1 LP	69 69 69		0,7	29 27 26	28 26 24	I I I	3 3 3	191 67 14 ---	760 265 55 ---	9,7 5,9 1,4 ---	BRAK WSK-3,98
d	1,19				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, mka.won, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, So 152l, Brz, Św 92l, Db, Gb, Brz 62l, Gb 47l, podsz.: gb, lp, lsz na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 LP 2 LP 1 LP	152 152 152 92 47		0,9	70 66 45 35 15	31 36 29 27 16	II I III II II	2 3 3 3 4	273 55 38 82 16 ---	325 65 45 100 20 ---	1,9 0,5 0,5 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,19
																464	555	5,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
f	12,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, nar.sam, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, pjd Gb 152l, Kl, Lp 72l, mjs Lp, Św 172l, Brz, Gb 112l, Lp, Brz, Db, Św 92l, Db 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 92l, Kl, Db 52l, Kl, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, lp na 10%, Info: rezerwat „Mazury”, NCP.DRB	140 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 SO 2 LP 1 DB 1 ŚW	172 172 112 112 112		0,7	64 62 45 43 43	32 34 31 30 32	II IA II II II	2 3 1 1 2	196 82 76 38 44	2350 985 910 455 530	12,7 6,4 12,3 5,1 5,7	BRAK WSK-12,00
g				0,47	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: rezerwat „Mazury”		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	58 38			22 12	16 13		4 4		25 5 30		
h		0,43			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.lan, trf.spe, sit.roz, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: rezerwat „Mazury”	BRZ-OL	PODR PRZES	BRZ BRZ BRZ GB ŚW	5 42 92 42 42		0,1	16 33 13 11	2 18 28 14 13	22 4 2 4 4		14 10 1 1 26		BRAK WSK-0,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
i	4,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb 152l, mjs Kl, Md 72l, So, Md 152l, Lp 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 52l, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, db, lp na 20%, Info: rezerwat „Mazury”, NCP.DRB	140 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 DB 2 LP 1 BRZ	152 72 72 72		0,8	64 30 32 41	31 26 27 29	II I I I	1 3 3 2	218 82 65 38 --- 403	975 365 290 170 --- 1800	5,8 7,6 6,9 2,0 --- 22,3 5,0 11,1 1,8 3,6 --- 16,5 3,7	BRAK WSK-4,48	
j	0,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. wzw.błt, kos.zół, psi.słd, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 64l, podsz.: kru, lsz, ol, gb na 30%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 GB	64 64 64		0,7	24 31 19	21 27 18	III I III	4 2 4	143 67 14 --- 224	30 15 5 --- 50	0,5 0,2 0,1 --- 0,8 3,8	BRAK WSK-0,21	
k	0,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, tnk.lan, tjś.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 66l, Db 150l, podsz.: kru, brz.o, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: rezerwat „Mazury”	60 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 2 DB	66 46		0,5	23 13	18 12	III III	4 4	105 5 --- 110	35	0,5 0,1 --- 0,6 1,7	BRAK WSK-0,35	
l		0,61			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. wid.jał, orl.pos, mał.włś, D. podsz.: gb, św, jrz, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: rezerwat „Mazury”	BRZ-OL	PODR PRZES	6 BRZ 4 ŚW ŚW ŚW	5 25 152 122		0,2		3 7 56 36		22 2 2			57 22 --- 79		BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 m	2,82				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, nar.sam, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Kl 72l, mjs Św, Brz, Gb 112l, Gb 152l, Lp 172l, Lp, Db 92l, Ol, Db 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 52l, Gb 92l, podszyt.: lsz, gb, lp na 10%, Info: rezerwat „Mazury”	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 LP 2 DB 1 LP	172 112 112 72		0,8	64 45 43 29	32 31 30 26	II II II I	2 1 1 3	196 109 82 33 ---	555 305 230 95 ---	3,0 4,1 2,6 2,2 ---	BRAK WSK-2,82
~a			0,67		RP: DROGI L, Info: rezerwat „Mazury”		IIP	7 GB 2 GB 1 LP	72 52 52		0,3	23 15 16	20 16 17	III III II	4 4 4	22 16 11 ---	60 45 30 ---	1,7 2,0 1,5 ---	
~b			0,23		RP: LINIE, Info: rezerwat „Mazury”											49	135	5,2 1,8	
~c			0,18		RP: ROWY, Info: rezerwat „Mazury”														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Szwałk (0022) = 30,01 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,01 Powiat olecki (13) = 30,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12585 (30)	167.4	
238 a	1,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Mazury	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 BRZ	60 60 60		1,2	26 28 29	24 26 28	I I I	11	171 252 86 ---	235 345 115 ---	6,2 11,8 2,0 ---	BRAK WSK-1,36
					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 60l, mjs Gb, Md 60l, podszyt.: gb, lp, jrj na 20%, Info: rezerwat „Mazury”											509	695	20,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,08				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 47l, mjs Gb 62l, Ol 47l, Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 LP 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47		0,9	20 28 27	19 26 23	I I I	12	100 100 41 ---	110 110 45 ---	5,5 2,7 2,3 ---	BRAK WSK-1,08
c	1,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.bag, mał.włś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Brz 50l, Ol 35l, podsz.: ol, kru, db, wz, św na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50		0,8	28 25	24 22	II II	3 3	238 86 ---	340 120 ---	4,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,42
d	11,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. gwz.gaj, mka.won, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 112l, Gb 132l, mjs Kl, Js, Gb 112l, Db, Lp, Kl 132l, Gb, Js, Brz 92l, Brz, Db, Gb 72l, Św, Brz, Db, Gb 52l, Gb, Lp 42l, Gb 32l, podsz.: lsz, lp, gb, js, jrz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 2-w cz. N luka 0,49 ha, Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 LP 2 ŚW 1 DB	112 92 92 92 72 132 152		0,6	44 42 32 36 24 49 60	30 30 26 31 21 35 34	II I II I II I I	2 1 2 2 4 2 2	109 33 33 38 22 87 44 ---	1220 370 370 425 245 975 495 ---	16,5 5,4 6,7 6,5 6,6 8,3 2,9 ---	BRAK WSK-11,20
f	1,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 72l, mjs Św 72l, Md, Lp, Js 152l, Md 112l, podsz.: gb, lp, lsz na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 ŚW 1 LP	112 112 72		1,0	47 45 31	32 33 23	I I II	2 1 3	458 55 38 ---	460 55 40 ---	5,5 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,00
							PODR	7 LP 2 GB 1 LP	10 10 27		0,1		4 3 6		11				
							NAL	5 KL 3 JS 2 LP	2 2 2		0,2				12				
																366	4100	52,9 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. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
238 g	1,94				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, ps/pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Św 112l, So 172l, Lp 92l, mjs Gb, Brz 112l, Lp, Md 172l, Db, Gb 92l, Św 72l, Gb 57l, podsz.: gb, lp na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 LP	172 112 57			1,1	58 41 23	33 31 19	II I II	2 2 4	523 131 22 ---	1015 255 45 ---	5,5 2,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,94		
							PODRII 8 GB 2 LP	42 42			0,1	11 13	15 15	II II	11 11	16 5 ---	30 10 ---	10,0 5,2			
							NAL 4 JS 3 LP 3 KL	2 2 2			0,1				11	21	40				
h	2,58					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Kl, Db 77l, mjs Brz 77l, Db, Św, Gb 112l, Db 182l, Brz, Db 52l, podsz.: lp, gb na 10%, Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 LP 1 GB 2 LP 1 GB 1 LP	77 77 52 52 112			1,0	31 24 19 16 50	27 23 19 18 31	I II I II II	2 4 4 4 2	222 35 50 20 40 ---	575 90 130 50 105 ---		12,1 1,9 5,3 1,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,58
							PODRII GB	42			0,1	10	13	II	22	10	25				
							DRZEW BRZ	62			1,1	30	28	I	2	362	475	7,4 5,6	BRAK WSK-1,31		
							PODRII 6 LP 4 GB	42 42			0,4	13 12	15 15	II II	11 11	48 29 ---	65 40 ---				
i	1,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 102l, mjs Gb 102l, Db, Lp, Gb, Św 62l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW BRZ	62			1,1	30	28	I	2	362	475	7,4 5,6	BRAK WSK-1,31		
							PODRII 6 LP 4 GB	42 42			0,4	13 12	15 15	II II	11 11	48 29 ---	65 40 ---				
							ZADRZEW (w cz. C) ŚW BRZ	45 60					15 25	15 22		4 4	5 10 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C) ŚW WB BRZ				0,3						15				
j				0,43	RP: BAGNO (N), Info: rezerwat „Mazury”																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
k	9,19					140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 2 LP 1 GB 1 DB 1 ŚW	162 162 72 72 102 102		1,0	71 56 34 23 46 39	33 38 28 20 29 29	II I I III II II	2 2 3 4 1 2	251 65 87 31 44 44	2305 595 800 285 405 405	13,3 4,2 18,8 7,6 5,3 5,4	BRAK WSK-9,19
I				0,26	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: rezerwat „Mazury”		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ WB	50			16	15		4		5		
m	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, brz, ol, kru, prz.c na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 DB 2 OL	80 80 80 110 50		0,8	25 30 28 36 19	23 27 24 24 19	III I II II III	4 3 4 3 4	86 55 25 71 45	115 75 35 95 60	1,5 0,7 0,7 0,8 1,4	BRAK WSK-1,34
n	2,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.bag, wzw.błt, kos.żół, LMP. d WZ.S, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 72l, mjs Db 102l, Św, Os 70l, Brz 50l, Db 130l, podsz.: lsz, kru, czm, prz.c, ol na 30%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 OL	72 72 102 52		0,8	22 31 33 18	22 23 23 19	III II III III	4 3 3 4	131 25 76 45	310 60 180 105	4,4 0,7 1,9 2,3	BRAK WSK-2,38
							PODR	OL	15		0,1		7		12	277	655	9,3 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 -a			1,00		RP: DROGI L, Info: rezerwat „Mazury”														
-b			0,04		RP: LINIE, Info: rezerwat „Mazury”														
	34,80 34,80 34,80 34,80 34,80		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 36,53 = 36,53 Obr. ew. Szwałk (0022) = 36,53 Gmina Kowale Oleckie (032) = 36,53 Powiat olecki (13) = 36,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												15310 (20)	206.6	
239 a	2,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Mazury	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 GB	59 59 59 59		0,9	27 27 19 20	27 26 19 18	I I II II	12	222 45 20 20 ---	525 105 45 45 ---	9,0 3,7 1,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,36
b	3,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, gwz.gaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 110l, Db 150l, mjs Db, Gb 80l, Gb 50l, podsz.: św, lsz, gb, lp, jrż na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 25l., Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 LP 1 LP 1 ŚW 1 LP	110 110 80 80 50		0,8	51 45 32 32 18	35 32 28 26 17	I I I II II	2 2 2 2 4	382 44 38 38 16 ---	1425 165 140 140 60 ---	13,5 2,0 2,8 3,2 3,2 ---	BRAK WSK-3,73
							PODR	LP	20		0,2		7		11	518	1930	24,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,59				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.krt, mal.wiś, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Gb 45l, Db, Św 95l, podsz.: lsz, lp, św, wz, jrz na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 ŚW	65 65 65			0,9	31 33 25	28 24 21	I II II	2 2 3	229 67 33 ---	365 105 50 ---	5,2 1,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,59
d	4,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. tna.pos, trz.błt, wzv.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 42l, Brz 67l, Db 172l, mjs Gb, Św 67l, Db 92l, Brz, Ol 32l, podsz.: kru, lsz, lp, js, wz na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 OL 1 BRZ 1 OL	67 92 92 42			0,8	26 36 36 16	23 23 24 17	II III II III	4 2 2 4	229 33 29 14 ---	1060 150 135 65 ---	15,3 1,7 0,8 1,9 ---	BRAK WSK-4,62
f	1,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 102l, Db, Św 172l, So, Db 252l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, Info: rezerwat „Mazury”	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	102 72 72 52			0,9	36 24 36 18	31 23 29 17	II II I II	2 3 3 4	262 98 71 33 ---	445 165 120 55 ---	5,9 4,5 1,4 2,7 ---	BRAK WSK-1,69
g		1,10			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, mal.wiś, wid.jał, D. podsz.: kru, brz.o, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: rezerwat „Mazury”	BRZ-SO- ŚW	PODR PRZES 9 BRZ.O 1 ŚW ŚW SO BRZ.O ŚW	5 10 92 152 72 72			0,4		2 2 30 23 24 24		12 3 3 4 4		10 4 3 3 ---	20	BRAK WSK-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Kl, Db.c 152l, Db.c, Brz, Gb, Kl 112l, Gb, Lp 92l, Św 62l, Gb, Lp 42l, Lp 32l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 LP 3 ŚW 1 DB 1 DB 1 ŚW 1 LP	112 112 192 92 92 62		0,8	43 46 75 39 41 21	31 36 32 29 31 20	II I II I I II	2 2 3 2 2 4	142 174 44 38 49 27 ---	330 405 100 90 115 65 ---	4,4 3,8 0,5 1,3 1,7 2,2 ---	BRAK WSK-2,32	
i	1,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (tp) z1, GI. Tn, tp/tn, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, wzw.błt, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 172l, Bst 52l, mjs So 172l, Gb, Św, Brz 52l, Os 72l, podsz.: ol, kru, wz, prz.c, js na 10%, Info: rezerwat „Mazury”	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	72 72 52		0,8	27 26 20	22 24 18	III II III	3 4 4	212 25 25 ---	215 25 25 ---	3,1 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,02	
j	1,58				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 3150(c), P. szch, R. tna.pos, wzw.błt, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bst 72l, Bst 52l, mjs Js, Ol, Św 72l, Gb, Brz, Js, Lp 52l, podsz.: kru, js, lsz, wz, prz.c na 30%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	92 92 52		0,8	34 29 17	23 25 19	III II III	3 3 4	192 29 58 ---	305 45 90 ---	3,5 0,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,58	
k				1,43	RP. BAGNO (N), Info: rezerwat „Mazury”		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	70 70 50 50			27 26 18 18	22 23 18 18		4 4 4 4	110 100 20 8 ---	238			
~a			0,37		RP: DROGI L, Info: rezerwat „Mazury”		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL			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	
239 -b			0,31		RP: LINIE, Info: rezerwat „Mazury”															
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,12 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,12 Powiat olecki (13) = 22,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7240 (238)	107		
240					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Mazury															
a	2,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 110l, mjs Brz 110l, Db 50l, Ol 30l, podsz.: kru, ol, wz na 50%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 OL 2 BRZ	70 70 50 50			0,8	26 26 21 17	21 20 19 19	II III III II	4 4 4 4	114 48 43 33 ---	325 140 125 95 ---	3,9 2,0 2,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,87	
b				2,77	RP. BAGNO (N), Info: rezerwat „Mazury”		PODR ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OL	15 60 50 90			0,1		7 22 18 34			12 4 4 2	238 40 20 60 ---	685 140 125 95 ---	10,8 3,8	
c	0,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, podsz.: kru, wb, ol na 10%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW OL PODR	92 10			0,8 0,1	34 4	24 4	II II	2 11	384	340	3,6 4,0	BRAK WSK-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,52				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.krt, szc.zaj, LMP. d DB.S MP/3/32139/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 112l, Św 82l, Ol, Św, Lp 62l, Św, Bst, Db, Ol 47l, podsz.: kru, św, lsz, jrz na 70%, Info: rezerwat „Mazury"	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	82 82 172		0,7	28 28 86	24 21 27	II III III	3 3 2	138 74 41 ---	485 260 145 ---	3,9 3,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,52
f	4,33				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, prs.roz, LMP. d LP MP/3/32161/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 172l, Lp 72l, Gb 52l, mjs Kl 152l, Lp, Js 122l, Bst, Brz, Gb 92l, Św 72l, Św 52l, podsz.: lsz, lp, gb, jrz, kru na 20%, Info: rezerwat „Mazury"	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 LP 3 ŚW 1 KL 1 LP 1 ŚW 1 LP	92 122 122 152 92 52		0,8	41 49 49 52 36 17	31 35 31 31 30 18	I I II II II I	3 2 2 3 2 4	144 173 38 38 34 19 ---	625 750 165 165 145 80 ---	10,1 6,9 1,9 1,6 2,5 3,4 ---	BRAK WSK-4,33
g	0,13				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Św, Brz 25l, podsz.: lp, prz.cw, trz na 20%, Info: rezerwat „Mazury"	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 KL	35 35 35		0,7	13 16 14	15 15 15	I I I	12 12 12	62 9 9 ---	10 ---	0,9 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
							PODRII	6 LP 4 GB	42 42		0,1	11 12	15 14	II II	12 12	10 10 ---	45 45 90	26,4 6,1	
							NAL	4 KL 4 JS 2 BST	2 2 2		0,2				12				
							NAL	4 KL 3 JS 3 JW	2 2 2		0,2				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tp/tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.błt, flk.bło, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 52l, mjs Db 172l, podsz.: kru, brz, so, ol na 80%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: rezerwat „Mazury”	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 SO 2 OL	72 72 172 52		0,8	20 22 52 18	20 21 26 18	III III II III	4 4 3 4	141 30 60 20 --- 251	480 100 205 70 --- 855	6,8 1,0 1,3 1,5 --- 10,6 3,1	BRAK WSK-3,39	
i	2,23					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. tna.pos, tjś.pos, psi.sld, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 82l, Ol 62l, Ol, Brz 47l, podsz.: kru, wb, czm, wz, js na 30%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	82 82		0,7	26 24	21 24	III II	4 4	148 101 --- 249	330 225 --- 555	4,2 1,8 --- 6,0 2,7	BRAK WSK-2,23
j	2,17						RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.bag, mał.wiś, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 172l, mjs Db 92l, Gb 52l, podsz.: kru, św, lsz, czm na 80%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 BRZ	72 72 52		0,8	25 21 18	23 21 19	II III II	4 4 4	101 111 40 --- 252	220 240 85 --- 545	2,4 3,4 1,8 --- 7,6 3,5
~a			0,31		RP: DROGI L, Info: rezerwat „Mazury”				PODR	OL	20		0,1		10	12				
~b			0,23		RP: LINIE, Info: rezerwat „Mazury”															
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,84 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,84 Powiat olecki (13) = 22,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5900 (120)	74,1		

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
241					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Mazury														
a	5,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(a), w cz. 91E0(a), P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb 102l, mjs Ol, Js, Brz, Lp 82l, Gb, Kl 57l, Db 162l, pods.: lsz, lp, gb, wz, js na 60%, Info: rezerwat „Mazury”	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 KL 1 OS 2 LP	102 102 102 102 57		0,8	42 41 41 49 23	33 30 33 33 19	I II I I II	11 11 11 11 11	196 44 49 55 55 ---	1025 230 255 285 285 ---	12,6 3,6 3,5 1,5 11,8 ---	BRAK WSK-5,22
b	0,52				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, wz.w.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Lp, Gb, Wz 47l, pods.: lsz, lp, wz, js, czm na 40%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	OL	117		1,0	41	29	I	2	600	310	2,3 4,4	BRAK WSK-0,52
c	0,93				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Gb 62l, Gb 102l, Lp 82l, pods.: lsz, wz, kl, gb na 60%, Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW NAL	LP 8 KL 2 WZ	62 2 2		0,6 0,2	24 24	20 20	II II	12 12	171 ---	160 ---	5,5 5,9	BRAK WSK-0,93
d	0,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, mka.won, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, Kl 102l, mjs Brz, Os, Gb 102l, Św, Gb 62l, pods.: lsz, gb, lp, js, db na 50%, Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 LP 1 LP	102 102 62		0,6	37 39 23	29 28 18	II II II	2 2 4	316 33 22 ---	300 30 20 ---	4,0 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,95
							PODR	6 LP 2 KL 2 LP	15 30 30		0,3		5 11 11		12	371 350	5,2 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 3150(c), P. szch, R. nar.błt, ncp.pos, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 172l, OI 112l, Lp, KI 72l, Gb, Js, Lp 32l, podszt.: lsz, czm, js, lp, wz na 90%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha, Info: rezerwat „Mazury”	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 LP 1 BRZ	72 72 52 52 52		0,8	25 27 21 18 19	22 25 19 18 20	III I III I II	4 3 4 4 4	111 50 45 20 20 ---	250 115 100 45 45 ---	3,6 1,3 2,2 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,26
g	15,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 3150(b), P. ziel, R. pdg.pos, czś.leś, mka.won, LMP. d LP MP/3/32156/05 d LP MP/3/32157/05 d LP MP/3/32155/05 d DB.S MP/3/32135/05 , D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db 102l, mjs Św, Gb 162l, Św 102l, Brz, Js, OI 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Wz 47l, Św 72l, podszt.: lsz, gb, lp, kl, js na 40%, Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	2 LP 2 DB 2 KL 3 LP 1 KL	162 162 162 102 102		0,5	58 69 62 38 38	31 31 30 28 26	II II III II II	3 2 2 3 2	55 55 55 71 22 ---	825 825 825 1065 330 ---	7,4 4,8 8,5 16,6 5,1 ---	BRAK WSK-15,03
h				0,52	RP. BAGNO (N), Info: rezerwat „Mazury”		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			22 32	22 24	4 2		8 8 16			
							PODR	3 GB 3 KL 3 LP 1 BST	25 25 25 25		0,2		8 8 8		12				
							NAL	KL	2		0,2				12				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL LSZ			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	
241 i	1,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, wzwbłt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Js, Db 80l, podsz.: kru, wb, lsz, wz na 50%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL	80 80 50 50		0,8	31 21 18 17	25 22 19 18	II III II III	3 4 4 4	131 55 40 20 --- 246	205 85 60 30 --- 380	1,7 1,1 1,4 0,7 --- 4,9 3,2	BRAK WSK-1,55	
j	2,91				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.błt, mal.włś, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Lp, Gb 63l, Św, Db 48l, podsz.: lsz, kru, ol, czm, js na 80%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	63 63 48 48		1,0	23 22 18 17	21 20 20 19	III II III II	4 4 4 4	171 62 29 24 --- 286	500 180 85 70 --- 835	8,4 2,7 2,1 1,7 --- 14,9 5,1	BRAK WSK-2,91	
k				0,43	RP. BAGNO (N), Info: rezerwat „Mazury”		PODR	8 OL 2 LP	10 20		0,1		5 7		12					
l				2,25	RP. BAGNO (N), Info: rezerwat „Mazury”		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			20 17	20 17		4 4		40 10 --- 50			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU			0,4									
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU BRZ OL	80		0,7	22	21		4		100			
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37			3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	= 32,57 = 32,57 Obr. ew. Szwałk (0022) = 32,57 Gmina Kowale Oleckie (032) = 32,57 Powiat olecki (13) = 32,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11095 (166)	195,4			

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
242					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, nar.sam, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Św 102l, mjs Db 152l, Js, Gb 102l, Kl, Js, Brz 52l, Lp, Św, Kl, Gb 42l, Lp, Gb 27l, podsz.: lsz, lp, gb, js, czm na 70%, 1-od gnia 1,36 ha Db,Św,Ol 4l 2 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Info: pomnik przyrody nr ew. 67	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW 4 LP 3 OL 1 DB 1 BRZ 1 LP	102 102 102 102 52			0,4	41 34 45 41 21	31 25 30 31 17	I II I I II	2 3 2 2 4	92 63 21 17 13 ---	595 405 135 110 85 ---	8,2 3,9 1,7 0,7 4,2 ---	Dziąka nr 1: IVD-20%-6,07 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-1,36 CW-1,36
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pg/pl, SP. w cz. 3150(c), w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. gwz.gaj, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 50l, mjs Brz, Js, Lp 65l, Kl 40l, Js, Lp 30l, podsz.: czm, js, wb, ol, lsz na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODR OL	65 15			0,6 0,1	35 7	27 7	I 12	2 12	352 ---	1370 ---	18,1 4,7	BRAK WSK-3,89
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, pdg.pos, nar.sam, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 72l, mjs Kl 92l, Gb, Lp, Św 52l, Św, Lp 37l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%, Info: zamieranie jesionów	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 OL 2 JS 1 BRZ 1 ŚW 1 LP	92 92 92 92 92 92		0,8	43 35 39 37 39 31	31 26 32 31 30 26	I II I I II II	22	125 96 48 29 58 34 ---	390 300 150 90 180 105 ---	5,7 3,2 1,1 0,6 3,0 1,9 ---	TP-3,12	

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	
242 d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, prs.roz, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: lsz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św,Lp 102l. Js 82l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 LP 1 KL 1 BRZ	12 12 12 12 12		1,0		3 3 3 2 5	II II II II II	22			0,8 0,4 --- 1,2 1,0	CP-1,15	
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, wzw.blł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 72l, mjs Ol 42l, podsz.: wb, kru, js, lsz, prz.c na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 2-w cz. C bagno 0,14 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	72 72		0,7		31 32	26 25	I II	3 3	212 30 242	685 95 780	8,0 1,3 --- 9,3 2,9	BRAK WSK-3,24
g	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.wiś, osz.war, sit.roz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 17l, Brz, Lp, Gb 4l, podsz.: czm, lsz, prz.c, lp na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Lp,Db 47l. 2-w cz. E kępa 0,38 ha Ol,Db,Lp 47l. 3-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz,Lp,Wz 47l. 4-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz,Lp,Wz 47l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 ŚW 2 DB 1 JS	4 4 4 17 17		0,9		1 2 1 6 6	I II I II II	12			3,1 1,1 0,5 --- 4,7 0,9	PIEL-2,96 CW-2,96 CP-1,27	
							PRZES	DB ŚW BRZ OL	103 103 47 47			35 44 24 26	24 29 24 21	3 2 4 4		6 4 40 38 --- 88				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
242 h				2,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB	90 90 90			29 29 50	22 24 23		3 3 3		110 4 2 ---		
i				1,84	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	60 60			20 24	20 21		4 4		200 5 ---		
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. CZms, m/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.wiś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 57I, Js 35I, podszyt.: czm, prz.c, js na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	97 97 127			34 35 51	26 22 23	II III III	2 2 3	77 48 34 ---	55 35 25 ---	0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,73
-a			0,16		RP: DROGI L		PODR	7 JS 3 LP	15 15				5 5		22		159 115	0,9 1,2	
-b			0,22		RP: LINIE														
-c			0,11		RP: ROWY														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	4,04 4,04 4,04 4,04 4,04	= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Szwałk (0022) = 28,26 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,26 Powiat olecki (13) = 28,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4927 (321)	68,4	

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
243					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, szr.trw, czś.leś, LMP. d DB.S MP/3/32133/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 152l, Gb 62l, mjs Js 92l, Lp, Kl 152l, Św 62l, Św, Gb, Kl 47l, podsz.: lsz, gb, lp, wz na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 LP	92 92 92 92 92 62		0,6	37 39 37 35 36 23	29 31 30 26 27 21	I I II II I II	2 2 2 2 2 4	86 67 38 34 24 38	270 210 120 105 75 120	4,4 3,1 2,0 1,1 0,5 4,2	BRAK WSK-3,14
b	8,07				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, szr.trw, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Js, Kl, Brz, Gb 77l, mjs Św, Wz 77l, Db, Lp, Gb, Św 157l, Św, Gb, Lp 42l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: dzb.zet, gra.plc, mie.spl, zło.jas, zro.skl	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 KL	77 77 77 107 107 157		0,6	37 39 35 40 41 55	27 27 24 28 32 27	I I II II II III	2 2 2 1 2 2	131 30 25 25 35 30	1055 240 200 200 280 240	22,4 4,6 2,5 2,5 3,3 2,6	BRAK WSK-8,07
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRw, m/pg/gp, P. szch, R. mał.wś, sit.roz, nar.krt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św,Db,Brz 83l., Info: fragm. Lśw, Ol	80 BRZ-ŚW- OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 ŚW	3 3 3		1,0			II II I	11			3,1 ---	PIEL-1,46 CW-1,46
							PRZES	DB ŚW BRZ	83 83 83			31 23 33	25 25 28	3 3 2		5 2 5 ---	12	2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 d		2,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, osz.war, D. podsz.: wb, ol, prz.c, lsz, js na 30%	OL	PRZES	OL OL ŚW	60 40 60				32 18 15	21 17 17	2 4 4		150 30 1 ---		BRAK WSK-2,97	
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bst 42l, mjs Js 67l, Js 42l, podsz.: czm, lsz, wb, kru, js na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODR	OL JS	67 25		0,7 0,1		28 8	26 I 22	I 3	381	590	7,4 4,8	BRAK WSK-1,55	
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fz) z1, Gl. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. osz.war, pok.zwy, wz.w.błt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, wb na 40%, Info: fragm. Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB	8 8 8		0,9		4 2 2	II I I	11		2,2 ---	2,2 1,8	CP-1,22	
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gp/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. szr.trw, pdg.pos, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św, Js 45l, Js, Ol, Św, Kl 60l, podsz.: lsz, lp, gb, czm na 60%, Info: NCP.DRB	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 2 LP 1 GB 1 KL	60 60 45 45 45		0,6		25 28 15 12 14	24 24 16 15 14	I I I II II	12	101 30 25 10 10 ---	55 15 15 5 5 ---	0,9 0,4 0,7 0,2 0,4 ---	TP-0,52
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gp/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, gwz.wlk, prs.roz, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Św 112l, Ol 92l, Kl 62l, Lp, Gb, Kl 42l, podsz.: lsz, wz, lp, js, czm na 70%, Info: w cz. W paśnik	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 LP 1 GB	112 112 62 62		0,6		42 41 24 23	29 29 21 20	II II II II	1 1 4 4	131 82 22 22 ---	160 100 25 25 ---	1,8 1,4 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,23
							PODR	7 LP 2 GB 1 JS	20 20 10		0,2		7 6 3	11		257 310	4,9 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. l.													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	1,97				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gp/gs, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, mio.ćma, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp 87l, Kl 67l, mjs Kl, Ol, Gb, Os 87l, Db, Kl 152l, Św, Gb, Js 67l, Bst, Lp 32l, podsz.: lsz, gb, lp, jr, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: gla.pap, gra.płc, mie.pie, mie.spł, Info: NCP.DRB	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 LP	87 87 67			0,7	36 38 25	27 29 21	II II II	11	203 74 23 ---	400 145 45 ---	6,9 2,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,97
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp/pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Gb 72l, Lp, Gb, Św, Kl 42l, podsz.: lsz, gb, lp, js, czm na 60%, Info: NCP.DRB	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW DB	72			0,7	30	26	I	12	322	330	6,8 6,7	BRAK WSK-1,02
l	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tż) n2, GI. CZms, m/ps//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.gaj, LMP. nas gosp OL MP/1/49586/10, D. zw.: luź., mjs Js, Brz 77l, Lp, Js, Db, Ol 47l, podsz.: lsz, kru, ol, czm na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	77			0,6	37	27	I	3	342	950	10,3 3,7	BRAK WSK-2,78
m	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mał.wś, prs.roz, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Js, Ol 77l, mjs Kl, Bst, Brz, Os 77l, Lp, Js, Gb, Db 52l, Św 127l, podsz.: lsz, gb, lp, jr, czm na 40%, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 KL	77 77 52			0,7	35 30 17	28 26 17	I I II	2 3 4	373 35 20 ---	1035 95 55 ---	23,0 1,8 2,8 ---	BRAK WSK-2,78
							PODR	5 LP 3 KL 2 GB	20 20 20		0,1		6 6 6		11	300	590	11,1 5,6	
							PODR	6 LP 1 GB 3 JS	20 20 10		0,1		6 6 3		11				
							PODR II	LP	37		0,1	12	15	II	11	10	10		
							PODR II	8 LP 2 KL	32 32		0,1	12 13	13 13	II II	11	10 5 ---	30 15 ---	27,6 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, trn/gł. SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Brz 77l, Ol 52l, podsz.: lsz, js, czm na 40%, Info: fragm. OlJ	80 OL (zg)	DRZEWE PODR	OL OL	77 10		0,7 0,1	31 5	24 II	II 11	3 3	322 250	250	3,1 4,0	BRAK WSK-0,77
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: ROWY														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Szwałk (0022) = 30,59 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,59 Powiat olecki (13) = 30,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7663	132,3		
244 a	1,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 139m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEWE PODR II	4 LP 3 GB 2 DB 1 GB 9 GB 1 ŚW	70 70 70 50 35 35		0,9 0,2	29 23 29 19	26 22 26 18	I II I II	12 12 12 12	152 94 76 19 --- 341	190 120 95 25 --- 430	4,7 2,8 2,0 0,9 --- 10,4 8,3	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 13 SE, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 92l, mjs Ol, Js, Gb 92l, Gb 62l, podsz.: lsz, gb, lp, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 ŚW 1 LP 1 ŚW	92 92 92 62 62		0,8	35 36 39 24 20	28 28 30 23 19	II II II I II	2 2 2 4 4	125 77 115 29 34 ---	130 80 120 30 35 ---	2,3 1,2 2,0 0,9 1,2 ---	TP-1,03
c	5,60				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 15 NW, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. szr.trw, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Js 58l, mjs Gb, Lp, Kl, Js, Św 43l, Bst 58l, Św 88l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 60%, OP. Płaty roślinności: mie.pie, Info: w cz. W 91E0	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 GB	58 58 58 58 58 58 58		1,0	27 25 28 29 27 25 20	25 24 26 28 26 23 20	I I I I I II II	12 12 12 12 12 12 12	121 40 50 40 35 40 20 ---	680 225 280 225 195 225 110 ---	18,8 7,6 10,2 5,0 3,5 4,1 3,5 ---	TP-5,60
							PODRII	8 GB 2 ŚW	37 37		0,2	10 10	13 12	II II	12 12	10 5 ---	10 5 ---	7,6 7,4	
							PODRII	GB	38		0,2	11	13	II	12	20	110	52,7 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	7,52				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 16 N, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, nar.sam, mal.wś, U. 30% zwierz,</p> <p>D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Św 152l, Md, Kl, Ol, Js, So 92l, Lp 72l, Gb, Js, Św, Kl, Wz, Db, Brz, Bst 52l, Kl, Św, Lp, Brz, Bst, Js, Gb 42l, Św, Lp 32l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, brz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,13 ha Db 25l. 2-w cz. S bagno 0,04 ha 3-w cz. E od gnia 0,12 ha Db,Kl,Js 25l. 4-w cz. C od gnia 0,09 ha Db,Bst,Lp 25l. 5-w cz. C od gnia 0,07 ha Db,Kl,Bst 25l. 6-w cz. C od gnia 0,07 ha Db 25l. 2 szt. 7-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 25l. 8-w cz. N od gnia 0,09 ha Db 25l. 9-w cz. N od gnia 0,08 ha Db,Lp 25l. 10-w cz. N od gnia 0,29 ha Db 10l. 11-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db 10l. 12-w cz. E od gnia 0,10 ha Bst,Db,Kl,Ol 25l. 2 szt. 13-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 10l. 14-w cz. C od gnia 0,35 ha Db,Lp,Ol 10l. 15-w cz. C od gnia 0,09 ha Db 10l. 16-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 10l. 17-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db,Ol 10l. 18-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db,Lp 10l.,</p> <p>OP. Płaty roślinności: gla.pap, gra.plc, mie.spł</p>	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 LP 1 GB 1 LP	92 92 92 92 72 52				0,4	34 37 40 39 29 23 19	28 27 29 29 20 17	I II I I III II	2 2 2 2 4 4	55 34 255 34 220 100 60 ---	415 255 255 220 100 1305	2,8 4,3 3,7 3,5 2,6 ---	19,9 2,6	IIIBU-85%-7,52 AGROT-4,18 ODN-ZŁOZ-4,18 CP-2,41 TW-0,89
f	5,94				<p>Strefa ochronna: GRA.PŁC</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 N, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, nar.sam, gwz.gaj,</p> <p>D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Kl, Jw 92l, Lp, Kl, Js, Db, Brz, Św, Bst 62l, Gb, Św, Lp, Db 42l, Db, Św 30l, Lp, Św 152l, podsz.: lsz, lp, gb, św, jrz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha,</p> <p>OP. Płaty roślinności: gla.pap, gra.plc, mie.pie, mie.spł, Info: w cz. SW 91D0</p>	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 LP 1 BRZ 1 OL 1 GB 1 DB 1 GB	92 92 92 92 152 62				0,9	39 32 36 32 23 42 20	29 27 30 26 21 28 19	II II I II III III II	2 3 2 2 4 2 4	163 58 225 58 34 62 14 ---	970 345 225 345 200 370 85 ---	16,3 6,3 1,5 3,7 3,7 2,4 2,3 ---	36,2 6,1	IIIB-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 g	1,40				Strefa ochronna: GRA.PŁC RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Db, Brz, Św 62l, Kl 92l, Lp, Św 152l, Gb, Lp, Św 42l, pods.: lsz, lp, gb, św, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: gła.pap, gra.plc, mie.spł, nas.kęd, wid.zie	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 GB 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 GB	92 92 92 92 92 152 62			0,8	32 23 34 39 36 42 20	27 21 29 29 30 28 19	II III I II I III II	2 4 2 2 2 2 4	77 58 43 67 38 62 14 ---	110 80 60 95 55 85 20 ---	2,0 1,5 0,9 1,6 0,4 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,40
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: ROWY															
~d			0,28		RP: L ENERG															
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Szwałk (0022) = 23,59 Gmina Kowale Oleckie (032) = 23,59 Powiat olecki (13) = 23,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7265	134,4		
245 a	3,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 144m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 MD	57 57 57 57			1,0	28 25 28 29	27 22 27 27	I II I I	22 ---	363 40 40 50 ---	1250 140 140 170 ---	46,6 2,6 2,5 4,0 ---	TP-3,44
							PODRII	GB	37			0,1	11 13	II 12	12	15	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. Pbr, gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, szr.trw, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Js 46l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 LP 1 DB 1 GB	46 46 46 46 46		0,8	20 21 18 19 16	21 21 20 19 17	I I I I II	22	136 41 32 23 18 ---	510 155 120 85 65 ---	27,0 4,0 6,3 3,3 2,9 ---	TP-3,74
c	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. Pbr, gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, gaj.zół, szr.trw, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Lp, Db.c, Jd 28l, Gb, Kl 21l, Md, Ol, Brz 16l, Św 41l, podsz.: lsz, gb, lp, brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol 85l. Św,Js,Lp 105l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Św 41l. 3-w cz. C bagno 0,10 ha 4-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Św 105l. Ol 55l. 5-w cz. NE kępa 0,15 ha Jd 28l., OP. Płaty roślinności: gła.pap, gra.plc, mie.pie, mie.spł	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 LP 1 GB 3 DB	16 16 16 16 28		0,9		6 4 6 6 9	II I II II II	22	25	170	0,8 18,7 24,9 3,6	CPI-4,30 TW-1,85
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 16 N, GI. Pbr, gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, gaj.zół, prs.roz, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Js 81l, mjs Św 141l, Lp 61l, Db, Lp, Św 51l, Lp 41l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 30%, 1-od gnia 1,05 ha Db,Lp,Gb 17l. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db,Lp,Ol 17l. 3-w cz. C kępa 0,22 ha Ol 81l. 4-w cz. C gnia 1,30 ha 5 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 OL 2 GB	81 81 81 81 61		0,3	34 26 34 31 19	28 23 29 24 19	I II I II II	3 4 2 3 4	46 21 21 13 13 ---	185 85 85 50 50 ---	1,6 1,6 1,7 0,6 1,5 ---	IIIBU-85%-3,99 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,20
							PODR	9 DB 1 LP	17 17		0,3	5 4		32	114	455	7,0 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
245 f				0,21	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	47 47			16 16	18 20		4 4		25 1 ---		
~a			0,22		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL LSZ			0,5						26		
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Szwałk (0022) = 18,73 Gmina Kowale Oleckie (032) = 18,73 Powiat olecki (13) = 18,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3419 (26)	131.1	
246 a	5,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 151m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 GB	67 67 67 67 67		0,8	27 30 26 27 19	25 27 23 25 19	I I II I III	3 2 3 3 4	124 95 67 29 19 ---	675 520 365 160 105 ---	9,2 14,8 5,3 3,6 3,1 ---	TP-5,46
							PODRII	7 GB 2 LP 1 ŚW	37 37 37		0,4	12 11 10	14 14 12	II II II	12	33 10 5 ---	180 55 25 ---	36,0 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 b	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 15 NW, GI. Pbr, gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, mka.won, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Os 57l, mjs Kl, Bst, Jw 57l, Św 87l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Ol, Św 57l. Św 87l., Info: fragm. LMB	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 MD 1 LP 1 GB	57 57 57 57 57 57 57		1,0	29 26 26 25 30 19 19	27 25 26 22 28 20 20	I I I II I I II	12	151 76 30 35 45 30 25	1460 735 290 340 435 290 240	54,5 20,8 5,3 6,3 10,0 10,1 7,6	TP-9,66
c	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 14 S, GI. Pbr, gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gwz.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 13l, Js 28l, mjs Kl, Brz 13l, Brz 28l, podsz.: gb, lp, lsz, kl, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Św,Lp,Gb 152l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Św 152l. Św 92l. 3-w cz. S kępa 0,46 ha Św 72l. Św 152l., OP. Płaty roślinności: gła.pap, mie.pie, mie.spł	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 GB 2 ŚW 1 OL 1 LP 1 ŚW	28 28 28 13 13 13 53		0,9	7 14 7 4 8 3 17	10 15 9 4 8 3 20	II III III I III I I	22	10 10 3 26 49	75 75 25 195 370	8,2 3,5 4,6 3,4 1,7 8,2 29,6 3,9	TW-3,35 CPI-3,35
d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 NW, GI. Pbr, gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, tnk.leś, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 102l, mjs Js, Ol, Db, Kl, Gb, Jd 102l, Lp, Db 152l, Ol, Js, Kl 72l, Św, Js, Lp, Gb 47l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 50%, 1-od gnia 0,65 ha Db 12l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,26 ha Db,Św,Ol 12l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	102 102 77 77		0,5	37 37 28 19	31 31 24 18	I II II III	3 3 3 4	134 38 34 13	430 120 110 40	2,8 1,6 2,6 1,0	IIIB-50%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CPI-0,91
							PODR	9 DB 1 OL	12 22		0,3		5 8		12	219 700	8,0 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn/gł, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 57l, Św 37l, podsz.: lsz, św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	57 57		0,8	26 25	22 22	I II	12	353 55 ---	160 25 ---	6,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,46
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Szwałk (0022) = 27,28 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,28 Powiat olecki (13) = 27,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7569	194.8		
247 a	1,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	77 52		0,7	31 15	26 17	I II	12	282 20 ---	335 25 ---	6,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,19
b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. CZms, m/ps///gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, mal.wś, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 77l, Brz, Lp 57l, OI, Św 32l, podsz.: wb, prz.cw, ol, js na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	77 57		0,6	30 25	24 21	II III	3 4	201 65 ---	1020 330 ---	12,9 6,4 ---	BRAK WSK-5,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	77 57			27 17	22 16	3 4		15 5 ---			
d				0,70	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,7						20		
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 771, mjs Js 771, Św, Kl, Db 52l, pods.: lp, lsz, wb, jrz, czm na 50%, Info: NCP.DRB	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 LP 1 BRZ 2 OL 1 LP 1 OL	77 77 77 52 52 37		0,6	31 29 31 23 22 18	25 25 26 19 19 19	II II I III I II	2 3 2 4 4 4	111 30 25 30 20 15 ---	135 35 30 35 25 20 ---	1,7 0,9 0,3 0,8 1,0 0,6 ---	TP-1,23
g				2,11	RP. Ł (Ł VI)		PODRII	LP	37		0,1	14	14	II	12	20	25		
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.błt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Js 70l, Js 50l, Ol, Js 90l, pods.: lsz, kru, wb, ol, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	70 50 25		0,5	31 18 12	21 19 14	III III III	2 4 4	81 38 14 ---	160 75 30 ---	2,4 1,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,00
																231	280	5,3 4,3	
																	10		
																133	265	5,7 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
247 i				0,22	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W) OL OL		25 40			10 20	14 18		4 4			1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. W) WB CZM				0,1							2	
j				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL		70 50			23 14	18 15		4 4			20 5 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C) KL WB KRU OL				0,1							25	
k				0,28	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C) WB OL				0,3								
l				0,79	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 9170(c)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL		70 55			33 24	21 20		3 4			10 10 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C) LSZ WB OL LP CZM				0,5							20	
m				2,14	RP. R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E) OL		35			12	14		4			3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 20 S, GI. Pbr, gp/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mio.ćma, pdg.pos, kop.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Lp, Wz, Św, Kl, Db 45l, mjs Js, Gb, Ol, Jw, Brz 70l, Js, Lp 100l, podsz.: lp, kru, św, jrz, lsz, sch na 60%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Lp,Kl,Gb 10l. Jb 14l.	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB 1 ŚW 1 LP	70 70 70 70 70		0,7	33 34 28 32 27	26 30 25 27 27	IA I I I I	12	133 114 24 38 33 ---	165 140 30 50 40 ---	3,2 2,4 0,6 1,3 1,0 ---	TP-1,11 CP-0,14
o				0,35	RP. BAGNO (N)		PODR	5 LP 3 KL 2 GB	10 10 10		0,1		4 4 4	22					
p				1,60	RP. R (R V), Info: punkt czerpania wody		PODRII	7 KL 3 LP	35 35		0,2	14 11	13 14	II II	11	19 5 ---	25 5 ---		
r				1,83	RP. PL ŁOW-R (R IVB), SP. w cz. 9170(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 45			27 18	20 17		4 4		5 5 ---		
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: L ENERG														
	10,75 10,75 10,75 10,75 10,75		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68	= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,00 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,00 Powiat olecki (13) = 22,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2745 (90)	46,3		

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
248					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 135m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRw, gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, mio.ćma, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 107l, Gb, Św, Js 57l, Db.c, Brz 77l, podsz.: lsz, kru, lp, js, gb na 70%	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 ŚW 2 SO 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 LP	77 77 77 77 77 107 57		0,9	26 33 32 31 31 48 21	26 28 26 24 26 33 19	I I I II I I II	4 2 2 3 3 2 4	81 111 86 40 40 60 30	100 140 105 50 50 75 35	2,1 3,1 1,9 0,6 0,9 0,8 1,5	TP-1,24
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, gaj.zól, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 38l, Lp, Kl, Js, Brz, Os 23l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 GB	23 23 23 23		1,0	8 13 7 7	9 12 7 8	II I I II	32 20 1 11	16 20 3 39	40 50 10 100	8,6 4,5 0,6 1,6 15,3 6,1	CP-P-2,44
							PRZES	BRZ OL ŚW	70 70 50			26 27 16	20 20 14	3 3 4	5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 19 NW, GI. Pbr, gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zót, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: lsz, lp, gb, wz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św 107l. Św,Brz,Gb 87l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 LP 1 GB		17 17 17 17 17 17		1,0		7 5 10 8 8 8 8	II I II I II II	22			0,7 1,0 3,4 2,3 0,2 --- 7,6 3,8	CP-1,89	
d	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. Dw, gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, szr.trw, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Js, Db 97l, Kl, Js, Bst, Ol, Wz 57l, Św, Js 42l, Gb, Ol 32l, podsz.: lsz, jrz, js, lp, wz na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 1 ŚW 1 LP 1 BRZ 1 LP 1 GB		97 97 97 97 57 57		0,5		34 39 38 37 23 19	26 29 28 27 18 18	II II II I II II	2 2 3 2 4 4	115 38 145 120 70 70 --- 234	585 195 145 120 70 70 --- 1185	5,9 2,9 2,5 0,8 2,9 2,2 --- 17,2 3,4	BRAK WSK-5,08
f				0,42	RP. R (R IVB)															
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 20 NE, GI. Pbr, gp//gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, pdg.pos, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Kl, Ol, Gb, Św, Jb 12l, podsz.: lsz, brz, gb, lp, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św,Lp,Św 96l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 LP 1 BRZ		12 12 12		0,9			3 3 7	I I I	32			3,6 0,5 --- 4,1 2,9	CP!-1,31
							PRZES	ŚW LP	96 96			34 36	31 31	2 2		16 20 --- 36				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 N, GI. Pw, gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, pdg.pos, prs.roz, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 14l, mjs Md 14l, podsz.: lsz, brz, lp, gb, js na 80%, 1-w cz. S kępą 0,16 ha Ol,Brz 35l. Ol,Brz 55l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 LP	14 14 14 14 14		1,0		5 4 10 8 5	I I II I II	32		10 5 ---	45 25 ---	8,3 2,3 5,0 2,7 ---	CP-4,47	
i				0,11	RP. DROGI I (Dr)																
j				0,87	RP. R (R IVB), SP. w cz. 3150(c)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP JS GB LSZ			0,1										
k				0,07	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP KL BRZ			0,2										
l				0,42	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ GB ŚW	30 30 30 80			11 12 10 39	15 15 11 28	4 4 4 2			60 10 1 ---	74			
m				0,40	RP. PS (Ps IV)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 13 NW, GI. Pw. gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mio.ćma, pdg.pos, szr.trw, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, lwa, Kl, Bst 22l, podsz.: lsz, lp, wz, iwa, jrjz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 2-w cz. S pol łow 0,14 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 GB 1 DB 1 LP 1 BRZ 1 OL	22 22 22 22 22 22		1,0	9 8 8 8 9	10 7 8 8 12 11	I III II II I III	22	26 3 7 ---	60 5 15 ---	17,7 0,5 1,0 ---	CP-P-2,04
o	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp//gs, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Bst 35l, podsz.: lsz, js, jrjz, czm na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 GB	35 30 30 30	0,7	17 13 12 10	21 16 15 11	I II I II	12	142 44 13 4 ---	105 35 10 5 ---	3,7 1,4 0,4 0,3 ---	7,8	TW-0,74
p	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 19 NW, GI. Pbr, ps/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, kis.leś, szr.trw, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 42l, mjs Ol, Brz, Bst, Js, Gb, So 77l, Gb, Lp 57l, Db, Św, Lp, Js 42l, podsz.: lsz, jrjz, lp, gb na 60%, 1-w cz. SW kępą 0,47 ha Ol,Db,Js 33l.	140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	77 77	0,8	28 29	25 27	II II	11	232 101 ---	1155 505 ---	23,9 12,1 ---	7,2	TP-4,98
r	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 29 NW, GI. Pw. gp//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, mio.ćma, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 77l, Kl 117l, Gb, Kl, Db, Bst 57l, podsz.: lp, lsz, kl, js, wz na 70%, 1-w cz. C luka 0,29 ha 2 szt., OP. Jary: w cz. C	100 GB-LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	7 LP 1 ŚW 1 BRZ 1 LP	117 117 97 57	0,7	39 41 36 22	34 31 29 19	I II I II	2 2 3 4	273 49 33 16 ---	365 65 45 20 ---	4,1 0,7 0,3 0,9 ---	4,5	ODN-LUK-0,29
							PODR	6 LP 3 KL 1 BST	27 27 27	0,2		8 7 8		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
248 s	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szr.trw, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js.a, Db 77l, mjs Gb, Kl 77l, Św, Bst 62l, Gb, lwa, Lp, Św 42l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, js na 50%, Info: NCP.DRB	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	77 77		0,8	35 31	30 25	I II	2 2	483 35 ---	2530 185 ---	56,2 2,3 ---	TP-5,24
t	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp//gl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: św, gr, os, ol na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 1 IWA 1 ŚW 1 OS 1 ŚW	25 25 25 25 35 15		0,8	11 12 11 9 14	13 15 15 10 16 5	I II I I II I	12	23 29 3 3 13 ---	55 65 5 5 30 ---	3,0 3,6 0,4 1,4 1,2 0,5 ---	TW-2,31
w				0,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,3								
x	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, pg/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. osz.war, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: czm, lsz na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 1 LP 1 ŚW 1 KL	8 8 8 8 8		0,9		4 2 2 2 2	II II II I II	12			1,0	CP-0,80
y			1,37		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, trawy, D. podsz.: brz, gb, wb na 20%	GB-LP-DB	PRZES	OL DB	95 95			35 38	26 24		2 2		6 1 ---		
z				0,19	RP. R (R IVB)		PRZES (w cz. C)	BRZ GB	25 25			9 8	11 9		4 4		3 2 ---		BRAK WSK-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 -a -b -c -d			0,38 0,40 0,36 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG														
	34,54 34,54 34,54 34,54 34,54	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 40,02 = 40,02 Obr. ew. Szwałk (0022) = 40,02 Gmina Kowale Oleckie (032) = 40,02 Powiat olecki (13) = 40,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7368 (74)	210.7		
249 a	2,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, prs.roz, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 66l, Św 41l, mjs Św, Ol, Jw 66l, Kl 86l, Gb, Lp 51l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, czm na 20%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 MD 66 66	66 66		0,8	28 34	25 27	I I	12	286 48 ---	705 120 ---	16,4 2,2 ---	TP-2,46	
							PODR 5 GB 3 KL 2 LP	15 15 15	0,1		5 6 5		11						
							PODRII 7 ŚW 2 KL 1 LP	36 36 36	0,2	10 12 11	12 13 12	II II II	11	14 5 5 ---	35 10 10 ---	18,6 7,6			
														24	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 b	6,38				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 18 E, GI. Pbr, pls//gp, SP. w cz. 3150(a), w cz. 9170(a), P. ziel, R. pdg.pos. gwz.wlk, część.leś, C. nas wył, LMP. nas wył MD MP/2/30945/05</p> <p>D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, KI 142I, KI 112I, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 92I, Brz 72I, mjs Ol, Brz, Św, Wz, Js 92I, Ol, Gb 72I, Św 52I, Lp, Db 37I, podszyt.: lsz, lp, kl, gb, js na 30%, Info: punkt czerpania wody</p>	110 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 MD 3 DB 2 LP 1 SO	142 142 142 142			0,7	74 69 53 59	36 33 35 35	I I II IA	2 1 1 2	196 120 87 38 ---	1250 765 555 240 ---	6,9 5,0 5,7 1,9 ---	BRAK WSK-6,38
							IIP	3 LP 2 KL 3 LP 1 DB 1 KL	92 92 72 72 72		0,6	38 32 32 27 28	29 28 27 25 24	I II I I I	11 11 11 11 11	87 65 65 33 27 ---	555 415 415 210 170 ---	9,0 7,5 9,8 4,4 4,1 ---		
							PODR	5 LP 3 GB 1 KL 1 ŚW	27 27 27 27		0,1		7 6 6 7		11 11 11 11	---	---	---	34,8 5,5	
							NAL	5 KL 3 LP 2 JS	2 2 2		0,1				11	---	---	---		
c	2,12				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. Pbr, pls//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos. gwz.wlk, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 43I, mjs Św, KI 58I, Gb, Lp, KI 43I, podszyt.: lsz, gb, lp, kl, czm na 40%</p>	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	58 58		0,9	25 35	24 28	I I	12 12	242 71 ---	515 150 ---	14,2 3,4 ---	TP-2,12	
							PODR	7 GB 2 KL 1 LP	25 25 25		0,2		6 7 7		12	---	---	---	8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 15 S, Gl. Pbr, pls//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, nar.sam, C. nas wyl, LMP. nas wyl MD MP/2/30944/05, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Św 142l, mjs Lp, So 142l, Os 82l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl 82l, Kl 62l, mjs Lp, Jw, Gb, Js 82l, Js, Os, Gb 62l, podsz.: lsz, kl, lp, wz, czm na 60%	110 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 MD 1 DB 1 KL	142 142 142			0,7	77 65 73	36 33 32	I I II	2 1 2	349 44 49 --- 442	1580 200 220 --- 2000	8,7 1,3 2,3 --- 12,3 2,7 10,0 6,7 1,9 4,7 --- 23,3 5,1	BRAK WSK-4,53
~a			0,07		RP: DROGI L		IIP	4 DB 2 LP 2 BRZ 2 DB	62 62 82 82		0,6	27 23 32 34	23 24 28 26	I I I II	12	87 49 49 55 --- 240	395 220 220 250 --- 1085			
~b			0,00		RP: ROWY		PODR PODR II	5 KL 3 GB 2 JW 3 LP 3 GB 2 KL 2 JW	15 15 15 42 42 42 42		0,1 0,2	4 4 6 12 10 11 13	4 4 6 II II II II	12	5 5 5 5 --- 20	25 25 25 25 --- 100				
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Szwałk (0022) = 15,56 Gmina Kowale Oleckie (032) = 15,56 Powiat olecki (13) = 15,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9305	126.1			

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
250					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	16,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, wzv.bit, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Ol 95l, mjs Os, Św, Db, Js 65l, Ol 45l, podsz.: kru, ol na 60%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Kl,Js,Lp 25l. Ol 20l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Db 65l. 3-w cz. N kępa 0,43 ha Św,Brz 65l.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	65 65			0,8	26 25	22 22	III II	4 4	133 95 --- 228	2215 1585 --- 3800	35,9 21,8 --- 57,7 3,5	BRAK WSK-16,67
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 14 S, GI. Pbr, pls/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, pdg.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md 152l, Kl, Lp 122l, Gb 92l, Kl, Brz, Os 72l, Os, Św, Gb, Lp 52l, Jw 27l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, czm na 50%, 1-od gnia 0,81 ha Db 9l. 2 szt.	140 GB-LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 LP	152 92 92			0,5	62 29 35	32 28 28	II II II	2 2 2	235 29 25 --- 289	775 95 80 --- 950	4,6 1,6 1,5 --- 7,7 2,3	IIIB-50%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,81
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 14 N, GI. Pbr, pls/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szr.trw, pdg.pos, gwz.wlk, D. zw.: luź, zmiesz. jdn, pjd Db 72l, mjs Brz 122l, Gb, Św 72l, podsz.: lsz, gb, czm, jr na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 ŚW 1 BRZ 3 DB 1 ŚW	92 92 92 122 122			0,7	35 36 39 49 52	24 30 32 29 33	II II I II II	11 11 11 11 11	106 58 29 106 53 --- 352	110 60 30 110 55 --- 365	1,7 1,0 0,2 1,0 0,6 --- 4,5 4,4	TP-1,02
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pls/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szr.trw, pdg.pos, mio.ćma, D. zw.: luź, zmiesz. jdn, pjd Św 97l, Lp 67l, mjs Kl, Gb 97l, Św, Kl 67l, Js, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, lp, czm, jr na 50%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP	117 42			0,7	46 19	32 16	I I	1 4	371 16 --- 387	395 15 --- 410	3,8 1,1 --- 4,9 4,6	BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, gwz.wlk, mał.wś, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 171, Js 221, mjs Ol 171, Gb 221, podszyt.: lsz, czm, bez.c, jrj, jw na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 130l. Ol,Św 90l. Gb 60l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 KL 1 JW 1 JS	17 17 17 17 17		0,9		4 5 4 4 4	II I I I I	22			0,6 0,9 0,4 --- 1,9 1,5	CP-1,10
~a			0,51		RP: DROGI L		PRZES	DB GB ŚW OL	130 60 90 90			53 23 37 30	30 18 30 26	2 4 2 3		21 1 7 2 --- 31			
~b			0,20		RP: ROWY														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Szwałk (0022) = 24,06 Gmina Kowale Oleckie (032) = 24,06 Powiat olecki (13) = 24,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5891	76.7		
251 a	3,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	140 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 GB	112 112 82 62		0,3	47 45 30 24	32 34 28 20	I I II II	1 1 2 4	134 13 21 8 --- 176	460 45 70 30 --- 605	4,9 0,4 1,5 0,8 --- 7,6 2,2	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,04 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 PIEL-1,02 CW-1,02
							PODS	DB	4		0,3				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. osz.war, ncp.pos, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 52l, mjs Js, Gb, Brz, Św 52l, podsz.: czm, kru, prz.c, js, lsz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	52 37		0,7	27 20	22 17	II III	12	151 50 ---	220 70 ---	4,7 2,4 ---	TP-1,45
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, trf.spe, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 112l, Św 42l, mjs Db 112l, Js, Db 42l, Ol 27l, podsz.: kru, ol, jrz, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	82 82 82 67 52 42		0,6	37 30 34 29 23 17	28 25 26 23 18 19	II II I II II II	2 3 3 3 4 4	129 55 23 37 23 18 ---	710 305 125 205 125 100 ---	15,2 3,6 1,1 6,3 6,0 2,8 ---	BRAK WSK-5,52
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pls/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js, Gb 25l, mjs Kl, Wz 30l, podsz.: lsz, czm, gb na 70%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 JS 1 BRZ	30 30 30 30		0,5	13 19 13 14	14 19 15 17	I I I I	12	20 33 26 10 ---	30 45 35 15 ---	2,2 2,0 2,7 0,7 ---	TW-1,43
							PRZES	DB DB OS	138 78 78			47 30 38	28 25 27	2 3 2		20 10 4 ---	5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, nar.szr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 18l, mjs Brz 18l, podsz.: lsz, jrż, gb, czm, lp na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 42l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Db 112l. Św 67l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 LP	18 18 18 18		1,0		8 8 14 7	I I I I	22		35	85	3,5 1,9 5,6 ---	CP-2,11
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. psz.gaj, orl.pos, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 85l, Św 45l, mjs Lp 45l, Lp 125l, Db, Ol 85l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 4 ŚW 1 GB	125 125 85 65		0,7	49 44 34 20	34 32 28 20	I I II II	1 1 2 4	153 93 164 27 ---	245 150 260 45 ---	2,2 1,3 5,2 1,1 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60	
h	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 95l, mjs Brz, So 95l, Św, Os 65l, Os 55l, podsz.: kru, ol na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 OL	65 65 50 50		0,9	26 28 18 21	22 22 18 19	II III II III	3 3 4 4	95 67 38 38 ---	400 280 160 160 ---	5,5 4,5 3,6 3,7 ---	BRAK WSK-4,19	
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, trz.bag, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 27l, podsz.: kru, ol, św, prz.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	62 42 82		0,6	28 19 39	22 18 25	III III II	3 4 2	71 48 76 ---	110 75 120 ---	1,9 2,2 1,4 ---	TP-1,56	
																		17,3 4,1 5,5 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 13 S, GI. Pbr, pls//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz 53l, Gb 43l, mjs Ol, Js, Os, Brz 78l, podsz.: lsz, gb, czm, os na 50% RP: DROGI L RP: ROWY	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB PODR ŚW		78 43 18		0,7 0,1	32 17	25 15	II II	12 22	201 25 --- 226	205 25 --- 230	4,2 1,2 --- 5,4 5,2	TP-1,03
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Szwałk (0022) = 23,29 Gmina Kowale Oleckie (032) = 23,29 Powiat olecki (13) = 23,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5035	106.3	
252 a b	1,86 3,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. ncp.pos, śmt.dar, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 35l, mjs Brz, Js 60l, Db 90l, Brz 35l, podsz.: ol, lsz, js, kru, prz.c na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pg, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.bag, nar.bit, tnk.lan, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 62l, Św 42l, mjs Js, Brz 52l, Brz 42l, Ol 32l, podsz.: kru, ol, św na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PODR OL		60 15		0,6 0,1	34 8	22 8	II II	12 12	242 109 76 55 240	450 340 235 170 745	7,8 4,2 3,5 4,1 4,9 --- 12,5 4,0	BRAK WSK-1,86 BRAK WSK-3,12

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. I.												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	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 72l, Św 132l, mjs Js, Oi, Lp 72l, Gb, Lp, Md 132l, Św, Lp, Js, Os, Kl 52l, Św, Lp, Brz 37l, Gb 27l, podsz.: lsz, gb, kru, lp na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 92l. 2-w cz. C bagno 0,20 ha 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Oi 72l. 4-w cz. E kępa 0,39 ha Oi 72l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 GB 2 DB	72 72 72 132		0,7	29 31 27 69	26 29 21 32	I I II II	12	121 60 45 86 ---	860 425 320 610 ---	17,8 5,0 7,3 4,9 ---	TP-6,89
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 78l, Św, Db 108l, mjs So 58l, Gb 108l, Db 138l, podsz.: lsz, gb, jr, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św,Db 108l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 GB	58 58 58 58 58		0,9	28 27 29 27 20	27 25 25 25 19	I I I I II	12	303 30 30 35 20 ---	795 80 80 90 55 ---	28,9 2,2 1,4 1,5 1,6 ---	TP-2,63
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Oi (bm) n1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 3150(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Os 75l, mjs So 135l, Db 75l, Oi 95l, Brz, Oi 35l, podsz.: kru, ol, brz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 3 OL 1 BRZ	75 75 50 50		0,7	23 27 17 18	21 22 18 18	III II III II	4 3 4 4	96 45 55 25 ---	265 125 150 70 ---	3,7 1,2 3,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,76
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Oi (bm) n1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 3150(c), P. szch, R. trz.błt, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 77l, Oi, Brz, Js 57l, So 137l, podsz.: kru, ol, brz, wb, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	77 77		0,7	25 24	22 22	III II	4 4	171 60 ---	350 125 ---	4,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,06
																231	475	6,0 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, kos.żół, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Św 40l, Ol 80l, podsz.: ol, kru, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	40 40 60 60		0,6	18 14 23 19	16 16 20 20	III II III II	12	71 22 18 18 ---	75 25 20 20 ---	2,2 0,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,03
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. kuk.zwi, śmł.dar, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 40l, Brz 60l, mjs Gb, Os, Brz 40l, Db, Kl 60l, podsz.: lsz, ol, czm, kru, js na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 60		0,6	18 26	17 20	III III	12	107 31 ---	170 50 ---	5,2 0,9 ---	TP-1,58
-a			0,52		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Szwałk (0022) = 22,92 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,92 Powiat olecki (13) = 22,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5960	116.4	
253 a	4,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Mazury Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, Ol 60l, mjs Św, Wz 80l, Db 60l, Gb 50l, Ol 40l, podsz.: ol, kru na 10%, Info: rezerwat „Mazury"	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	80 80 100 60		0,8	26 28 34 20	21 22 22 17	III II III III	3 3 2 4	131 25 111 20 ---	575 110 490 90 ---	7,6 0,9 5,1 1,4 ---	BRAK WSK-4,40
							PODR	OL	20		0,2		10		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. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 b	0,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Gt, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.bag, psi.sld, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 98l, mjs Św 58l, podsz.: św, brz, ol, kru na 10%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	58 58		0,7	24 23	19 20	III II	12	161 35 ---	130 30 ---	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
c	3,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.bag, ncp.pos, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 82l, Ol 112l, Brz, Db, Gb, Św, Js 47l, podsz.: ol, lsz, gb, św, kru na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	82 82 62 62 47		0,7	36 38 28 27 19	26 25 23 23 19	II II II I III	2 2 3 4 4	138 28 74 28 18 ---	430 85 230 85 55 ---	5,1 0,7 3,8 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-3,10
d	0,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, pl/ps, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. szr.trw, mka.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 92l, mjs Gb 112l, Lp 92l, Kl, Js 72l, podsz.: lsz, gb, lp, jrj na 30%, Info: rezerwat „Mazury”	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 DB 1 ŚW 2 GB 1 ŚW	172 92 92 72 152		0,9	66 39 32 24 56	32 29 31 21 35	II I I II I	2 2 3 4 1	327 49 60 49 76 ---	170 25 30 25 40 ---	0,9 0,4 0,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
f	1,12				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDbr, pl/ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, mka.won, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 72l, Św, Gb 52l, mjs Kl, Św, Os, Ol 72l, Gb 92l, Db, Lp, Gb 122l, podsz.: lsz, gb, jrj, lp, wz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: rezerwat „Mazury”	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 LP	72 72 72		0,9	27 23 31	24 20 24	II III I	12	151 71 65 ---	170 80 75 ---	3,9 2,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,12
							NAL	7 KL 3 JS	2 2		0,1				11				
							NAL	6 KL 2 JS 2 LP	2 2 2		0,1				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pl/ps, SP. w cz. 9170(b), w cz. 91E0(b), P. ziel, R. mka.won, pdg.pos, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 77l, mjs Św 77l, Gb 57l, Kl 152l, Lp, Gb 102l, podsz.: lsz, gb, lp, jrj na 30%, Info: rezerwat „Mazury”	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 GB 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 DB		77 77 77 77 152 192		0,9	31 22 34 34 51 68	29 19 25 26 34 32	I III II I I II	3 4 2 2 2 2	121 65 35 60 35 55 50 ---	210 110 60 60 95 85 ---	2,1 2,7 1,2 1,3 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,72
h	7,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.błt, trz.błt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 62l, mjs Db, Gb, Os, Bst, Ol 62l, Db 152l, Lp, Bst, Db, Św 122l, Bst 92l, Db, Brz, Ol, Św 42l, Js, Ol, Św 32l, podsz.: ol, kru, js na 10%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db,Św,Lp 122l., Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 2 OL		92 92 122		0,7	31 27 43	25 25 26	II II II	2 3 3	230 24 77 ---	1670 175 560 ---	17,9 1,1 4,5 ---	BRAK WSK-7,27
i	0,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mka.won, pdg.pos, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Os 80l, mjs Św, Ol 60l, Ol, Lp, Kl 80l, Brz 40l, Db 130l, podsz.: lsz, gb, os, lp, jrj na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 4 GB 2 BRZ		80 80 60		1,0	30 24 26	28 21 27	I III I	3 4 4	171 111 60 ---	95 65 35 ---	0,9 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,57
							NAL	4 KL 4 JS 2 LP	2 2 2		0,2				11			2,9 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
253 j	1,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 92l, mjs Lp, Gb 122l, Gb, Lp, Brz 92l, Kl, Js 152l, Gb 42l, Lp 32l, podsz.: lsz, gb, lp, jrj na 20%, Info: rezerwat „Mazury"	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 LP 1 GB 1 ŚW	192 152 62 62 122		1,1	75 56 30 22 23 43	31 36 22 18 34	II I I III I	1 1 3 4 1	283 283 27 22 87 ---	405 405 40 30 125 ---	2,0 3,0 1,2 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,43
k	1,60				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Lp 97l, Św 67l, mjs Db 152l, Lp 127l, Gb, Lp 67l, Św, Gb 52l, podsz.: lsz, lp, jrj, gb na 40%, Info: rezerwat „Mazury"	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	97 97 97		1,1	35 27 28	31 27 25	I II II	2 2 3	288 230 38 ---	460 370 60 ---	3,1 5,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,60
l	1,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. RDBr, pl/ps, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, mka.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 82l, mjs Gb, Św, Lp 112l, Brz, Ol, Js, Kl 82l, Js 62l, podsz.: lsz, gb, lp, trz, os, jrj na 50%, Info: rezerwat „Mazury"	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 LP 1 OS 1 KL 1 GB	132 82 82 82 62 62		0,7	73 27 36 48 32 18	33 19 27 32 22 16	I III I I I III	1 4 2 4 2 4	174 38 27 38 22 16 ---	235 50 35 50 30 20 ---	1,8 1,1 0,7 0,4 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,34
							NAL	4 KL 3 JW 2 JS 1 LP	2 2 2 2		0,1				12	702 1005	8,5 5,9		
							NAL	9 KL 1 JS	2 2		0,2				12	315 420	5,6 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
253 m	2,25				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, pg//gp, SP. w cz. 3150(b), w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Gb, Ol 92l, Św 72l, mjs Gb, Lp, Md, Db.c 132l, Lp, Kl, Db 92l, Kl, Js, Db 52l, Gb 42l, podsz.: lsz, lp, jrz, gb na 70%, Info: rezerwat „Mazury”	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 GB 1 BRZ	152 92 92 52 132		1,0	69 37 31 18 48	31 32 29 15 33	II I I III I	1 2 2 4 2	218 109 44 44 38 ---	490 245 100 100 85 ---	2,9 3,7 0,7 4,3 0,4 ---	BRAK WSK-2,25
n	0,46				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gp, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Brz 92l, Ol, Brz 52l, Ol, Św 32l, podsz.: kru, js, ol na 20%, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	72 92		0,9	25 32	22 24	III II	4 2	201 151 ---	90 70 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,46
-a			0,50		RP: DROGI L, Info: rezerwat „Mazury”														
-b			0,55		RP: LINIE, Info: rezerwat „Mazury”														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Szwalk (0022) = 27,63 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,63 Powiat olecki (13) = 27,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9710	112,8		

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
254					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Mazury														
a	2,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Ol 48l, Lp, Ol, Brz 98l, pods.: lsz, św, gb, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Ol,Brz 98l. 2-w cz. N bagno 0,02 ha, Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 GB	48 48 48 48		1,1	23 26 20 16	25 26 21 17	I I I II	22	344 32 23 14 ---	935 85 65 40 ---	46,3 2,1 2,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,72
b	2,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. śmł.dar, nar.błt, trz.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 47l, mjs Św, Db 67l, Ol, Św 32l, pods.: kru, ol, św, wz, js na 30%, Info: rezerwat „Mazury”	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	67 67 97		0,7	26 26 36	23 25 24	I I II	4 4 2	152 62 95 ---	430 175 270 ---	6,2 2,4 2,7 ---	BRAK WSK-2,82
c	2,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 48l, Lp 33l, pods.: lsz, św, lp na 40%, Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 LP	48 48 48 48		0,9	23 23 26 18	24 21 27 19	I I I I	22	181 72 23 23 ---	465 185 60 60 ---	23,1 6,6 1,4 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
254																			
d	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 92l, mjs Gb 132l, Md 152l, Db. Gb, Brz, Św 72l, Kl 52l, Lp 92l, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, lp, jw na 40%, Info: rezerwat „Mazury"	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 SO 1 LP 1 ŚW 1 ŚW 1 LP 1 LP	152 152 152 112 112 92 72 52		1,0	55 52 54 43 36 27 33 19	31 34 33 32 32 26 27 18	I I I I II I I I	1 2 2 2 2 2 2 4	196 65 55 60 65 49 38 27 ---	365 120 100 110 120 90 70 50 ---	2,2 0,9 0,8 1,3 1,3 1,5 1,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,85
f	2,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 14 W, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So, Lp 110l, Lp 90l, Lp, Brz, Db 60l, Db 150l, Lp 130l, Db 45l, podsz.: lsz, lp, gb, jrj na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Db,Brz,Lp 20l., Info: rezerwat „Mazury"	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 GB	90 90 110 75 60 45		0,4	36 42 45 28 24 14	31 32 34 25 18 14	I I I II III III	2 2 2 3 4 4	129 18 23 18 14 9 ---	375 50 65 50 40 25 ---	6,0 0,4 0,6 1,3 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,89
g	1,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tn/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Db 150l, Ol 50l, Lp 45l, podsz.: lsz, św, lp, kru na 20%, Info: rezerwat „Mazury"	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	65 65 102		0,9	26 26 34	22 24 22	III I III	4 4 3	171 81 33 ---	300 140 60 ---	4,8 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,75
h	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.krt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Ol 92l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl 52l, Gb 72l, podsz.: lsz, lp, jrj na 10%, Info: rezerwat „Mazury"	80 GB-LP-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 8 ŚW 2 GB	92 72 52		0,8 0,2	37 28 16	31 24 17	I II II	2 3 4	336 86 19 ---	220 55 15 ---	1,5 2,3 1,5 0,5 ---	2,0 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 i	1,25				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 52l, mjs Św, Gb, Js, Os, Lp 82l, Ol, Js, Brz, Lp 52l, podsz.: lsz, gb, lp, jrj na 80%, Info: rezerwat „Mazury”	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OL	82 82 82		0,8	32 30 34	28 26 24	I II II	3 3 3	184 92 32 ---	230 115 40 ---	2,0 2,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,25
j	0,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (lp) z1, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 62l, Wz 152l, Os 92l, podsz.: lsz, gb, js na 10%, Info: rezerwat „Mazury”	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 GB	92 92 62 62		0,8	34 32 21 21	24 28 21 18	II I III III	3 3 4 4	202 62 43 19 ---	115 35 25 10 ---	1,2 0,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
k	3,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pl/ps, SP. w cz. 3150(c), w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Js, Db 80l, Gb 60l, mjs Js, Md, So, Ol 60l, podsz.: lsz, gb, jrj, lp, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 60l., Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	60 60 80		1,1	26 24 33	25 23 29	I I I	12	323 131 45 ---	1230 500 170 ---	42,3 13,2 1,6 ---	BRAK WSK-3,81
							NAL	JS	1		0,1				12			3,9	
							PODRII	5 GB 3 DB 2 ŚW	40 40 40		0,2	12 13 12	15 14 13	II II II	22	15 10 5 ---	55 40 20 ---	15,0	
																30	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 I -a -b	6,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pl/ps, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mka.won, czś.leś, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 77I, Os 57I, Db 152I, mjs Jw, Os 77I, Lp, Js 57I, Gb, So 152I, podszyt.: lsz, gb, lp na 60%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Ol 77I. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Ol,Gb 27I., Info: rezerwat „Mazury”	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 2 GB 2 LP 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 KL 2 GB		77 77 77 77 77 77 57		0,6	26 36 33 32 38 31 22	23 27 26 24 28 23 19	II I I II I II	4 2 2 2 2 2 4	45 55 30 25 25 25 30 --- 235	270 330 180 150 150 150 180 --- 1410	5,6 7,0 3,4 1,9 1,5 3,6 5,7 --- 28,7 4,8	BRAK WSK-6,02
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Szwałk (0022) = 28,06 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,06 Powiat olecki (13) = 28,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9185	223.9	
255 a	2,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Cicha Wólka (0003) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 137m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 JS-OL (cz zg) 15	DRZEW 6 OL 1 BRZ 3 OL		81 81 61		0,8	35 38 29	27 29 25	I I I	2 2 3	277 41 129 --- 447	565 85 265 --- 915	5,9 0,7 3,9 --- 10,5 5,1	IIIA-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 21 N, GI. BRwy, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, kls.leś, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 57l, mjs Lp, Brz, Db.c 87l, Lp, Kl, Os, Gb 57l, Db.c 117l, podsz.: czm, sch, lsz, lp na 70%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	87 87 87		0,6	42 44 32	28 31 28	I IA II	12	175 101 41 ---	940 540 220 ---	14,9 7,9 4,2 ---	BRAK WSK-5,36
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. Tn, tn/gpż, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, js, kru na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,24 ha 3-w cz. S d luka 0,11 ha OI 10l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	66 66		0,7	32 34	25 28	II I	2 2	286 29 ---	430 45 ---	6,4 0,6 ---	TP-1,05 CP-0,11
d	2,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 13 N, GI. BRwy, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, mal.wiś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, Lp 97l, Lp, Jw, OI 77l, Jw, Św, Js 57l, podsz.: czm, lp, js, jw na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha OI 97l. 2-w cz. SE bagno 0,16 ha, Info: NCP.DRB	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 SO	97 97 97		0,6	41 43 42	30 32 31	I I IA	12	288 43 29 ---	630 95 65 ---	8,4 1,3 0,8 ---	TP-2,02
f	4,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 16 S, GI. BRwy, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, nar.sam, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 97l, Brz 52l, mjs Db, Lp, Wz 97l, Js 67l, Lp, Kl, Js.a, Św 52l, Db, Lp, Js 37l, OI, Lp, Db 27l, podsz.: sch, czm, lsz, js, kl na 80%	110 GB-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	97 97		0,7	41 35	31 29	IA I	2 2	317 29 ---	1440 130 ---	18,1 0,9 ---	IIIB-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
255																				
g		0,98			Strefa ochrony okresowej RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 13 N, Gl. BRwy, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Kl 52l, podsz.: sch, jrz, czm, lsz, db na 60%	GB-LP-DB	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	97 97			0,1 36	33 29	I I	2 2	60 5 ---	60 5 ---	0,8 ---	PŁAZ-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98	
h				2,95	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	63 83				20 24	18 20		4 4		60 100 ---		
-a			0,21		RP: DROGI L															
-b			0,01		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				0,2						160		
	15,63 15,63 15,63 15,63	0,98 0,98 0,98 0,98	0,22 0,22 0,22 0,22	2,95 2,95 2,95 2,95	= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Cicha Wólka (0003) = 19,78 Gmina Kowale Oleckie (032) = 19,78 Powiat olecki (13) = 19,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5630 (160)	74,8		
255A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Cichy (0003) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 147m. max wys npm 162m.															
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20 SW, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. szch, R. pzm.pos, wch.łak, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 26l, Ol 31l, podsz.: czm na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	26 26 26			0,6	9 10 11	11 12 14	II I I	12	22 15 7 ---	15 10 5 ---	2,0 1,9 0,3 ---	CP-0,69
																		44 30	4,2 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
255A b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 31 N, GI. BRwy, gp/pg//gl, P. szch, R. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Js 55I, Db 120I, mjs KI 55I, podsz.: czm, jrj, bez.c na 10%	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 OL	120 120 55		0,7	57 44 22	33 27 21	II I III	2 3 4	295 42 53 ---	255 35 45 ---	2,8 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,87
~a			0,12		RP: ROWY														
	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 1,68 = 1,68 Obr. ew. Cichy (0003) = 1,68 Gmina Świętajno (052) = 1,68 Powiat olecki (13) = 1,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												365	8.2	
256 a				5,57	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Cicha Wólka (0003) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 136m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			29	19		4		4		
b				4,50	RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: wsl.błę		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			31	22		3		10		
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Św 50I, podsz.: czm, bez.c, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	50 50 50		0,7	24 32 27	22 20 20	II II I	12	172 36 18 ---	170 35 20 ---	3,8 0,8 0,6 ---	TP-0,98
																226	225	5,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 20 N, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wfś, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, podszyt.: sch, czm, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,Ol 81l. 2-w cz. C kępą 0,04 ha Św 51l. 3-w cz. SW kępą 0,12 ha Św 81l. Św 51l.	110 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 LP 3 DB	3 3 3 18		1,0			IA I I I	11			2,0 --- 2,0 1,1	CW-1,12 CP-0,48
f		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podszyt.: wb, czm na 20%	OL	PRZES	OL	50			32	22	3			4		BRAK WSK-0,50
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 33 N, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Os 61l, mjs Js.a, Gb, Bst, Kl 61l, podszyt.: czm, lp, lsz, sch na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 MD 1 BRZ 1 DB 1 OL	61 61 61 61 61		0,8	27 30 29 27 28	24 28 26 24 23	I I I I II	12	133 76 19 24 24 ---	350 200 50 65 65 ---	10,8 4,2 0,8 1,6 1,1 ---	TP-2,63
h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp//pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, sał.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb 62l, Kl, Św 47l, podszyt.: czm, sch, lsz, jrj na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	62 62 62		0,6	29 24 26	27 23 24	IA I I	12	191 62 29 ---	670 215 100 ---	14,8 7,1 2,6 ---	TP-3,50
							PODRII	LP	36		0,2	12	13	II	11	24	65		
							PODRII	7 ŚW 3 KL	42 37		0,2	12 12	14 13	II II	22	24 5 ---	85 20 ---	7,0 105	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIj (lp) z1, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 19l, mjs Św, Ol.s 19l, podsz.: czm, prz.c na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	19 100 50		0,7	10 39 24	14 24 22	I I I	12 3 4	130 5 2 7	480 5 2 7	35,1 9,5	TW-3,68
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 19 N, GI. RDbr, pg/ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, kls.leś, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Ol 42l, podsz.: bez.c, lsz, lp, sch, czm na 20%	50/100 GB-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	42 42 42		0,6	20 26 19	21 25 19	I I I	4 4 4	109 45 14 168	100 40 15 155	6,2 1,2 0,6 8,0 8,7	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
k	1,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.gaj, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 20l, Brz 3l, podsz.: czm, db, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 102l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 OL BRZ	3 20 102		1,0	12 37	1 16 28	II I I	12 2	50 20	75 20	3,6 5,2 8,8 5,8	PIEL-1,01 CW-1,01 TW-0,43
l	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. BRwy, gp/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, nar.sam, kls.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, lp, js, gb, sch na 40%	140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	62 62 62		1,0	28 28 32	25 27 30	I I I	12 12 12	286 52 38 376	500 90 65 655	12,7 3,0 1,0 16,7 9,5	TP-1,75
m				2,18	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB LP	50			0,1 0,2 0,1	31	25		3		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 n				1,89	RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	DB LP	120 120			62 41	25 27		2 2		29 7 ---		
o	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm, lsz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 OL 2 OL	95 45 65		0,7		43 23 29	25 22 23	II II II	2 4 3	125 96 58 ---	70 50 30 ---	0,7 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,54
p				0,70	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
r				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			31	22		3		6		
s	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 18 N, GI. BRwy, gp/gł. SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pjd Db 101I, mjs Brz, Md 61I, Db.c 101I, Db, Lp, lwa, Brz 41I, podszyt.: czm, św, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 41I. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Św,KI 91I. Lp 131I., Info: NCP.DRB	110 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 KL 1 ŚW	61 61 61 91 91 41		0,9		29 28 26 41 42 18	27 25 27 27 22 19	IA I I II III I	12	162 52 38 62 29 29 ---	220 70 50 85 40 40 ---	5,0 1,8 1,7 1,5 0,8 2,6 ---	TP-1,37
t				1,02	RP. BAGNO (N)		PODRRII ZADRZEW ZAKRZEW	KL OL WB CZM	36 50			10 33	13 22	II 3	12	19 2	25		
-a			0,32		RP: DROGI L		ZADRZEW	DB	160			78	25		2		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,72	0,50	0,32	16,52	= 36,06												4284	134,7	
	18,72	0,50	0,32	16,52	= 36,06 Obr. ew. Cicha Wólka (0003)												[40]		
	18,72	0,50	0,32	16,52	= 36,06 Gmina Kowale Oleckie (032)												(70)		
	18,72	0,50	0,32	16,52	= 36,06 Powiat olecki (13)														
	18,72	0,50	0,32	16,52	= 36,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
257					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zót, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Js, Św 26l, Ol 22l, mjs Św 22l, podsz.: bez.c, js, db, md na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 JS 1 BRZ 1 OL	32 32 32 22 22 22 22 37		0,8	20 18 18 10 8 12 24	19 20 18 12 11 1 21	II I I I I I I	12	30 26 13 9 9 9 13	55 50 25 15 15 15 25	2,2 2,0 1,3 2,9 3,4 1,1 0,8	TW-1,84
							PRZES	OL JS	66 86			26 40	22 22		4 3	10 4 14	200	13,7 7,4	
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, pg/gp, porol, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, gaj.zót, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Db 25l, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Ol,Brz 4l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	32 25 25		0,7	26 16 14	23 16 15	I II I	22	77 43 17 137	45 25 10 80	1,7 1,3 1,9 4,9 8,8	TW-0,38 CW-0,18
							PODR	7 OL 3 BRZ	4 4		0,3		2 2		22				
							PRZES	OL OL	85 55			38 21	18 19		3 4	5 2 7			
c				1,80	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30			21	18		4	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
257 d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zól, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: czm, ol na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 40		0,7	20 25	19 22	I I	12	157 67 ---	270 115 ---	11,4 3,3 ---	TW-1,71
f	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, trz.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 82l, mjs Db 82l, Ol 112l, Ol 27l, podszyt: ol, kru, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	82 52		0,7	35 24	25 22	II II	2 4	305 36 ---	1680 200 ---	20,1 4,2 ---	BRAK WSK-5,51
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. BRwy, pg/gl/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, nar.sam, kis.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Lp, Brz, Js 46l, Db, Js 66l, podszyt: jw, św, lp, js, czm na 60%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	46 46		0,9	25 21	22 18	I I	12	203 22 ---	395 45 ---	14,9 2,3 ---	TP-1,94
h	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js 72l, Js, Db 42l, podszyt: bez.c, czm na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	72		0,5	35	21	III	2	177	55	0,8 2,6	BRAK WSK-0,31
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 62l, Św, Db, Ol 47l, podszyt: czm, ol, prz.c na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	82 82		0,6	35 30	24 26	II I	2 3	215 72 ---	590 195 ---	7,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,74
j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, wzv.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 62l, mjs Ol 47l, Św, Ol, Js 32l, podszyt: czm, kru, ol, js, lp na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	82 82		0,7	35 28	24 25	II II	3 3	215 76 ---	505 180 ---	6,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,35
							PODR	7 OL 3 OL	15 20		0,1		7 11		12			7,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg/gl//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, prs.roz, pdg.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Js 62l, mjs Św, Jw, Kl, Gb 62l, Lp 47l, podsz.: jw, czm, gb, js na 40%, 1-w cz. NE remiza 0,21 ha Czm 20l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 MD	62 62 62		0,5	28 30 34	25 27 28	I I I	22	88 70 37 ---	345 275 145 ---	8,8 4,3 3,0 ---	BRAK WSK-3,94
I	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 13 NE, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, czś.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Jw 61l, podsz.: jw, js, kru, wz na 50%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	61 61		0,8	29 32	26 29	I I	12	279 28 307	305 30 335	8,0 0,5 8,5 7,7	TP-1,10
-a			0,21		RP: ROWY														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Szwałk (0022) = 24,01 Gmina Kowale Oleckie (032) = 24,01 Powiat olecki (13) = 24,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5684 (30)	116.5		
258 a	1,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	11 11 6		0,9	7 7 3	7 2 3	III II I	12	30	35	5,3 0,1 0,4 ---	CP-1,19
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, rzż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Kl, Jw, Lp, Md 11l, podsz.: prz.c, brz, gb na 40%, 1-kępa 0,22 ha Ol 90l. Ol 66l. 2-kępa 0,01 ha Db 66l. 3-kępa 0,06 ha Db 140l. Lp 66l.		PRZES	DB LP OL DB OL	66 66 66 140 90			31 27 31 72 38	25 23 23 32 24	2 4 2 1 2		10 14 29 43 25 ---	121	5,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 14 N, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), w cz. 3150(c), P. szch, R. nar.sam, gaj.zół, prs.roz, C. nas wył, LMP. d DB.S MP/3/32146/05 d DB.S MP/3/32145/05 nas wył DB.S MP/2/30946/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 132l, mjs Św 112l, So, Gb 132l, Jw, Lp, Ol 82l, Lp, Jw 62l, Js, Kl, Jw 42l, Jw, Lp, Js 32l, podsz.: gb, jw, lp, js, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św 62l. 2-w cz. W bagnio 0,08 ha	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 ŚW	132 62 82		0,8	49 23 33	32 22 26	II II II	1 4 4	371 38 33	3585 365 320	28,8 10,3 6,8	BRAK WSK-9,66
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js.a 47l, mjs Js.a, Db, Gb 77l, Jw, Ol 42l, podsz.: wb, jw, gb, ol na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	77 77		0,7	32 35	25 26	II I	2 2	302 25	1420 120	17,9 1,2	BRAK WSK-4,70
d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 18 SE, GI. BRwy, pg/gl//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, kls.leś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Js 59l, podsz.: jw, js, lp na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 59l.	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 JW	59 59		1,2	29 25	28 20	I II	13	323 50	1325 205	22,8 7,9	TP-4,10
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. Gt, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Kl, Jw 65l, podsz.: prz.c, js, jw na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,6	28	23	II	3	248	175	2,7 3,8	BRAK WSK-0,71
							PODR	6 GB 4 JW	20 20		0,2		6 7		22	442	4270	45,9 4,8	
							PODR	6 OL 4 JW	22 22		0,2		11 7		22	327	1540	19,1 4,1	
							PODR	JW 8 JW 2 DB	24 34 34		0,2 0,2		6 12 13		22 II II	15 5 20	60 20 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 18 N, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, szcz.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Db 36l, podsz.: jw, brz na 20%	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 JW 1 OL	36 36 36 36		1,4	18 23 14 16	16 20 14 19	I I I II	32	115 142 27 22 ---	235 290 55 45 ---	19,6 12,9 5,5 1,6 ---	TW-2,05
h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. 14 E, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, mal.włś, nar.sam, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Lp, Św 77l, Js, Db, Kl, Gb 52l, Js, Kl 42l, Jw, Lp 32l, podsz.: jw, kl, gb, lsz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,87 ha Db,Ol,Jw 9l. 2 szt.	140 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 2 JW	77 77 77 52		0,6	33 34 34 18	28 29 26 17	I I II II	3 3 2 4	101 38 55 34 ---	315 120 170 105 ---	6,0 1,2 2,2 5,3 ---	IIIB-50%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,87
i		0,42			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//gp, P. naga	GB-LP-DB	PODR	DB	9		0,3		3		32	---	---	14,7 4,7	BRAK WSK-0,42
-a			0,52		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE														
-c			0,12		RP: ROWY														
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Szwałk (0022) = 26,69 Gmina Kowale Oleckie (032) = 26,69 Powiat olecki (13) = 26,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9091	158.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 139m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	11,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pls//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, C. nas wył, LMP. d MD MP/3/32163/05 nas wył DB.S MP/2/30947/05, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb 55l, Św 130l, mjs Db, Lp, Ol, Św, Brz 70l, Św 55l, So, Gb 130l, Św, Md 100l, podsz.: gb, lsz, jw, kl, jrz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 2-w cz. S bagno 0,11 ha 3-w cz. NE bagno 0,09 ha	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 GB	130 130 70		1,0	55 68 22	34 38 21	I I II	2 2 4	491 131 27 ---	5750 1535 315 ---	45,6 8,7 7,5 ---	BRAK WSK-11,71
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. Pbr, pls//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, prs.roz, nar.sam, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Js 82l, mjs Brz, Jw, Kl 82l, Ol 102l, Gb 57l, podsz.: lsz, lp, gb, js na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 LP	82 82 57		0,5	33 32 19	26 25 18	II II II	12 12 11	138 18 14 ---	275 35 30 ---	5,2 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,00
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.krt, mal.wś, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol 30l, Ol 20l, podsz.: brz, kru, db, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	20 20 30		0,6	7 5 11	7 5 13	III II II	12 12 11	30 20 ---	15 10 25 ---	1,4 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,58
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
259																			
	14,29		0,57		= 14,86												8395	71	
	14,29		0,57		= 14,86 Obr. ew. Szwałk (0022)														
	14,29		0,57		= 14,86 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	14,29		0,57		= 14,86 Powiat olecki (13)														
	14,29		0,57		= 14,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
260					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 134m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, osz.war, trf.spe, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Brz 77I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 52I, Św 32I, podszyt.: czm, św, prz.c, jrż, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (zg)	2 PIĘTR IP	4 ŚW 3 ŚW 3 OL	107 77 77		0,3	40 27 30	27 25 25	III II II	3 3 3	71 44 33	115 70 55	1,5 1,7 0,7	
							IIP	8 OL 1 ŚW 1 OL	32 52 52		0,4	14 17 18	16 16 19	III II III	11	49 22 22	80 35 35	3,1 1,7 0,8	
							PODR	5 OL 5 OL	17 25		0,3		8 12		12	93	150	5,6 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. I.													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	12,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. 15 SE, GI. Pbr, ps/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, mio.ćma, mka.won, LMP. d LP MP/3/32162/05 nas gosp LP MP/1/49583/10 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Lp, Gb 130l, mjs Gb, Db, Brz, Jw, Ol 60l, Js, Os, Db 75l, Św, Brz, Md, Kl, Gb 95l, Db, Md 130l, Db 180l, Kl, Gb 40l, Gb, Lp 30l, podsz.: lp, lsz, gb, jw, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Brz,Ol 60l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 ŚW 2 DB 1 LP 2 LP 1 ŚW	75 75 95 95 60 60		0,8	28 32 51 46 23 24	25 25 31 32 22 20	I II I I I II	4 2 1 1 4 3	101 45 86 40 50 30 ---	1305 580 1110 515 645 390 ---	28,8 14,7 15,4 8,0 20,6 14,4 ---	7,9	TP-12,93
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. Pbr, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, mka.won, czś.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Kl, Js 58l, Św, Kl 43l, mjs Db, Św 73l, Lp 58l, Js 43l, podsz.: lp, lsz, jrj, czm, gb na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	58 58 73		0,8	25 28 34	23 25 27	I I I	11	151 141 35 ---	520 485 120 ---	14,4 17,6 1,4 ---	9,7	TP-3,43
							PODR	3 LP 1 GB 1 JW 1 JS 3 JW 1 JS 4 JW 3 GB 3 LP	20 20 20 20 8 8 2 2 2		0,3	6 6 7 6 3 2		22						
							NAL	4 JW 3 GB 3 LP	2 2 2		0,2			12						
							PODR	5 LP 3 GB 2 JW	8 8 8		0,2	2 2 3		12						
							PODRII	6 ŚW 3 LP 1 JW	33 33 33		0,3	12 12 13	13 13 14	I I I	22	10 5 5 ---	35 15 15 ---			
							NAL	5 JW 3 LP 2 JS	2 2 2		0,2				11	20	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. osz.war, mal.włś, gaj.zół, U. 20% wodne, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 38l, Jw, Db 18l, podsz.: wb, lsz, lp, św, kru, ol na 60%, 1- w cz. C bagno 0,19 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 JS	28 13 18 18		0,5	12 8	14 7 10 8	III IV III II	22	16 3 ---	20 5 ---	0,9 0,4 0,3 0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,35
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, szr.trw, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Js 75l, Brz 95l, Db 125l, mjs Ol, Św 75l, Św, Ol 95l, Lp 125l, Js 45l, Js, Ol 35l, podsz.: lp, gb, js, jrj na 20%, 1-d luka 0,36 ha Ol 7l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 LP 1 LP 1 ŚW	75 95 55 55		0,7	32 37 22 23	27 30 23 22	I I I I	2 2 4 4	181 81 25 25 ---	245 110 35 35 ---	5,4 1,7 1,3 1,3 ---	TP-1,00 CP-0,36
~a			0,67		RP: DROGI L		PODR NAL	6 OL 3 LP 1 JW 4 JW 3 LP 1 JS 1 GB 1 DB	7 17 7 2 2 2 2 2		0,2 0,3	4 5 3	22 12						
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Szwałk (0022) = 21,17 Gmina Kowale Oleckie (032) = 21,17 Powiat olecki (13) = 21,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6587	156.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/gp, P. szch, R. nar.błt, trz.błt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, Ol 25l, podszyt.: kru, prz.c, wb, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ		65 65 50 50		0,6	24 24 19 18	22 21 19 18	III II III II	4 4 4 4	95 38 29 14 ---	65 25 20 10 ---	1,0 0,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,68	
b				1,67	RP. Ł (Ł VI)															
c				1,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	45 90 70			18 42 27	19 25 22		4 3 4		110 20 20 ---			
d				1,75	RP. R (R V) R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU PRZ.CW WB		0,4										
f				0,48	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		ZADRZEW	JW BRZ ŚW DB OS	70 70 70 70 45			42 28 29 32 32	22 25 26 23 23		2 3 3 3 3	5 3 1 1 3 ---				
g		0,28			RP: DROGI L		ZADRZEW	DB ŚW JW BRZ	110 110 110 80			49 38 46 34	23 24 18 25		2 2 3 2	2 2 3 13 ---				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
261 h				1,94	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB LP ŚW	130 110 110 80			75 42 41 31	26 25 27 25		2 3 3 3		6 5 3 1 --- 15		
i				0,05	RP. ZAB INNE (B)														
j				0,14	RP. ZAB INNE (B)														
k	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn//gp//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 40l, pods.: wb, kru, ol na 40%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Brz,Ol 5l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,6	18	19	II	12	178	475	14,4 5,4	TP-2,47 CP-0,20
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	7,49 7,49 7,49 7,49 7,49	= 11,26 = 11,26 Obr. ew. Szwałk (0022) = 11,26 Gmina Kowale Oleckie (032) = 11,26 Powiat olecki (13) = 11,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												595 [20] (178)	16.5	

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
262					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Cicha Wólka (0003) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 136m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	4,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn/gpż, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 52l, mjs Św, Ol 137l, Lp, Ol.s, Kl, Js 37l, Wz, Kl, Ol 52l, Brz, Kl, Ol.s, Db 87l, podsz.: czm, sch, prz.c, js, wz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,60 ha Ol 10l. 3 szt.	80 JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW 9 OL 1 DB	87 137			0,6	34 49	27 32	I II	2 2	311 34 ---	1400 155 ---	13,6 1,1 ---	IVD-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,89
b		2,12			Strefa ochrony całorocznej, Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn//gp, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, D. podsz.: czm, lsz, js na 20%	OL	PODR PRZES (w cz. C)	OL OL	15 62		0,1	24	7 31		11 4		55		BRAK WSK-2,12
c	3,71				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 107l, Db, Db.c 57l, mjs Św, Ol, Brz, Js, Lp 107l, Db, Kl 87l, Gb, Brz, Js.a, Kl, Św 57l, podsz.: czm, lsz, sch, jrj, jw na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Db 18l., Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 JW	107 87 57		0,9	45 28 20	31 26 19	IA II II	1 2 4	349 49 27 ---	1295 180 100 ---	14,2 3,4 4,1 ---	BRAK WSK-3,71	
							PODRII	6 DB 4 JW	42 42		0,2	13 13	13 15	III II	22	22 11 ---	80 40 ---	21,7 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. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262																			
d	2,80				Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 16 NW, GI. BRw, pg/gl/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. ncp.dr, nar.sam, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 141l, mjs Db, Św 46l, Db 141l, Db.c 86l, podsz.: sch, jr, lsz, czm, lp na 60%, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 BRZ 2 ŚW	86 86 86 66		0,7	35 35 35 23	33 29 31 23	I I I II	2 2 2 4	212 111 32 65 ---	595 310 90 180 ---	10,5 5,0 0,7 5,7 ---	BRAK WSK-2,80
f	1,86				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. 16 NW, GI. RDbr, pg/ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 151l, mjs Brz, Db 81l, Lp 111l, Św, Db, Db.c 51l, podsz.: jr, lsz, czm, db na 60%, Info: NCP.DRB	100 GB-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 SO 1 DB.C 1 ŚW	111 111 151 151 81		0,8	52 42 58 52 28	34 29 33 30 25	I II I II II	2 2 2 2 4	327 44 76 44 44 ---	610 80 140 80 80 ---	5,8 0,9 1,1 0,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,86
g	1,11				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: prz.c, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	55 55 110		0,7	25 27 37	21 24 26	III I II	12	141 25 66 ---	155 30 75 ---	3,2 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,11
h	0,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 19 SE, GI. BRw, pg/gl/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Kl 40l, podsz.: lsz, św, bez.c, sch, jr, z na 20%	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	40		1,3	18	21	I	12	382	230	15,6 26,0	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	3,46				Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 16 SE, GI. RDBr, pg//ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, LMP. nas gosp SO MP/1/28889/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 92l, Brz, Db, Jw 112l, Gb, Js, Kl, Jw 47l, Db 32l, podszyt.: lsz, jrz, sch, czm, db na 40%, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	132 132 112 92		0,9	51 52 44 33	35 35 33 24	IA I I III	2 2 1 2	251 44 229 38 ---	870 150 790 130 ---	6,9 1,3 7,5 2,4 ---	BRAK WSK-3,46
j	1,35				Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (p) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszyt.: czm, prz.c, bez.c, jrz, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Św 97l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 OL	112 97 67		0,7	37 41 27	26 31 22	II I III	2 2 4	196 131 44 ---	265 175 60 ---	2,3 2,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,35
k	0,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (p) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zól, osz.war, D. zw.: luź., mjs Brz 74l, Js.a 54l, podszyt.: ol, wb, prz.c na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	74		0,6	33	26	II	3	302	225	2,9 3,9	BRAK WSK-0,74
l	0,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 14 NE, GI. Pbr, pg//gp//pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, nar.sam, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Ol 85l, Js.a, Db 50l, podszyt.: sch, bez.c, czm, kl, jrz na 60%	110 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 BRZ 2 KL	85 85 85 50		0,5	43 38 37 26	32 31 30 18	I I I I	2 2 2 4	120 92 32 18 ---	70 55 20 10 ---	0,9 1,0 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
							PODR	KL	20		0,1		7	II	22	262	155	2,6 4,4	
							PODR II	KL	35		0,2	12	14	II	12	23	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
m	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 21 S, GI. BRw, pg/gl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, mal.włś, szr.trw, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 10l, mjs Jb 10l, podsz.: wz, lp, kru, sch, js na 50%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Jw 30l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BST 2 LP 1 OL 2 JW	10 10 10 10 30		0,8		2 2 3 7 13	II II I III I	22		15	15	0,2 2,8 --- 3,0 3,5	CP-0,65 TW-0,21
n	0,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, m//pgż, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, szr.trw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl 40l, podsz.: czm, bez.c na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	40		0,9	23	22	I	12	337	135	3,9 9,8	TP-0,40	
o	2,27				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 120l, Ol, Św, Js.a 90l, Ol 70l, podsz.: św, jrz, czm, lsz na 20%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	70 70 90 55		0,7	26 24 33 17	22 23 25 19	II II II II	12	171 24 48 57 ---	390 55 110 130 ---	11,1 0,6 0,7 5,6 ---	BRAK WSK-2,27	
p	1,33				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 16 NW, GI. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, nar.sam, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 141l, mjs Db 141l, Db.c 86l, Db, Św 46l, podsz.: sch, lsz, czm, lp na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 BRZ 2 ŚW	86 86 86 66		0,7	35 35 35 23	33 29 31 23	I I I II	2 2 2 3	194 101 28 60 ---	260 135 35 80 ---	4,6 2,2 0,3 2,5 ---	BRAK WSK-1,33	
~a			0,58		RP: DROGI L															
~b			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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 -c			0,17		RP: ROWY															
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Cicha Wólka (0003) = 28,69 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,69 Powiat olecki (13) = 28,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10165	152.1		
263 a b c	 5,26 1,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Cicha Wólka (0003) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 135m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 SW, GI. RDBr, pg//ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 16l, Lp 9l, mjs Ol, Brz 16l, Jb 9l, podsz.: lsz, jrz, wb, brz, sch na 40%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Św,Brz,Lp 97l., Info: d-stan ogrodzony RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Js.a 42l, podsz.: lsz, czm, prz.c, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Lp,OI,Js.a 75l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL 2 DB 1 DB	9 9 9 9 16 22		0,9		3 3 3 4 5 8	IA I II II II II	12					CP-4,88 1,6 1,2 0,6 --- 3,4 0,6
				0,25			PRZES	ŚW BRZ LP	97 97 67			34 40 23	30 29 21	2 2 4			20 10 3 --- 33			
							ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. E)	JS.A CZM	97		0,1	36	23	3			2			
						80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	42		0,6	22	21	II	12	181	225	6,4 5,1	TP-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 34 NE, GI. BRwy, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, mio.ćma, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 42l, podsz.: św, czm, lsz, jrz, trz.b na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 OS 1 KL 1 LP 1 DB	42 42 42 42 42 42		1,0	19 27 25 20 22 18	20 23 23 21 18 18	I I I I I I	12	118 63 32 27 23 18	85 45 25 20 15 15	5,3 1,6 0,7 1,3 1,1 0,6	TP-0,72
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 W, GI. BRwy, gp/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl 52l, Brz 72l, mjs Ol, Kl, Gb 72l, So, Lp, Db 132l, podsz.: lsz, lp, kl, jrz, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol 72l.	110 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	72 72 52		0,8	34 28 18	28 24 17	IA II II	12	262 45 45 ---	330 55 55 ---	6,1 1,5 2,7 ---	TP-1,26
g				1,19	RP. ł (ł VI), OP. Płaty roślinności: wst.błę														
h		2,61			Strefa ochrony okresowej RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, GI. RDBr, pg/ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, pok.zwy, D. pjd Brz 97l, mjs Ol, Os, Js, Md 97l, Kl, Św 37l, podsz.: bez.k, lp, db, jrz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha	GB-SO-DB	DRZEW	ŚW	97		0,2	36	30	II	2	120	315	4,7 1,8	PŁAZ-100%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	8,49	2,61	0,80	1,44	= 13,34											1248	35,4		
	8,49	2,61	0,80	1,44	= 13,34 Obr. ew. Cicha Wólka (0003)											(2)			
	8,49	2,61	0,80	1,44	= 13,34 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	8,49	2,61	0,80	1,44	= 13,34 Powiat olecki (13)														
	8,49	2,61	0,80	1,44	= 13,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 134m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, moż.tn, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Kl, Db 61l, mjs So, Js 41l, podszyt: kl, św, lp na 10%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ		81 61		0,6	32 26	30 25	I I	2 3	157 51 ---	55 15 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,34
							PODR PODRII	LP 7 LP 3 DB	10 31 31		0,2 0,2	3 12 11	3 12 11	I I II	11 22	5 5 ---	2,4		
b				0,11	RP. PLAC (Bp)														
c				0,23	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB ŚW LP	71 91 61 71			30 39 25 34	28 26 23 26	3 3 4 3		4 2 1 15 ---	22		
d				0,26	RP. R (R IVB)														
f				0,85	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO	85			48	20		2	3			
g				1,49	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	65 65			30 27	27 24		2 3	3 2 ---	5		
h				0,87	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB			0,1								
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM BEZ.C			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, pzm.pos, gwz.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 74l, Jw 54l, Db 44l, mjs Kl, Ol 74l, Kl, Db.c, Db 54l, Jw 44l, podsz.: jr, lsz, czm, sch, bez.c na 60%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 2-w cz. E bagno 0,09 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	74 74 74 54		0,8	35 36 32 23	31 30 31 20	IA I I II	12	232 121 30 30 ---	2185 1140 280 280 ---	39,0 27,3 3,1 12,6 ---	TP-9,23
j	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Pw, pg/gp//pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wk, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 45l, Js, Kl 35l, podsz.: czm, bez.c, kl, jr, szk na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75		0,7	32 33	27 28	I I	2 2	373 40 ---	45 5 ---	0,5 0,1 ---	TP-0,12
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp//pg, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Js, Jw 52l, So 77l, Kl, Lp, Św 37l, podsz.: czm, jr, kl, lp na 60%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 LP 1 KL	77 77 52 52		0,7	37 28 24 18	31 24 18 16	I II I II	2 3 4 4	181 30 25 20 ---	100 15 15 10 ---	1,0 0,2 0,6 0,6 ---	TP-0,56
l	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, prs.roz, nar.sam, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Jw 60l, Db 90l, podsz.: bez.c, sch, prz.cw, gb, jw na 20%	100 GB-SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	60		0,8	28	26	I	32	434	1085	37,3 14,9	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 21 SW, GI. RDBr, ps//pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, mal.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, pjd Md 16l, mjs Kl, Jw 16l, podsz.: jrj, bez.c, brz, bez.k na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św,So 122l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Św,Db 42l. Db,Kl,Brz 92l. 3-w cz. E kępa 0,02 ha Św,Db 60l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	16 16 16 16 16		1,0		4 4 9 5 6	II II I I IA	22		15	25	0,6 2,4 0,4 1,5 --- 4,9 3,0	CP-1,40
n				0,99	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB	50		0,1		22 18		4			9		
o	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 22 N, GI. RDBr, pl//gp, porol, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, prs.roz, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Jw 35l, mjs Ol, So, Brz 93l, Św 63l, Ol 73l, Db.c 35l, podsz.: jrj, św, jw, prz.cw na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	93 93		0,6	41 42	31 27	I II	2 1	432 38 ---	205 20 ---	3,1 0,3 ---	IB-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48	
p	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. wzv.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 73l, Św 53l, Jw, Św, Ol 33l, podsz.: ol, czm, kru, js na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 93l. Św 63l.	80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	73		0,7	29	23	III	3	242	330	4,7 3,4	IIIA-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 r	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. RDBr, ps/pg//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. mał.wś, prs.roz, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 57l, podsz.: bez.c, jrz, sch, js na 20%, 1-w cz. N luka 0,21 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	57 57		0,6	25 25	26 26	I IA	22	303 30 ---	450 45 ---	16,7 1,1 ---	TP-1,27 ODN-LUK-0,21
s	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, wzw.błt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol, prz.c na 20%	80 OL (zg) 15	DRZEW	8 OL 2 OL	70 55		0,4	30 24	25 20	II III	2 4	124 38 ---	155 45 ---	2,0 1,0 ---	IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
t				0,53	RP. BAGNO (N)		PODR	OL	10		0,1		6	11				3,0 2,4	
w				0,16	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	10		0,4		5						
x	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. trz.bag, wzw.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 60l, podsz.: czm, bez.c, wb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św,So,Brz 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	60 60 80		0,6	29 29 36	25 26 27	I I I	12	242 45 66 ---	400 75 110 ---	6,2 2,6 1,2 ---	TP-1,66
y	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//ps, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, gwz.gaj, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Ol 43l, mjs So, Db, Brz 93l, Św 63l, podsz.: św, ol, jrz, prz.cw, js na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	73 93 93		0,7	29 38 41	23 26 29	III II II	3 2 2	171 76 30 ---	195 85 35 ---	2,8 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,15
							PODR	JW	5		0,1		2	12		277 315		4,3 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. trz.bag, kos.żół, wz.w.bit, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, podsz.: czm, bez.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św,Ol 73l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.sam, gwz.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 60l, podsz.: czm, bez.c, wb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Św,So,Brz 60l. RP: BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL ŚW	10 73 73		0,6	7 25 32	6 23 27	III I I	21 4 2	25 182 121 66 ---	110 70 90 ---	18,3 4,2	CP-4,17	
ax	1,06			0,25		80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 OL	60 60 80		0,7	29 29 36	25 26 27	I I I	12 12 1	182 121 66 ---	195 130 70 ---	3,0 4,4 0,7 ---	TP-1,06	
bx				0,25		ZADRZEW	OL		75			26	22		3	369	395	8,1 7,6		
~a			0,13																	
~b			0,07																	
~c			0,22																	
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	5,74 5,74 5,74 5,74 5,74	= 33,44 = 33,44 Obr. ew. Szwałk (0022) = 33,44 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,44 Powiat olecki (13) = 33,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8400 (44)	197.6			
265 a	1,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.bag, nar.bit, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 50l, Św 70l, podsz.: wb, prz.c na 50%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Ol 12l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR	7 OL 3 OL OL	70 50 12		0,7 0,2	32 28 6	25 24 6	II I 11	2 3 11	229 95 ---	240 100 ---	3,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,04	
															324	340	5,3 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. I.												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				2,76	RP. PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (R V), Info: ambona														
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 55l, Bst 30l, podsz.: prz.c, czm, wb, bez.c na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	30		0,6	21	22	I	12	196	195	8,2 8,3	TW-0,99
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, zaw.gaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 82l, Jw 30l, podsz.: prz.c, czm, kru, jrz na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg) 15	DRZEW	OL	82		0,7	36	26	II	2	369	730	8,8 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31
f				0,13	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB CZM	60			1,0	26	18		4		4	
g	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, weł.pch, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 49l, podsz.: św, brz, wb, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ.O	49		0,6	13	17	III	12	109	30	0,7 2,5	BRAK WSK-0,28
h	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) z1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. gwz.gaj, pok.zwy, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 86l, mjs Db 86l, Św, Js 56l, Brz, Ol, Jw 36l, podsz.: czm, prz.c, jw, js, jrz na 50%, 1-w cz. NW pol tow 0,13 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	86 56		0,7	33 28	26 22	II II	2 3	277 46 ---	1430 240 ---	16,4 4,5 ---	BRAK WSK-5,17
i				0,25	RP. PS (Ps VI)														

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
265 j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 14 S, GI. RDBr, pl//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 92l, mjs So 112l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, św, jw na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,70 ha Db 8l. 2 szt.	100 GB-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	92 112 112 72		0,5	34 55 41 29	30 34 27 26	II I II I	2 2 2 3	151 118 50 29 ---	315 245 105 60 ---	5,3 2,3 1,2 1,5 ---	IIIAU-90%-2,08 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-0,70
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pg/ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, prs.roz, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 132l, podsz.: jrz, jw, lsz na 40%, 1-gnia 0,20 ha	100 JS-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 JW	92 92 52 42		0,6	39 32 17 17	31 25 18 17	I II II I	2 3 4 4	134 63 67 17 ---	80 35 40 10 ---	1,2 0,4 1,9 0,7 ---	IIIAU-90%-0,59 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,59
l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 13 S, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, prs.roz, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 91l, Brz 61l, Db 36l, Jw 46l, Św 111l, podsz.: jrz, jw, lsz, bez.k na 40%, 1-od gnia 0,76 ha Db 4l. 2 szt.	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	91 91 61		0,4	39 32 25	32 29 23	I IA I	2 2 3	210 25 29 ---	505 60 70 ---	7,9 0,8 2,3 ---	Dziątka nr 1: IIIAU-90%-2,06 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 PIEL-0,76 CW-0,76
m	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Jw 49l, podsz.: jw, jrz, św, os, lsz na 40%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	49 49		0,6	22 22	20 21	I I	12	91 136 ---	350 525 ---	12,2 25,0 ---	TP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 13 N, GI. RDBr, pl//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol, Os 70l, Db, Św, Md 40l, Db, So 130l, podsz.: jrz, bez.c, kru, lsz, sch na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Md, Św 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 55		0,8	30 31 18	26 26 19	I IA II	22	391 33 33 ---	1755 150 150 ---	46,5 2,8 6,4 ---	TP-4,49
o	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. gwz.gaj, pok.zwy, mał.wś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, So 92l, Brz 62l, Jw 42l, Ol, Św 32l, podsz.: kru, św, prz.c, czm, jw na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	92 92 62 62		0,6	31 30 28 22	25 27 22 21	II III III II	3 3 3 4	115 77 48 29 ---	240 160 100 60 ---	2,6 2,7 1,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,10
p	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDBr, pl//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 23l, Jb 10l, podsz.: jrz, brz, lsz, jw, sch na 60%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 SO 1 LP 1 ŚW 1 DB 1 KL	10 10 10 10 23 23 23		0,9		3 3 3 3 7 8 7	II I I I I II II	12	5 5 ---	5 5 ---	1,1 0,1 ---	CP-0,82
r s	7,43			1,33	RP. PS (Ps VI)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 MD	60 60 60 60		0,7	28 29 31 35	24 27 27 30	I I IA I	11	101 111 71 35 ---	750 825 530 260 ---	19,9 28,3 12,2 5,6 ---	TP-7,22
															318	2365	66,0 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 22 SW, GI. RDBr, ps/pg, porol, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, mal.wś, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Św 72l, Js 52l, mjs Db, Lp, Md 102l, Brz, Ol.s, Db, Ol 72l, Kl, Jw, Lp, Św 52l, Brz 27l, podsz.: sch, bez.k, jrj, czm, brz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,81 ha Db 9l. 2 szt.	110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	102 102 52		0,5	39 41 18	29 32 18	I I II	3 2 4	126 118 13 ---	295 275 30 ---	3,7 3,3 1,1 ---	IIIAU-90%-2,35 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54 CP-0,81	
-a			0,39		RP: DROGI L		PODR	DB	9		0,3		2		21	257 ---	600 ---	8,1 3,4		
-b			0,17		RP: LINIE															
-c			0,22		RP: ROWY															
	35,57 35,57 35,57 35,57		0,78 0,78 0,78 0,78	4,47 4,47 4,47 4,47	= 40,82 = 40,82 Obr. ew. Szwałk (0022) = 40,82 Gmina Kowale Oleckie (032) = 40,82 Powiat olecki (13) = 40,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10958 (4)	246,7		
266					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tp) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 61l, Św 46l, Ol 91l, podsz.: czm, kru, ol, jw, prz.c na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,7	29	25	I	3	352	300	4,5 5,3	BRAK WSK-0,85	
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg/gl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 51l, mjs Ol, Jw 61l, Jw 51l, Db, Św 31l, podsz.: jrj, jw, prz.c na 30%	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 ŚW	61 61 61 51		0,8	30 29 26 19	28 25 26 17	I I I II	2 3 3 4	114 48 90 52 ---	380 160 300 175 ---	6,2 4,2 10,1 8,6 ---	TP-3,35	
							PODR	JW	20		0,2		7		22	304 ---	1015 ---	29,1 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 16 W, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. szch, R. nar.sam, mal.wtś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Brz, Jw, Ol, Kl 45l, Jw 30l, podsz.: jw, db, św, łsz, jrz na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 MD		45 45 45		0,7	20 20 25	19 21 22	I I I	11	109 68 27 ---	585 365 145 ---	22,8 20,1 4,7 ---	TP-5,36
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z3, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, trf.spe, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, Ol 71l, podsz.: św, kru, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: fragm. LMb	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ.O 1 OL 3 BRZ.O	46 46 71		0,7	17 18 24	17 19 20	II III III	12	86 18 54 ---	45 10 25 ---	1,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,50	
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. nar.błt, osz.war, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 152l, mjs Db 92l, Św 47l, podsz.: kru, jrz, js, św, jw na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 92l., Info: fragm. OlJ	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	62 62 62 92 92 92 47		0,7	27 22 27 34 31 31 17	23 21 26 24 29 28 18	II II I II I II III	3 4 4 3 3 3 4	52 57 24 67 29 38 19 ---	155 170 70 200 85 115 55 ---	2,5 6,0 1,1 2,1 0,6 1,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,98	
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. 16 N, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, pdg.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 66l, Św 46l, mjs Jw, Os, Brz 66l, podsz.: jrz, jw, św na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW DB PODR 8 JW 2 JW	66 21 6		0,6 0,4	29 25 6 1	25 I 22	12	229 420 9,8 5,3	420	9,8 5,3	BRAK WSK-1,84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 h -a -b -c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Olj (Iz) z1, Gl. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.gaj, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, podsz.: prz.c, jw, ol, gr na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol 92l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	6 OL 1 ŚW 3 OL	3 3 25		1,0		14	16	11		35	80	4,8 4,4 --- 9,2 3,9	CW-1,65 TW-0,53
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Szwałk (0022) = 17,73 Gmina Kowale Oleckie (032) = 17,73 Powiat olecki (13) = 17,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3955	117,4		
267 a b	2,53 4,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 141m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 19 NE, Gl. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 66l, mjs Kl 66l, podsz.: jrj, jw, lsz, js, św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 19 W, Gl. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, kls.leś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Jw 46l, podsz.: jw, db, św, lp na 30%, 1-w cz. W luka 0,03 ha 2-w cz. W luka 0,10 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW DRZEW PODR	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	66 66 51		0,8	29 30 19	26 27 18	I I II	12	191 124 33 ---	485 315 85 ---	11,3 9,2 4,1 ---	TP-2,53	
						140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PODR	7 DB 3 ŚW	46 46		0,7	20 21	19 22	I I	22	136 72 208	555 295 850	21,0 15,6 36,6 9,0	TP-3,97 ODN-LUK-0,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 18 SE, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Lp 25l, Jw 19l, Db, Gb 3l, podsz.: jw, jr, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Św 142l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 LP 1 ŚW	25 19 3 3		0,6	11	12 7	I I II I	22	23	95	10,7 1,8	CP-P-2,71 CW-1,16
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 22 S, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, kls.leś, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 66l, mjs Lp 66l, Lp, Db 136l, podsz.: św, jr, jw, lsz na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	66 66 51		0,8	32 28 18	27 26 18	I I II	22	362 71 29 ---	800 155 65 ---	23,4 3,7 3,2 ---	TP-2,21
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 66l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ.O	66		0,8	20	21	II	4	229	110	1,5 3,1	BRAK WSK-0,49
-a			0,48		RP: DROGI L														
	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,82 = 13,82 Obr. ew. Szwałk (0022) = 13,82 Gmina Kowale Oleckie (032) = 13,82 Powiat olecki (13) = 13,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3046	105.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 144m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 W, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. szch, R. pdg.pos, część. leś, prs.roz, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 132l, Lp 52l, mjs So 132l, Św, Gb, Lp 82l, Brz, Js, Gb 52l, podsz.: jw, św, jrz, lsz, gb na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 DB 1 ŚW	132 52		0,8	53 15	31 16	II II	1 4	403 22 ---	1380 75 ---	11,1 3,6 ---	IIIB-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 122l, Jw 82l, Gb, Js 62l, Db 47l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: fragm. OJ	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 3 OL 1 ŚW 2 ŚW 2 OL 1 OL 1 SO	62 62 82 47 122 142		0,7	26 23 26 15 37 54	21 20 20 19 26 29	III II III II II	4 4 3 4 2 2	86 38 38 33 24 29 ---	85 35 35 30 25 30 ---	1,4 1,3 0,8 0,8 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,96	
c	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, prs.roz, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, OI, Jw 65l, Lp 135l, podsz.: kru, lp, lsz, św, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha OI,Brz 65l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	65 65		0,7	28 28	25 25	I I	11 I	219 86 ---	1365 535 ---	32,6 16,1 ---	BRAK WSK-6,24	
							PODRII LP	37		0,1	12	14	II	11	16	55			
							PODR PODRII	ŚW 5 ŚW 5 OL	25 37 32		0,1 0,2	1 12 13	1 10 15	22 II I	22 22	10 19 ---	10 20 ---	4,7 4,9	
							PODRII	5 LP 4 ŚW 1 JW	35 35 35		0,2	12 13 13	13 10 12	II II II	22	10 10 5 ---	60 60 30 ---	48,7 7,8	
															248 ---	240 ---	4,7 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tp, tp/tw, SP. w cz. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 72l, mjs Ol, Lp 72l, Św, Lp 52l, Lp 142l, podsz.: kru, jr, św, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	142 142 112 72		0,9	43 53 37 27	30 33 29 23	I II II II	2 2 2 3	273 71 109 44 ---	690 180 275 110 ---	5,8 1,6 3,0 3,0 ---	BRAK WSK-2,52
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tm/tn, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.bit, szc.zaj, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, św, ol, prz.c, jr, na 30%, Info: fragm. OIj	100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW	50 50 50 35 70		0,8	20 17 28 15 31	18 18 24 15 23	II III I III II	22 22 22 22 22	91 45 27 41 36 ---	155 75 45 70 60 ---	7,8 1,7 1,0 2,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,68
g	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 17 W, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Db, Ol, Św 86l, Db 170l, Św 36l, podsz.: jw, jr, lsz na 20%, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	56 56 56		1,0	28 27 34	27 24 28	I I I	22 22 22	343 66 55 ---	1850 355 295 ---	71,0 10,3 7,0 ---	TP-5,39
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z3, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz.o, Db 77l, So 127l, podsz.: jr, św, kru na 10%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	77 57		0,8	37 23	29 21	I II	2 3	332 141 ---	400 170 ---	8,8 6,9 ---	BRAK WSK-1,20
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 42		0,2 0,1		5 12 13		22 22	16 40	497 1255	13,4 5,3	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 42		0,1		5 12 13		22 22	240 405	405 14,7 8,8		
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 42		0,1		5 10 13		22 22	464 15	2500 20	88,3 16,4	

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
268 i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/tw, SP. w cz. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 60I, Św 140I, pods.: kru, św, brz.o na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ.O 1 ŚW 1 BRZ.O	140 90 60 60			0,8	39 25 18 16	26 23 19 18	II II II III	2 4 4 4	164 44 38 27 ---	315 85 75 50 ---	2,5 0,5 2,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,93
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, tjś.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 75I, pods.: św, kru, jrj, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db 75I., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	60 60 60 75 75			0,7	27 26 23 32 29	23 21 21 24 25	I III II II II	12 12 12 12 12	91 55 66 30 40 ---	250 150 180 80 110 ---	4,1 2,7 6,7 1,0 2,8 ---	BRAK WSK-2,73
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 44I, pods.: kru, św, brz, ol na 40%, 1-w cz. C kępa 0,52 ha Św 74I.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	44 44			0,6	17 19	18 18	III I	12 12	109 45 ---	155 65 ---	4,2 3,7 ---	BRAK WSK-1,42
l				0,23	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50					13 11	13 10	4 4		7 1 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m -a -b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 13 N, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz 82l, mjs Św, Lp 112l, Św, Lp 142l, Db, Lp 82l, Św, Db 52l, Gb, Lp, Św 42l, Db 27l, podsz.: jrz, lsz, św, jw na 40%	110 GB-LP-DB (niezg) 15	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	142 142 82		0,8	48 56 27	34 33 23	IA I III	2 1 3	251 196 38 ---	265 210 40 ---	2,1 1,4 0,9 ---	IIIA-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Szwałk (0022) = 29,51 Gmina Kowale Oleckie (032) = 29,51 Powiat olecki (13) = 29,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10770 (8)	236,3		
269 a	1,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 BRZ 1 DB	80 80 80 140		0,6	31 31 30 64	27 28 24 32	I I II II	2 2 2 1	171 55 20 25 ---	270 85 30 40 ---	5,4 1,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,59
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 N, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. prs.roz, gwz.wk, mka.won, U. 20% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Md 140l, Św, So, Md 80l, Św 50l, podsz.: lsz, lp, św, gb na 50%, Info: NCP.DRB		PODR	LP	25		0,1		7		12	271 425	425 425	7,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl, Ol 12l, podsz.: brz, kru, jrz, jw, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Św 142l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Ol 102l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 2 DB 2 ŚW 1 LP 1 GB	30 25 12 19 12 12		1,0	10 7 8	11 9 9 9 3 2	II II I I I II	22	7 3 3	30 15 15	2,7 1,9 1,0 2,1	TW-1,52 CP-2,27
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, pdg.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol 62l, Db, Brz 102l, Db, Św 42l, podsz.: św, db, jrz, jw, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Św 25l. 2-w cz. N d luka 0,41 ha Db,So 12l. 3-w cz. C d luka 0,43 ha Db,So 12l. 4-w cz. S d luka 0,40 ha Db 12l. 5-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: Blok 9, dl ogrodzone	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	142 142 102		0,6	51 46 32	35 35 28	IA I II	2 2 3	229 98 38 ---	900 385 150 ---	7,1 3,1 2,0 ---	BRAK WSK-3,94
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gaj.zół, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 71l, mjs Db 71l, Db, Jw 51l, podsz.: jrz, brz, lsz, wz, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,08 ha Ol,Św 19l. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Ol 19l. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Św,Ol 19l. 4-w cz. E od gnia 0,38 ha Db,Św,Ol 12l. Kl,Św,Js,Db,Brz 19l. 5-w cz. S od gnia 0,34 ha Db,Św 12l. Kl,Db,Js 19l. 6-w cz. C bagno 0,26 ha, Info: Blok 9	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	91 91 71 51 51		0,4	32 38 29 27 21	29 29 25 22 18	II I II II II	2 2 3 3 4	92 21 42 17 21 ---	260 60 120 50 60 ---	4,5 0,9 3,3 1,1 2,9 ---	IIIBU-85%-2,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,12
							PODR	DB	12		0,3	5		11				3,1	
							PODR	4 OL 1 ŚW 1 JW 1 KL 2 DB 1 ŚW JW	19 19 19 19 12 12 29		0,4	11 6 7 7 3 3		22				4,5	
							PODRII	JW	29		0,1	10 10	I	22		13	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Lp 48l, Db 78l, podsz.: św, jr, lp, jw na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 MD	48 48 48		0,8	23 23 30	20 23 24	I I I	22	100 127 59 ---	270 345 160 ---	9,6 17,0 4,7 ---	TP-2,70
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 13 S, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, św, jr, gb na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 7 ŚW 3 DB	61 61 61		0,7 0,4	27 21 19	27 22 18	I II III	3 4 4	229 95 38 ---	400 165 65 ---	6,4 3,7 6,0 2,3 ---	TP-1,74
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.błt, trz.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: św, ol, kru, js, jr, jw na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 2 ŚW	105 105 75 75 50		0,7	34 40 30 24 18	24 30 25 22 17	II II II III II	2 2 3 4 4	120 104 44 27 38 ---	260 225 95 60 80 ---	2,4 2,8 2,4 0,8 4,2 ---	BRAK WSK-2,17
g	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Św 72l, mjs So, Brz, Jw 92l, Jw 72l, Db 122l, Db, Lp 152l, Db 42l, podsz.: lsz, św, jr, db, jw na 50%, 1-gnia 1,36 ha 3 szt.	100 GB-ŚW- DB (niezg) 10	KDO DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	92 92 92		0,4	38 39 33	32 29 25	I I II	2 2 2	260 21 25 ---	1120 90 110 ---	17,0 1,3 1,1 ---	IIIAU-90%-4,30 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-3,01 CP-1,29
							PODR	6 OL 4 ŚW	15 25		0,3		7 6		22				
							PODRII	6 OL 4 ŚW	30 40		0,2	13 13	15 13	III II	11	22 16 ---	50 35 ---		
								PODR	6 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	20 20 20 30		0,3		7 10 10 10	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
271 b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Lp, Os, Brz 65l, Db, Gb 135l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Db 50l, podsz.: św, lp, lsz, gb, jw na 20%	110 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 MD 1 DB 1 ŚW	65 65 65		0,7	34 31 28	30 25 25	I I I	13	238 33 33 ---	240 35 35 ---	4,5 0,8 1,0 ---	TP-1,00
							IIP	7 ŚW 3 LP	50 50		0,4	18 21	17 17	II II	22	76 29 ---	75 30 ---	3,9 1,6 ---	
															304 105	310 105	6,3 5,5		
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Lp, Jw 45l, Db 85l, Św 35l, podsz.: św, lsz, lp, db, jrz na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ	45 45 45 45		1,1	20 25 21 23	21 24 19 23	I I I I	22	272 68 18 27 ---	880 220 60 85 ---	48,6 7,1 2,3 2,3 ---	TP-3,24
															385	1245	60,3 18,6		
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, gwz.wlk, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl 87l, Św 117l, mjs Ol, Gb, Jw 87l, So, Db 147l, Lp 117l, podsz.: lsz, lp, jw, św, jrz na 80%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 BRZ 1 LP	87 87 87 52		0,7	33 35 35 20	28 30 31 19	I I I I	12	203 65 41 18 ---	555 175 110 50 ---	8,8 3,1 0,8 2,0 ---	TP-2,73
							PODR	6 JW 4 LP	17 17		0,2		5 5		12				
							PODRII	9 LP 1 DB	37 37		0,2	13 12	14 14	II II	11	28 5 ---	75 15 ---	5,4	
															327	890	14,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	11,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 NW, Gl. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, czś.leś, U. 20% zwierz, LMP. nas gosp SO MP/1/28892/05, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Jw, Brz 62l, mjs Św 142l, Św, Gb, Js, Kl, Db 62l, Js, Św 82l, Jw, Św, Lp 112l, Brz 42l, podsz.: lsz, lp, jw, js, iwa na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Lp 30l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Jw,Db 23l. 3-w cz. C bagno 0,08 ha 4-w cz. E kępa 0,34 ha Lp,Św 42l. 5-w cz. C od gnia 0,23 ha Db,Św 23l. 6-w cz. C kępa 0,41 ha Md,Św,Db 42l. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Js,OI 23l. 8-w cz. SW kępa 0,27 ha Db,Brz 42l. 9-w cz. SW kępa 0,27 ha OI 82l. 10-w cz. S kępa 0,20 ha Db 42l. 11-w cz. E od gnia 0,54 ha Db,Św 23l. 12-w cz. SW bagno 0,23 ha 13-od gnia 2,39 ha Db,Św,Jw,Js 7l. 4 szt. 14-w cz. N od gnia 0,63 ha Św,Lp,Js 7l. 15-w cz. C od gnia 0,07 ha Św 23l.	140 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	2 DB 2 SO 2 DB 1 LP 1 OL 1 BRZ 1 LP	142 142 82 82 82 82 62				0,2	66 57 38 34 34 37 28	30 31 28 28 24 31 25	II I I I II I I	2 2 2 3 2 2 4	29 25 25 13 13 8 8 ---	345 295 295 155 155 95 95 ---	2,3 2,5 5,1 3,0 1,8 0,8 2,8 ---	18,3 1,5	Działka nr 1: IVDU-80%-9,20 AGROT-3,15 ODN-ZŁ OŻ-3,15 CP-3,02 TW-3,03			
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIj (p) z1, Gl. MRm, m/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp, OI.s 45l, podsz.: lsz, prz.c, jw na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45							0,6	22 26	20 25	II I	12 12	163 23 ---	375 55 ---	9,7 1,4 ---	11,1 4,8	TP-2,29
h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, mjs Js 10l, Brz 15l, podsz.: brz, lsz, jw na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha, Info: Blok 9	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 MD 2 OL 1 ŚW 1 DB	15 15 15 15 10 10							0,9	7 10 2 2	5 5 7 10 2 2	II I I II II II	12 12 12 12 12 12	15 15 ---	45 45 ---	0,7 1,4 6,4 4,7 ---	13,2 4,2	CPI-2,99
							PRZES	OL	107			37	27		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
271 i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. RDBr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 1271, Js 971, Jw 571, podsz.: lsz, św, jrz na 20%, 1-od gnia 0,66 ha Db 4l. 2 szt.	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	97 77		0,5	39 22	31 21	I III	2 4	336 34 ---	680 70 ---	9,1 1,8 ---	IIIAU-90%-2,03 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37 PIEL-0,66 CW-0,66
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (ip) z1, GI. Tn, tn//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.błt, pok.zwz, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 211, podsz.: prz.c, czm, js na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL	21 130 77		0,6	10 48 28	13 27 23	II 2 3	12 2 3	85 13 1 ---	155 14 ---	10,4 5,7 ---	TW-1,84
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (ip) z1, GI. MRm, m/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, osz.war, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs Js 65l, podsz.: ol, czm, prz.c, js na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 85		0,8	28 32	25 26	II II	3 2	248 90 ---	240 85 ---	3,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,96
l	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Jb 4l, podsz.: jrz, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha OI 92l. OI 52l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 92l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW DB OL ŚW	4 92 92 92 72		1,0	39 31 34 22	32 25 25 20	I 2 3 2 4	12 2 3 2 4	50 16 11 15 ---	92	---	CW-1,63
m				0,27	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB	65		0,2	20	17		4	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n ~a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gwz.wlk, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., Info: blok 9 RP: DROGI L	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB 3 ŚW 3 MD 1 OL	5 5 5 5			1,0			I I I II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,24
	36,43 36,43 36,43 36,43 36,43		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 37,37 = 37,37 Obr. ew. Szwałk (0022) = 37,37 Gmina Kowale Oleckie (032) = 37,37 Powiat olecki (13) = 37,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7629 (5)	169,8		
272 a	2,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Cicha Wólka (0003) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 134m. max wys npm 178m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 24 S, GI. CZw, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, gaj.zól, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Db 112l, Jw, Ol 90l, Db, Wz, Js 55l, Db 45l, podsz.: sch, lsz, czm, lp na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. C od gnia 0,72 ha Db,Ol,Js 10l. 3-w cz. N gnia 0,06 ha	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII	3 ŚW 2 SO 1 OL 1 KL 1 ŚW 2 JS 7 DB 3 OL 7 JW 3 KL	112 112 55 55 55 90 10 10 27 27			0,4	48 51 25 22 24 21 24 23 37	32 31 22 22 21 21 27	II I II I I I	2 2 4 4 4 3	59 38 17 17 17 34 --- 182	165 105 45 45 45 95 --- 500	1,8 1,1 0,9 1,7 1,9 0,7 --- 8,1 2,9	IIIB-50%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
b	2,80				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 16 W, GI. BRw, pg/gl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 88l, mjs Js 68l, Js, Św 43l, podsz.: lsz, jr, sch, czm, jw na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 1 JW 1 DB 1 JW	68 68 68 42 42			0,7	28 31 29 17 15	25 28 25 17 16	I I I II I	11	111 84 28 14 14	310 235 80 40 40	7,0 3,1 2,0 1,9 2,6	TP-2,80
c	2,74				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 16 W, GI. RDBr, pg/ps, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, jr, św, lsz na 20%	100 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 1 DB 1 SO	60 60 60 60			0,7	26 31 27 27	27 29 25 27	I I I IA	12	215 78 29 29	590 215 80 80	20,2 4,6 2,1 1,8	TP-2,74
d	3,72				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. 27 S, GI. BRw, pg/gl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, szr.trw, pdg.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Kl, So 112l, Js 92l, Js 62l, Św, Ol, Wz, Bst 52l, podsz.: czm, lsz, bez.c, prz.cw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św 55l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Ol 55l. 3-w cz. NW od gnia 0,49 ha Jw,Kl,Js 32l. 4-od gnia 0,28 ha Db 10l. 2 szt. 5-w cz. S gnia 0,43 ha	140 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW 2 DB 2 JS 2 OL 2 JW 2 KL	112 112 112 62 62			0,3	42 48 38 29 30	28 32 27 20 20	II I I II II	2 3 3 3 3	34 34 34 13 8	125 125 125 50 30	1,4 0,6 1,0 1,7 1,0	IIB-50%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,28 TW-0,49
							PODR JW	23			0,1		7		12	251 705	16,6 5,9		
							PODRII ŚW	30			0,2	8	10	II	12	351 965	28,7 10,5		
							PODR PODRII DB 5 JW 5 KL	10 32 32			0,2 0,2		3 11 10		12 12 I I	123 455 17 13 30	5,7 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
f	1,04				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. MRm, m/pg//gl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs KI 42l, podsz.: czm, prz.cw na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	112 62			0,7	38 26	25 23	II II	3 4	211 126 ---	220 130 ---	1,9 2,1 ---	BRAK WSK-1,04
g	0,85				Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Dybowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 S, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. pdg.pos, nar.sam, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js 40l, Db 50l, So 70l, podsz.: sch, os, czm na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	70 70			0,7	33 35	27 28	I I	2 2	232 32 ---	195 25 ---	2,4 0,3 ---	TP-0,85
h				0,13	RP. BAGNO (N)		PODRII 5 OS 3 KL 2 ŚW	30 30 30			0,2	12 10 7	15 13 9	II II II	12	19 9 5 ---	15 10 5 ---	2,7 3,2	
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 17 S, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, wch.łak, pzm.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 27l, podsz.: sch, czm na 70%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 MD 2 JS 2 KL 1 DB	27 27 27 27 27			0,9	9 17 12 7 8	11 16 12 10 11	I I I I II	22	26 22 11 11 7 ---	15 15 5 5 5 ---	2,6 0,9 0,6 0,7 0,5 ---	CP-0,61
							PRZES SO	150				50	23		3	77 45	10	5,3 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
272																			
j	1,18				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 22 W, GI. BRw, gp/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz 28l, mjs Kl 28l, pods.: sch, św, lsz na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 MD 1 ŚW		27 27 27		0,7	10 16 11	13 15 13	I I I	11	37 26 15 ---	45 30 20 ---	4,2 2,1 2,9 ---	TW-1,18
k	2,80				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 28 SW, GI. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 65l, mjs Brz, Js, Wz 85l, Js, Św 65l, Św, Lp 120l, Kl, Lp, Js, Db 40l, pods.: prz.cw, sch na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db 18l. Db 14l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,05 ha Św 18l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Js 40l. 4-w cz. NW kępa 0,10 ha Kl 40l. 5-w cz. C od gnia 1,25 ha Db,Św,Lp 4l. 4 szt.	140 KO GB-LP-DB DRZEW (cz zg) 10	3 DB 3 SO 3 LP 1 JS		120 140 85 120		0,3	45 48 34 46	30 28 29 31	II II I I	2 2 3 2	59 42 42 17 ---	165 120 120 50 ---	1,6 0,9 2,1 0,2 ---	IIIBU-85%-2,80 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 CP-P-0,74 PIEL-1,25 CW-1,25
l	1,09				Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (hp) z1, GI. MRm, m/pg//gl, porol, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, osz.war, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, wb, ol, czm na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 DB		27 27		0,7	16 7	18 11	I II	12	127 15 ---	140 15 ---	6,7 2,0 ---	TW-1,09
m				0,46	Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL KL BRZ		50 50 50				16 17 20	15 15 18		4 4 4	5 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6						9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-a			0,09		Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Cicha Wólka (0003) Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: DROGI L														
-b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: ROWY														
-c			0,06		Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Dybowo (0007) Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka RP: ROWY														
	19,59 6,53 6,53 13,06 13,06 19,59 19,59		0,24 0,06 0,06 0,18 0,18 0,24 0,24	0,59 0,59 0,59	= 20,42 = 7,18 Obr. ew. Dybowo (0007) = 7,18 Gmina Świątajno (052) = 13,24 Obr. ew. Cicha Wólka (0003) = 13,24 Gmina Kowale Oleckie (032) = 20,42 Powiat olecki (13) = 20,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4232 (9)	93,8	
272A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Dybowo (0007) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 134m. max wys npm 173m.														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 28 NW, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Ol 65l, Os 50l, podsz.: bez.c, lsz, sch, czm na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 KL	65 65		0,8	29 28	28 27	I I	3 3	204 84	175 70	4,8 2,0	TP-0,85
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 25 W, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 115l, Lp, Js, Ksz 85l, Js, Kl, Ksz 55l, Kl 40l, podsz.: bez.c, jrz, sch, lsz, czm na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 OL 1 ŚW 1 JW 1 KL	115 115 85 85 85 85		0,9	54 43 34 49 31 33	33 32 26 32 27 27	I I II I I I	12	211 84 84 74 21 21 ---	650 260 260 230 65 65 ---	6,5 1,3 3,0 4,1 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-3,08
																495	1530	17,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272A c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 26 SE, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mio.ćma, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jw 65l, mjs Jw 115l, Jw, Św, Js 85l, Św 65l, Jw 45l, Kl 25l, podszyt.: sch, bez.c, czm, kl, trz.b na 30%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Db 16l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 1 JS 1 KL 1 KL 1 KL	115 115 115 115 85 45		0,8	63 48 45 44 29 15	29 26 28 28 23 16	II II II II II I	1 1 1 2 3 4	158 84 42 42 16 11 ---	245 130 65 65 25 15 ---	2,6 1,1 0,3 0,8 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,55
d				1,08	RP. BAGNO (N)		PODR	DB	16		0,1		4	12					
f	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 24 W, GI. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Js 60l, mjs Lp 60l, Db 45l, podszyt.: glg, jrz, sch, lsz, lp na 20%, 1- w cz. E d luka 0,11 ha Js 18l. 2-w cz. N d luka 0,16 ha Js,Lp 18l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Db 45l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	60		0,9	27	23	I	11	313	405	10,8 8,3	TP-1,03 CP-0,27
g				1,18	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW	WB			0,1								
h				1,29	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO OS OS	90 70 50				32 33 21	28 28 23	4 4 4		7 12 6 ---	25	
							ZAKRZEW	WB CZM OS			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272A																				
i				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	15		0,1		7							
j				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. BAGNO (N)															
k	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 25 W, GI. BRw, gp/gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Gb, Kl 70l, Os, Js 50l, Lp, Os 40l, Os, Lp 30l, podszyt.: lsz, sch, lp na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 DB 2 LP	70 70 50		0,8	33 31 21	28 27 20	I I I	12	241 32 42 ---	205 30 35 ---	5,1 0,6 1,6 ---	TP-0,86	
l	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 E, GI. BRw, pg/gp//gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Jw 25l, podszyt.: glg, db, bez.c na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 MD	25 25 25		0,7	9 18 18	13 20 18	I I I	12	30 30 30 ---	15 15 15 ---	2,0 1,0 1,3 ---	TW-0,58	
m				0,82	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps VI)															
n	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 19 E, GI. BRw, pg/gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 65l, Db, Os 45l, Brz 55l, Ol 80l, podszyt.: lsz, sch, czm, lp na 20%, 1-w cz. W d luka 0,29 ha Św 22l. 2-w cz. E bagny 0,06 ha	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 DB 2 OS	65 80 80 55		0,7	34 39 42 31	26 27 28 25	I I I I	12	111 84 37 56 ---	185 140 60 95 ---	4,4 2,8 1,1 1,8 ---	TP-1,32 CP-0,29	
o				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. BAGNO (N)			PODRII ŚW	22		0,1	8	10	I	12	14	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272A																			
p				1,64	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	26			13	15		4		3		
r				0,88	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. ZBIORNIK (Ws)														
s				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. PS (Ps V)														
-a			0,04		RP: DROGI L														
	9,89		0,04	7,31	= 17,24												3545	62,8	
	9,89		0,04	7,31	= 17,24 Obr. ew. Dybowo (0007)												(30)		
	9,89		0,04	7,31	= 17,24 Gmina Świętajno (052)														
	9,89		0,04	7,31	= 17,24 Powiat olecki (13)														
	9,89		0,04	7,31	= 17,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
273					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 NW, GI. Pbr, pg/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Ol, Os, Js 46l, Św 32l, podszyt.: św, db, lsz, jw, js na 20%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. W bagno 0,04 ha 3-w cz. E bagno 0,15 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	46 46		0,7	22 20	19 21	I I	22	91 145 ---	720 1145 ---	27,2 60,8 ---	TP-7,62
																	236	1865	88,0 11,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n2, GI. Tp, tp//gp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, weł.pch, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz.o, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: fragm. Ol	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ.O 2 OL	8 8			0,7		4 5	I III	22			2,4 0,4 --- 2,8 2,7	CP-1,02
c		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/pg//gl, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, osz.war, wzw.błt, D. podsz.: prz.c, ol, lp na 20%	DB-JS-OL	PRZES OL	102				38	26	3			55		BRAK WSK-0,51
d				0,44	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. N)	OL OL ŚW	90 50 90				38 18 68	24 18 23	2 4 2			45 10 4 --- 59		
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Św, So 82l, Js 62l, Ol 42l, Js, Ol 37l, podsz.: czm, ol, js, prz.c, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Św, So 82l, Św 62l. 2-w cz. NW od gnia 0,55 ha Ol, Lp 3l. 3-w cz. E kępa 0,24 ha Ol 82l.	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW 8 OL 2 OL	82 57			0,5	35 22	24 21	II III	3 4	202 34 ---	575 95 ---	6,9 1,9 ---	IVD-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,55 CW-0,55
						PODS	9 OL 1 LP	3 3			0,2				11	236	670	8,8 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 g	1,80				5,41	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 16 NW, Gl. Pbr, pg/pl/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dķęp, pjd Brz, Św 72l, mjs Md, Kl, Js, So 72l, Kl 57l, Js, Lp 32l, podsz.: jrż, js, kl, gb na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	72 57		0,7	39 20	27 19	I II	12	242 45 ---	435 80 ---	9,0 3,3 ---	BRAK WSK-1,80	
h				RP. BAGNO (N)			ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ ŚW	60 80 60 60	2		0,2	21 31 23 24	19 22 22 22		4 2 4 3	120 60 5 10 ---	195		12,3 6,8
i	0,52						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 15 N, Gl. RDb, ps/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, sał.leś, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: jrż, św, bez.c, gb na 10%	100 GB-ŚW- DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 3 ŚW	65 65 50		0,5	28 36 17	26 28 18	I IA II	22	114 67 48 ---	60 35 25 ---		1,8 0,7 1,3 ---
-a			0,62	RP: DROGI L																
-b			0,05	RP: ROWY																
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	5,85 5,85 5,85 5,85 5,85		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Szwałk (0022) = 21,10 Gmina Kowale Oleckie (032) = 21,10 Powiat olecki (13) = 21,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3247 (254)	115.7		

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
274					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 135m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.błt, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, jrz, brz.o na 10%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ.O 2 BRZ.O 1 ŚW	57 57 42 42		0,4	23 17 12 11	22 20 16 13	I II II II	12	50 45 25 5 ---	100 90 50 10 ---	3,8 1,6 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-2,01
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 17 NW, GI. Pbr, ps//gp, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Jw, Lp 10l, mjs Md, Jb 10l, Brz 23l, podsz.: brz, jrz, iwa na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Św,So 120l. 3-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Db 47l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	10 10 10 10 23		0,9		4 2 5 2 7 8	IA I II II I	12			0,6 1,4 ---	CP-0,81
c				0,35	RP. BAGNO (N)		PRZES	ŚW SO ŚW DB	120 120 47 47			40 46 16 13	31 32 17 14		2 2 4 4	7 27 25 12 ---	71	3 2 ---	1,8
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 25			12 7	16 11		4 4		3 2 ---	5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, pods.: św, brz, gr na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	45 45 65		0,7	18 16 28	20 17 27	I II I	12	199 18 36 ---	230 20 40 ---	12,7 0,9 1,3 ---	TP-1,16
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 131l, Św 81l, pods.: św, brz.o, jrż, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ.O	131 51 51		0,7	42 16 19	26 17 19	II II II	2 4 4	196 27 22 ---	225 30 25 ---	1,8 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,16
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 19 N, GI. Pbr, pg/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. naga, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs Db.c, Kl, Os, Gb 65l, Św 115l, pods.: św, kl, brz, os na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	65 65		0,6	26 28	22 24	II I	22	181 95 ---	245 125 ---	7,9 3,0 ---	TP-1,34
							PODR	7 ŚW 3 BRZ.O	20 15		0,2		6 7		12				
							PODRII	6 ŚW 4 BRZ.O	36 36		0,4	10 11	11 14	II II	22	33 27 ---	40 30 70		
							PODRII	8 ŚW 2 DB	45 45		0,4	12 13	14 15	II II	22	52 5 ---	70 5 75	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 18 S, GI. Pbr, pg/pl//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ol, Brz 48l, podsz.: jrz, św, brz, lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 108l. 2-w cz. SE bagno 0,09 ha 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Św 78l. Św,Db 108l. 4-w cz. SW bagno 0,09 ha 5-w cz. SE kępa 0,03 ha Św 108l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	48 48 48		0,9	22 24 27	22 21 25	I I I	22	199 100 32 ---	565 285 90 ---	27,9 10,1 2,7 ---	TP-2,65
i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 19 S, GI. Pw, ps/gpż, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, wbk.kip, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Kl 7l, Św, Md, Jw 40l, mjs Św, Md 7l, Md, Db 21l, podsz.: brz, jrz, kl, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 131l. Db 86l. Brz 56l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So,Św 131l. Db 56l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 GB 1 LP 4 ŚW 2 DB	7 7 7 21 40		0,9		2 2 2 8 12	I II I I III	12	35	135	3,5 9,4 ---	CP-1,47 TW-2,21
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ.O	77 57 57		0,7	37 21 25	28 20 22	I II I	2 3 4	272 121 20 ---	395 175 30 ---	8,8 7,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,45
							PODRII	ŚW	42		0,2	12	14	II	12	35	50	16,4 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. osz.war, nar.krt, gaj.zół, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Os, Db, Ol 60l, podsz.: św, lsz, os na 20%, Info: fragm. Lśw	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	60 45			0,8	27 15	25 16	I II	22	353 50 ---	290 40 ---	9,9 2,6 ---	BRAK WSK-0,82
l				0,37	RP. BAGNO (N)		PODRII ŚW	35			0,1	10 11	11 II	22	10	10	8 4 ---	12	12,5 15,2
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 18 S, GI. Pw, ps/gpż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 37l, mjs Brz 47l, podsz.: św, db, jr, lp na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 DB	47 47 37 62			0,6	18 19 13 29	16 19 13 24	II I II I	12	63 54 18 23 ---	40 35 10 15 ---	1,7 1,8 1,1 0,4 ---	TP-0,65
n				1,23	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7110(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BRZ.O SO BRZ.O BRZ.O SO KRU	15 35 35			0,1	11	7 8 15	4	5	5	5	5,0 7,7	
~a			0,53		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	48 48				22 24	22 21	4 4		8 5 ---	13	DRZEW-100%-0,00	
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,00		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, 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
274 ~d			0,06		RP: ROWY														
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Szwałk (0022) = 18,99 Gmina Kowale Oleckie (032) = 18,99 Powiat olecki (13) = 18,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3767 [13] (22)	126.8	
275					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 142m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 58l, Św 38l, podsz.: św, db, jr, kru, lp na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	58 58 58		1,0	28 29 33	27 25 30	I I I	12	363 81 45 ---	695 155 85 ---	25,2 4,3 1,9 ---	TP-1,91
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.sam, gwz.wk, LMP. nas gosp OL MP/1/49587/10 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 95l, mjs Db 95l, Brz 75l, Św, Db 55l, Db 45l, Jw, Ol 35l, podsz.: kru, js, db, czm, bez.c na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,7	37	27	I	2	403	1430	15,7 4,4	BRAK WSK-3,55
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, kls.leś, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 52l, Brz 77l, mjs So, Ol, Gb 77l, So 107l, Gb, Lp 52l, podsz.: lp, jr, lsz, gb, kl na 70%, Info: NCP.DRB	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 ŚW	77 77 77		0,8	35 33 34	29 27 28	I I I	11	201 111 50 ---	670 370 165 ---	12,7 7,8 3,7 ---	TP-3,33
							PODRII	LP	37		0,1	12	14	II	11	10	35	7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn/gł, SP. w cz. 9170(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 68l, podsz.: św, kru, db, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW		58 58 58		0,8	23 24 21	23 21 20	I III II	12	151 71 30 ---	135 65 25 ---	2,4 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,89
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 14 SW, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 18l, mjs Ol 18l, podsz.: lsz, bez.c, jr, lp na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 LP 1 DB		18 18 18 18		1,0		7 10 6 6	I I II II	22	20	10	0,5 0,8 0,1 ---	CP-P-0,45
g				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ		48			11	13		4		5	
h				1,99	RP. PS (Ps VI)														
i				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL WB OL		50 50 30			24 22 13	20 21 16		4 4 4		10 5 4 ---	19
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Brz 72l, mjs Lp 52l, Md, Św 72l, podsz.: jr, lsz, kl, lp na 40%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 KL		72 52		0,6	39 19	30 18	IA I	12	222 35 ---	150 25 ---	2,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,67
							PODRII	KL		37		0,3	15	14	II	12	40	25	3,7 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 137m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka															
a	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, mal.wiś, kts.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Db, Gb, Ol 56l, Js.a, So, Bk, Kl 76l, Św, Kl, Lp 41l, podszyt.: jrz, kl, lp, kru, jw na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,64 ha Db,Ol,Bst 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,71 ha Db,Ol,Bst 8l. 2 szt. 3-w cz. W od gnia 0,28 ha Db,Św,Kl 8l. 4-w cz. E bagno 0,10 ha 5-w cz. S kępa 0,07 ha Św,Db 126l. 6-w cz. SW bagno 0,04 ha 7-w cz. C bagno 0,22 ha, Info: Blok 9, oG grodzone, NCP.DRB	140 GB-DB (zg) 30	KDO DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 LP 1 ŚW	76 76 76 76 76 56		0,6	31 41 35 30 32 20	27 29 30 26 26 20	I I I II	3 2 2 3 3 4	151 38 25 21 21 17 ---	1395 350 230 195 195 155 ---	26,8 8,0 2,4 2,5 4,2 6,6 ---	50,5 5,5	IVD-30%-9,23 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,63
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb 12l, podszyt.: lsz, brz, iwa na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 101l. Ol 35l., Info: Blok 9	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 ŚW 1 LP 1 OL	12 12 12 12 12		1,0		3 6 3 3 7	II I I II III	12	5	5	0,8 2,8 0,3 0,8 ---	4,7 3,8	CP-1,13
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, mal.wiś, kts.leś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 68l, Db 83l, Św 133l, podszyt.: jrz, jw, św, js, kru na 40%, Info: NCP.DRB	70/100 GB-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 JS.A 3 ŚW 1 ŚW	68 68 68 53 83		0,5	29 30 28 19 36	24 26 23 18 30	II I II II I	3 3 4 4 2	86 19 14 48 38 ---	120 25 20 65 50 ---	3,6 0,6 0,3 3,0 1,0 ---	8,5 6,2	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 d				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB JS.A	65 65 65			27 36 24	25 25 20		3 2 4		1 1 3 ---		
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bst 35l, mjs Brz, Js 70l, Db 35l, Św 50l, podsz.: czm, bez.c, kl na 80%	80 JS-OL-DB (zg) 15	DRZEW	WB OL	70		0,5	31	25	II	3	286	330	4,5 3,9	IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
g				0,14	RP. R (R V)														
h				0,13	RP. DROGI I (Dr)														
i				0,15	RP. PLAC (Bp)														
j				0,71	RP. R (R V)														
k	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, ps/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, nar.sam, czś.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Lp 76l, mjs So, Db 76l, Kl, Bst 56l, podsz.: lsz, jrz, kl, czm, bez.c na 60%, Info: Blok 9, NCP.DRB	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 LP	76 76 76 56 56		0,7	29 36 35 19 19	26 29 28 18 19	II I II II II	3 2 2 4 4	121 86 35 35 20 ---	355 250 105 105 60 ---	8,7 2,6 1,6 4,3 2,5 ---	TP-2,93
l				0,22	RP. R (R IVB)		PODRII	8 KL 2 ŚW	36 36		0,1	12 10	14 11	II II	22	10 5 ---	30 15 ---	6,7	
m				0,08	RP. PLAC (Bp)											15	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, 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	
276 n o p -a -b -c -d	0,37 1,60			1,06	RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, nar.bt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podszyt.: św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: fragm. OI	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 ŚW	81 81 51			0,3	24 27 13	22 22 14	III III III	3 3 4	111 9 14 ---	40 5 5 ---	1,0 0,3 1,3 3,5	BRAK WSK-0,37
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, nar.sam, gaj.zót, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 76l, mjs Js.a 76l, Kl, Bst, Db, Lp 56l, podszyt.: lsz, lp, jrz, kl, db na 50%, Info: Blok 9, NCP.DRB	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW	76 76 76 76 56			0,8	41 35 31 32 20	29 30 27 25 21	I I I II II	2 2 3 2 4	232 76 40 40 35 ---	370 120 65 65 55 ---	8,5 1,3 1,2 0,8 2,3 ---	TP-1,60
			0,52		RP: DROGI L															
			0,31		RP: LINIE															
			0,03		RP: ROWY															
			0,09		RP: L ENERG															
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Szwałk (0022) = 21,66 Gmina Kowale Oleckie (032) = 21,66 Powiat olecki (13) = 21,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													4826 (5)	103.3	

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
277					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, pdg.pos, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2-w cz. SE kępą 0,17 ha Św 112l. Db 92l., Info: Blok 9	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 1 LP 1 OL	19 19 19 19 19		1,0	8 10 7 7 8	8 10 II II 12	I I II II II	22	5 5	10 10	2,8 5,1 0,3	CP-P-1,95
b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pbr, ps//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Js, Kl, Ol, Św, Lp 45l, Md, Db, So 80l, Db 60l, Js 30l, podszyt: św, czm, bez.c, jrz, lp na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 2-od gnia 1,48 ha Db,Ol 7l. 4 szt., Info: Blok 9, OG ogrodzone	80 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	80 80 80 60		0,6	34 33 32 23	31 28 25 21	I I II II	2 2 2 4	126 55 25 42 --- 248	630 275 125 210 --- 1240	5,8 5,7 1,5 7,8 --- 20,8 4,2	IIIB-50%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CW-1,48
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podszyt: brz, iwa na 30%, Info: Blok 9, uprawa grodzona	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 3 ŚW 1 OL	7 7 7 7		0,9		1 2 2 4	I I I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,41
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trz.błt, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. S kępą 0,21 ha Ol,Kl 80l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL KL	6 80 80		1,0		3 32 23	II 23 23	11 3 4		6,6 3,4	CP-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				0,12	RP. PS (Ps VI)															
g				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 80			21 30	18 22		4 3		4 10 14			
h				0,47	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c)		ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30			1,0	16	14	4		2			
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 80l, Kl, Bst 50l, Św 40l, podsz.: czm, db, jr, lp na 30%	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 BRZ 4 ŚW 1 DB	80 80 80 65 50		0,7	36 36 36 22 19	32 32 31 20 17	I IA I II II	2 2 2 3 4		86 76 30 121 15 ---	250 220 85 350 45 ---	5,1 3,6 0,8 11,4 1,7 ---	TP-2,90
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, pg//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, tnk.leś, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Św 80l, Kl 50l, podsz.: czm, św, bez.k, kru na 40%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	80 50 50		0,6	35 19 16	31 17 17	I II II	2 4 4		181 30 15 ---	125 20 10 ---	1,1 1,1 0,4 ---	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
k	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, mal.wiś, D. zw.: luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, Św 55l, mjs Os 80l, Brz 55l, podsz.: kru, wb, prz.c, ol, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 55		0,6	33 24	23 21	III III	3 4		181 40 ---	355 80 ---	4,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,95
							PODR	OL	10		0,1		4		12		221 435	6,2 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 I		1,64			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.sam, prs.roz, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Wz 50l, Db, Brz 80l, KI 35l, podsz.: czm, db, św, bez.k na 30%	GB-LP-DB	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 50		0,2	41 36 36 19	34 32 32 18	I IA I II	2 2 2 4	65 30 20 5 ---	105 50 35 10 ---	1,5 0,8 0,7 0,4 ---	PŁAZ-100%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Szwałk (0022) = 21,63 Gmina Kowale Oleckie (032) = 21,63 Powiat olecki (13) = 21,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3062 (16)	72.2	
278					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 3150(c), w cz. 9170(c), P. szch, R. tna.pos, trz.bag, wzw.blł, D. zw.: luź., mjs Brz, Js 70l, Ol 100l, Ol, Bst, Js 45l, podsz.: wb, czm, kru, js na 40%	80 OL (zg)	DRZEW NAL	OL 8 JS 2 OL	70 2 2		0,6 0,1	29 22	22 III	3 12	191	645	9,4 2,8	BRAK WSK-3,38	
b				1,34	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 45			0,6	26 17	20 16	3 4		90 20 ---	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 c	2,61				7,83	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, gwz.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Os 55l, Brz 69l, podsz.: jrz, bez.k na 10%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	60/100 GB-ŚW- DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	55		0,3	28	26	I	3	151	395	15,6 6,0	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
d		0,43				RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. RDbr, ps//plm, P. szad, R. trawy	JS-DB													
f	0,86					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. gwz.gaj, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: luź., pjd Db 44l, mjs Brz 69l, Lp, Św, Kl 44l, podsz.: czm, jrz, lsz, św, lp na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 LP	69 34 34		0,5 0,2	32 12	28 13 14	IA II II	12 12	248 10 5 ---	215 10 5 15	4,2 4,9	BRAK WSK-0,86
g						RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL		50 70 30				20 26 14	18 20 15		4 3 4	80 30 20 ---	130	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL				0,8								
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 3150(c), w cz. 9170(c), P. zad, R. trz.bag, wzw.bit, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, OI 65l, Js, OI 30l, podsz.: kru, wb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,26 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 50		0,7	29 24	23 21	II II	3 4	286 29 ---	305 30 335	4,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,07	
i				0,12	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(c)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		70		0,7	26	19		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. I.													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 -a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE														
	7,92	0,43	0,18	9,29	= 17,82												1605	34	
	7,92	0,43	0,18	9,29	= 17,82 Obr. ew. Szwałk (0022)												(245)		
	7,92	0,43	0,18	9,29	= 17,82 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	7,92	0,43	0,18	9,29	= 17,82 Powiat olecki (13)														
	7,92	0,43	0,18	9,29	= 17,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
279 a	7,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	67 67		0,7	33 30	28 28	IA I	12	267 86 ---	2045 660 ---	41,2 18,8 ---	TP-7,20
					porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dķęp, pjd Brz 67I, Kl 52I, mjs Db, Kl, Md, Ol, Gb 67I, Św, Db 52I, pods.: bez.c, jrż, lsz, db, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św,Db 28I. 2-w cz. SE bagno 0,11 ha 3-w cz. S bagno 0,17 ha 4-w cz. N bagno 0,07 ha 5-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: NCP.DRB		PODR	9 KL 1 DB	28 28	0,2		7 7		22					
							PODRII	8 KL 2 ŚW	37 42	0,1	12 12	14 15	II II	12	14 5 ---	105 40 ---	145	60,0 7,8	
b				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW DB	67 67			34 28	28 25	2 3	20 2 ---	22			
c				0,43	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7110(c)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB JRZ		0,4									
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
279 d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, ps/pg/gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, sał.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js.a, Ksz 67l, So, OI 47l, pods.: św, db, jrz, js na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 77l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 77l.	50/100 GB-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 DB 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	47 47 47 67 67 37			0,4	20 23 22 32 35 15	19 22 20 26 27 16	I I I I IA I	3 3 4 2 2 4	50 32 14 54 23 9 ---	60 40 15 65 25 10 ---	3,0 1,2 0,6 1,8 0,6 0,8 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
f				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,4								
g				0,16	RP. PS (Ps VI)															
h				0,07	RP. R (R V)															
i				0,44	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	JB BRZ	25 40			0,3	18 18	4 20		4 4		1 1 2		
j				3,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	65 65 50				26 28 21	22 24 18		3 3 4	300 5 100 ---	405		
k				0,27	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				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, 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
279 t				0,08	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), OP. Mogiła: w cz. SE		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ KL	55 55 30			31 25 9	23 23 11		2 3 4		5 1 1 --- 7		
w	1,62				Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Mazury (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl 48l, mjs Db, Os, Md, Brz 58l, Bst 48l, podsz.: bez.c, lsz, kl, jrz, czm na 40%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,7	28 26	26 26	IA I	12	252 30 --- 282	410 50 --- 460	9,8 1,8 --- 11,6 7,2	TP-1,62
x				1,71	Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			31 25	23 23		2 3		2 1 --- 3		
y				0,17	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OS ŚW	65 65 40 40			29 27 16 13	26 27 16 11		3 3 4 4		15 2 2 1 --- 20		
z				0,80	RP. R (R VI)														
ax				5,47	Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Mazury (0015) RP. R (R VI) R (R V) R (R IVB)														
bx				0,17	Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
cx				0,03	Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Mazury (0015) RP. BR-R (Br-R V)														
dx				0,47	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	35			16	4		4			1	
fx				0,04	RP. DROGI I (Dr)		ZAKRZEW (w cz. C)	PRZ.C ŚW			0,1								
gx				0,03	RP. BAGNO (N)														
hx	0,66				Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, psm, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, zaw.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd KI 30l, pods.: czm, bez.k na 10%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55		0,7	31 25	23 23	II I	12	202 66 ---	135 45 ---	2,6 0,8 ---	TP-0,66
ix	1,04				Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Mazury (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, mal.wiś, pok.zwy, U. 80% klimat, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd KI 48l, mjs Os, Brz 58l, pods.: bez.c, jrz, czm, lsz, kl na 40%	60/100 GB-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 SO	58 58		0,3	31 32	26 26	I IA	2 2	96 71 ---	100 75 ---	3,6 1,8 ---	IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04 AGROT-1,04
jx				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS WB	58 58 58 88			25 27 36 64	23 25 25 23		3 3 3 4		15 3 2 5 ---	25	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM BEZ.C			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
279																			
kx			0,03		Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) RP: PARKING L, SP. w cz. 9170(c), Info: miejsce postoju pojazdów														
lx				0,18	Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Mazury (0015) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB DB			1,0								
mx				0,03	Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwałk (0022) RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: L ENERG														
	16,14 2,66 2,66 13,48 13,48 16,14 16,14		1,17	24,01 6,77 6,77 17,24 17,24 24,01 24,01	= 41,32 = 9,43 Obr. ew. Mazury (0015) = 9,43 Gmina Świętajno (052) = 31,89 Obr. ew. Szwałk (0022) = 31,89 Gmina Kowale Oleckie (032) = 41,32 Powiat olecki (13) = 41,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5070 [3] (496)	113,9	
280					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Mazury (0015) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 145m. max wys npm 162m.														
a	16,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bst 62l, Lp, Brz, Kl, Os, Św, Jw, Db 42l, podsz.: jrz, lsz, kl, św, brz na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	62 62 62		0,7	36 27 30	27 24 28	IA I I	12 I I	260 37 28 ---	4230 600 455 ---	93,9 15,3 14,8 ---	TP-16,27
							PODRII	8 DB 2 KL	27 27		0,2	7 8	10 12	II II	12	19 5 ---	310 80 ---	124,0 7,6	
																325 5285 ---	5285 390		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, gaj.zól, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.c 62l, mjs Os, Lp, So, Św 62l, Kl 42l, podsz.: jrz, ol, bez.c, db, św, js na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,03 ha Ol 18l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	62 42			0,8	29 15	27 16	I I	11	260 46 ---	1015 180 ---	25,7 11,2 ---	TP-3,90
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps/gp, porol, P. szch, R. mał.wś, pdg.pos, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Brz 62l, Św, Kl 42l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, św na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62			0,6	30 29	28 27	IA I	12	260 19 ---	865 65 ---	19,2 1,6 ---	BRAK WSK-3,32
d				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	72				27	26		3		17		
f				3,68	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ				0,1								
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, pg/gl, porol, P. szch, R. prs.roz, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 62l, mjs Db, Os 62l, podsz.: bez.c, ol, db, js na 50%, 1-w cz. N d luka 0,04 ha Ol, Św, Db, Ol 18l. 2-w cz. NW d luka 0,08 ha Db, Js 15l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	62			0,7	29	29	I	3	390	505	7,3 5,7	TP-1,17 CP-0,12
h				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	55				30	27		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 SW, GI. Pbr, pg/ps//gp, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 19l, mjs Lp, So, Kl 8l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 111l. Kl 91l. Św 71l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Kl 19l.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 GB PRZES SO KL ŚW		8 8 8 111 61 71		1,0		2 2 2 38 26 27	II I II 27 25 25	12 2 2 2 4 3					CW-0,37
j				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB LSZ BEZ.C JS	OL	82			0,6	30	23	3		1			
k				0,07	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) CZM WB OL	OL	61			0,3	28	23	3		14			
l	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 62l, mjs Ol 62l, podsz.: jrz, św, lsz, lp na 10%, 1-w cz. S bagno 0,37 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW PODRII ŚW ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL		62 47 32 50 65		0,8 0,3	28 19	27 20	I I II	11 11 12	260 37 --- 297 37	710 100 --- 810 100	18,0 5,2 --- 23,2 8,5	TP-2,36	
m				0,39	RP. BAGNO (N)			OL					18 27	18 20	4 3		1 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n o p r s t	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. pzm.pos, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 47l, mjs Brz 62l, Lp, Brz 47l, Brz 97l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Ol 62l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 97l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	62 62 62		0,8	33 29 30	28 26 27	IA I I	12	260 56 200 100 --- --- 344	925 200 100 --- 1225	20,5 5,1 1,4 --- 27,0 7,6	TP-3,56
				1,09	RP. R (R IVB) R (R V)		PODRII	ŚW	32		0,3	10	12	II	12	37	130		
				0,22	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	61 15		0,2	28 8	23 11		3 4		13 1 --- 14		
	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. 20 E, GI. MRms, psm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, moż.trn, D. zw.: luź., podsz.: czm, bez.k na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,4	27	20	III	3	139	10	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30		0,1	19	20		4		13		
	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. BRW, pg/gl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, moż.trn, pok.zwy, C. porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 61l, IIP, podsz.: lsz, św, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Ol 61l.	80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 OL	61 61		0,5	33 32	29 22	I II	2 2	121 56 --- 177	185 85 --- 270	3,0 1,4 --- 4,4 2,9 11,1 7,3	TP-1,53
							IIP	ŚW	46		0,4	16	16	II	4	121	185		
							PODR	8 ŚW 1 DB 1 IWA	26 26 26		0,1		6 6 7		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. l.													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 w x -a				0,21	RP. BAGNO (N) Obr. ew. Rogojny (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 SW, GI. Pbr, pg/ps/gp, P. szch, R. mal.wś, pzm.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, So, Kl 8l, 1-w cz. S bagno 0,04 ha Obr. ew. Mazury (0015) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	15			0,2	8	11		4		5		
	0,72				140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 GB	8 8 8		1,0			2 2 2	II I II	11					CW-0,68
			0,62	6,92	= 41,44 = 0,72 Obr. ew. Rogojny (0019) = 40,72 Obr. ew. Mazury (0015) = 41,44 Gmina Świętajno (052) = 41,44 Powiat olecki (13) = 41,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11062 (71)	254.9		
281 a b c				0,07	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Mazury (0015) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 147m. max wys npm 156m. RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRw, m/gp, P. szch, R. mal.wś, trz.błt, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Św, OI 30l, podsz.: jrz, gb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha RP. R (R IVB) R (R V)	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80		0,7		30 39	25 31	II I	3 2	285 29 314	135 15 150	1,6 0,1 1,7 3,6	BRAK WSK-0,47
	0,47			2,64			PODR	GB	10		0,1		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				1,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 30		0,5	18 15	19 16		4 4		40 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU			0,3						70		
f g	0,40			0,38	RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn/gl, P. szch, R. trz.błt, nar.błt, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Ol 40l, podsz.: ol, wb, św, głg na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,8	26 28	22 23	II I	11	274 39 ---	110 15 ---	1,9 0,3 ---	TP-0,40
h i	0,48			1,38	RP. R (R IVB), Info: ambona RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Gt, tn/pg/gl, P. szch, R. trz.błt, mal.wś, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 56l, Św 100l, podsz.: czm, js, kru na 20%, Info: teren zalany	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,7	29	21	III	3	245	120	1,6 3,3	BRAK WSK-0,48
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg/gl, P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Os 100l, Gb 75l, Gb, Db, Kl, Js 55l, podsz.: lsz, jrz, gb, js na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. W kępą 0,42 ha Św,Brz 55l. 3-w cz. W od gnia 0,79 ha Db 7l. 2 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 OL 4 ŚW	100 100 65 55		0,6	38 40 22 24	30 30 21 25	II I III I	2 2 4 4	151 345 80 25 101 ---	345 80 55 230 ---	4,8 1,0 0,9 9,1 ---	IIB-50%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,79
							PODR	DB	7		0,3		2		12		311 710	15,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/ps//gp, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, moż.trn, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: ol, wb, kru, brz na 20%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	40 30 50		0,8	18 11 24	22 13 22	I IV II	12	120 30 26 ---	280 70 60 ---	8,8 3,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,33
l	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn//pg, P. szch, R. trz.błt, osż.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 77l, Św 57l, podsz.: ol, wb na 20%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Ol,Brz 17l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Db,Św 100l.	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 3 OL 1 BRZ	77 57 37 37		0,8	35 27 15 15	23 20 16 16	III III III II	3 4 4 4	137 44 39 10 ---	435 140 125 30 ---	5,9 2,7 4,1 1,1 ---	BRAK WSK-3,17
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, So, Lp 60l, podsz.: jrz, lsz, db, os na 10%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 OL 2 ŚW	60 60 60 45		0,8	29 31 27 15	26 27 23 17	I I II I	12	147 39 49 49 ---	95 25 30 30 ---	1,6 0,9 0,6 1,8 ---	TP-0,66
n	0,75				Obr. ew. Rogojny (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, mal.wś, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, jrz, czm, glg, szk na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	38 38		0,9	18 20	19 21	I I	12	103 85 ---	75 65 ---	3,9 4,8 ---	TP-0,75
o	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, pg/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, gwz.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 75l, mjs Kl 55l, Kl 40l, podsz.: lsz, bez.c, glg, kl, św na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 55		0,7	36 36 30 18	27 31 26 17	I I II II	3 3 3 4	226 69 29 20 ---	205 60 25 20 ---	2,2 0,7 0,7 0,8 ---	IIIA-30%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281																				
p				2,48	Obr. ew. Mazury (0015) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL ŚW	60 60 45 60			21 20 13 30	22 23 15 25		4 4 4 3		110 60 30 17 ---			
r	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 130l, mjs Ol 90l, podszt.: jrj na 10%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 3 ŚW	55 90 70 40		0,6	26 39 28 15	25 27 24 16	I I II I	22	78 59 49 49 ---	115 90 75 75 ---	4,6 0,6 1,0 5,0 ---	BRAK WSK-1,50	
s	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pg, P. szch, R. trz.błt, kuk.pos, wzw.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 57l, mjs Db 57l, podszt.: ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	57		0,9	26	23	II	11	342	260	4,8 6,3	TP-0,76	
t				2,63	Obr. ew. Rogojny (0019) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	50 10			0,3	19	18 8				120		
w	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn//pg, P. szch, R. trz.błt, moz.trz, trz.brz, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 55l, podszt.: wb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Ol,Brz 65l., Info: teren zalany	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL	65 65 55 90		0,6	21 24 19 32	20 19 16 21	III III IV III	4 4 4 3	79 37 23 14 ---	515 240 150 90 ---	8,3 3,1 3,0 1,1 ---	BRAK WSK-6,49	
							PODR PODRII	OL OL	10 30		0,2 0,3		8 12		II II	12 12	153 28	995 180	15,5 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
281 x	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp//pl, P. szch, R. mal.wiś, kuk.zwi, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, podsz.: jrz, db, św na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 OL 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30 40		0,7	13 15 19 17 16	15 16 20 17 17	I I I I I	12	34 22 34 22 22 ---	60 40 60 40 40 ---	4,7 2,9 2,6 2,3 2,7 ---	TW-1,82
y	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//pl, P. szad, R. tnk.leś, trawy, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 GB 1 KL 1 LP	7 7 7 7 7		1,0		2 2 2 1 1	I I II II I	11				CW-0,94
z	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pg//gp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: luź., pjd Brz 80l, mjs Ol, Brz 55l, Os 45l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,5	36	25	II	2	255	95	1,2 3,2	BRAK WSK-0,38
ax				0,44	RP. PS (Ps V), Info: ambona														
bx	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, sit.roz, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Kl, Lp 50l, Brz, Św 40l, podsz.: czm, jrz, wb, bez.c, św na 30%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 2 ŚW	80 50 70 50		0,6	34 21 30 22	26 19 27 20	II III I I	3 4 3 3	98 78 20 39 ---	155 120 30 60 ---	1,9 2,8 0,4 2,8 ---	BRAK WSK-1,57
cx				0,70	RP. PS (Ps V)											235	365	7,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 dx	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, pg//gp, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Os 70l, podsz.: czm, jrj, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha	80 DB-JS-OL (cz zg) 15	DRZEW	9 OL 1 OL	70 55		0,6	38 26	25 23	II II	2 3	214 56 ---	270 70 ---	3,6 1,4 ---	IIIA-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
fx	1,96				Obr. ew. Mazury (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn//pg, P. szch, R. trz.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 77l, Św 57l, podsz.: ol, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 3 OL 1 BRZ	77 57 37 37		0,9	35 27 15 15	23 20 16 16	III III III II	3 4 4 4	137 44 39 29 ---	270 85 75 55 ---	3,6 1,7 2,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,96
gx	0,67				Obr. ew. Rogojny (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn//pg, P. szch, R. trz.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 77l, Św 57l, podsz.: ol, wb na 20%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 3 OL 1 BRZ	77 57 37 37		0,8	35 27 15 15	23 20 16 16	III III III II	3 4 4 4	141 45 40 10 ---	95 30 25 5 ---	1,3 0,6 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,67
hx				0,11	Obr. ew. Mazury (0015) RP. LZR-R (Lzr-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM OL BRZ	30			0,2	12	14		4		8	
ix				0,11	RP. LZR-R (Lzr-R IVB)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB IWA	30			0,4	12	16		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
281 ~a			0,03		RP: LINIE														
	28,78 14,77 14,01 28,78 28,78 28,78		0,03 0,03 0,03 0,03	12,71 3,77 8,94 12,71 12,71 12,71	= 41,52 = 18,54 Obr. ew. Rogojny (0019) = 22,98 Obr. ew. Mazury (0015) = 41,52 Gmina Świętajno (052) = 41,52 Powiat olecki (13) = 41,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6392 (418)	140.1	
281A a				0,63	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Rogojny (0019) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 143m. max wys npm 159m. RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			29 25	25 24		3 4		9 3 ---		
b	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 43l, mjs So, Ol, Os 58l, Os, Db, Kl 43l, podsz.: jrz, bez.c, kru, św, os na 20%, 1-w cz. W bagno 0,22 ha 2-w cz. C bagno 0,40 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	58 58		0,8	26 30	24 26	I I	22	372 49 ---	2585 340 ---	93,8 6,0 ---	TP-6,33
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jb, Os, Brz 12l, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 KL	12 12 12 12		0,9		5 5 4 4	I I I II	22	10 5 ---	70 35 ---	1,5 0,6 ---	CP-0,86
							PRZES (w cz. S)	BRZ OS	60 62			20 34	22 29		4 3	1 4 ---	2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281A d	1,09					140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 JS 1 DB		34 34 29 24			0,9	16 17 16 7	16 18 17 11	I I I I	12	56 47 21 9 --- 133	60 50 25 10 --- 145	3,7 4,8 1,8 1,3 --- 11,6 10,6	TW-1,09
f				2,61	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	15 15		0,1	7 10	13 15		4 4		1 1 --- 2			
g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps/gp, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 18l, Lp, Ol 5l, mjs Brz 18l, Brz 5l, podszyt.: brz, lsz, kru, bez.k na 10%, 1-w cz. C bagnio 0,20 ha 2-w cz. C kępa 0,16 ha Db 115l. Św,KI 80l., Info: ogrodzone odnowienie sosny	110 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB 1 ŚW 1 OL	5 5 5 18 18 18			0,9		1 1 2 7 7 10	IA I II II I II	12			0,4 0,8 3,0 --- 4,2 1,1	PIEL-2,34 CW-2,34 CP-1,01	
h		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn/gp, P. naga, Info: teren zalany	OL	PRZES OL	OL	80				30	25		3		14		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281A i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 13 N, GI. BRw, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Kl, Lp 30l, podsz.: lp, gb, kru, kl na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	30		0,6	14	16	I	12	82	50	4,0 6,2	TW-0,64
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 13 SW, GI. BRw, pg/gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 115l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Św 115l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	20 20 20 20		1,0	7 7 8 9	9 9 11 13	I I I II	12	15 10 10 10 ---	15 10 10 10 ---	4,4 5,1 1,3 0,8 ---	TW-0,99
k	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 S, GI. BRw, pg/gp//gl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 7l, podsz.: bez.k, brz, lsz na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 KL 1 GB	7 7 7 7		0,9		2 1 2 2	I I II II	12		11		CP-0,44
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/gp, P. szad, R. trz.spe, nar.bft, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Db 70l	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	100 120 70		0,5	31 38 25	25 28 23	II II II	3 3 4	139 46 28 ---	145 45 30 ---	1,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,03
m	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. BRw, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, lsz na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	10 25 10		0,4		7 7 6		12	213 220	2,1 2,0		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. BRw, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, lsz na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	41		0,8	18	18	I	12	168	120	5,3 7,5	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281A n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. sał.leś, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 36l, pods.: bez.c, lsz, jrj na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	36 36		0,9	22 25	21 24	I I	22	137 68 ---	75 35 ---	6,2 1,6 ---	TW-0,54
o	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wiś, gwz.wlk, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, Św 35l, mjs Ol 80l, Gb 45l, Ol 35l, pods.: jrj, lsz, bez.c, czm, wb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db,Św 29l. 2-w cz. W bagno 0,07 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 DB	70 70 45 35		0,6	31 38 20 14	27 31 20 16	I I I I	22	139 37 74 9 ---	285 75 150 20 ---	7,6 0,9 8,4 1,1 ---	TP-1,99
p	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Brz, Jb 9l, pods.: bez.k, brz, lsz, kru na 10%, 1-kępa 0,06 ha Św 27l. 2-kępa 0,16 ha Ol 80l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 ŚW	9 9 9		0,9		3 7 3	II II II	12			1,4 ---	CP-0,98
r	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp//gl, P. szch, R. mal.wiś, ori.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs So, Gb 80l, Os 70l, Gb, Kl, Św 60l, Db, Brz, Os, lwa, Ol 50l, pods.: jrj, bez.c, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Ol 70l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Ol 70l. 3-w cz. E bagno 0,11 ha 4-w cz. C od gnia 1,63 ha Db 7l. 5 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	110 110 70		0,4	44 47 27	34 30 23	I II II	1 1 3	227 21 21 ---	1210 110 110 ---	11,5 1,3 1,5 ---	IIIB-50%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-1,63
							PODR PODRII	DB ŚW	7 35		0,3 0,2	2 9	2 12	II II	22 12	21 110		2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
281A s t ~a	1,17 1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gp//gl, P. szch, R. mal.włś, gaj.zół, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs Brz, Db 60l, podszt.: św, bez.c na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/gp, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.lan, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl 8l, mjs Jb, Brz 8l, Db 23l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Ol,Brz 80l. Św 70l. 2-w cz. N bagno 0,08 ha 3-w cz. NW bagno 0,24 ha 4-w cz. C bagno 0,09 ha RP: DROGI L	100 GB-LP-DB (cz zg) 80 OL (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	8 ŚW 2 ŚW 6 OL 2 DB 1 LP 1 ŚW OL BRZ ŚW	60 45 8 8 8 8 80 80 70			0,7 1,0	27 18 32 34 30	25 18 24 28 27	I I II I II	12 I I 12 3 3 3	362 39 --- 401	425 45 --- 470	14,5 2,5 --- 17,0 14,5 3,9 --- 3,9 2,1	TP-1,17 CP-1,16
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 33,00 = 33,00 Obr. ew. Rogojny (0019) = 33,00 Gmina Świętajno (052) = 33,00 Powiat olecki (13) = 33,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6443 (14)	203.1		
282 a	0,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szwalk (0022) Leśnictwo - Rogonie (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka, Rezerwat przyrody: Mazury RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 18 S, GI. CZw, ps//uż, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Js 142l, Kl 52l, Lp, Kl 32l, mjs Kl 142l, Kl, Wz 92l, Js 52l, Ol 32l, podszt.: lsz, lp, db, js, kl na 60%, Info: rezerwat „Mazury”	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 OL 2 DB 1 WZ 1 OL 1 LP	92 92 142 142 52 52		0,7	36 35 70 59 26 21	26 24 30 29 22 17	II II II III II II	2 2 2 2 4 4	125 29 72 35 26 20 --- 307	95 20 55 25 20 15 --- 230	1,7 0,2 0,4 0,2 0,4 0,8 --- 3,7 4,9	BRAK WSK-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 60l, pods.: wb, ol, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha, Info: rezerwat „Mazury”	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 35		0,4	23 18	21 16	III III	22	86 27 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
c	0,59				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, m/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg, pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 30l, mjs Js, Brz 70l, Db, Brz 50l, Db, Lp 30l, pods.: lsz, ol, lp, wz, brz na 50%, Info: rezerwat „Mazury”	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 LP 1 WZ 1 LP	110 70 70 70 50		0,9	49 38 36 33 24	24 22 26 24 19	II III I II I	2 2 3 2 4	157 95 55 39 25 28 ---	95 55 25 25 15 ---	0,8 0,8 0,6 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,59
	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46				= 1,46 = 1,46 Obr. ew. Szwałk (0022) = 1,46 Gmina Kowale Oleckie (032) = 1,46 Powiat olecki (13) = 1,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												460	7,4	
283 a	2,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Rogojny (0019) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,8	34	26	I	2	427	1255	16,6 5,6	BRAK WSK-2,94
b				0,15	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW	30		0,1	10	15		4		1		
c				0,35	RP. R (R IVA) R (R IVB)														
d				0,01	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 f				0,96	RP. R (R V) R (R IVA)														
g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, pg/gp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 71l, mjs OI 91l, Os, Js 71l, OI, OI.s 41l, podszyt.: czm, wb, bez.c na 50%, 1- w cz. S bagno 0,07 ha 2-w cz. W bagno 0,06 ha 3-w cz. SE kępa 0,18 ha Św,Md,OI 28l. 4-w cz. S bagno 0,06 ha	80 DB-JS-OL (zg) 30	DRZEW OL	ŚW	71		0,9	34	23	II	3	412	1780	23,7 5,5	IIIB-30%-4,32 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
h				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. SE)	OS WB	20		0,1 0,4	13 13			4		1		
i				0,18	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	21		0,1	9	10		4		1		
j				0,06	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO			0,1								
k	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 39l, mjs Brz, OI 39l, podszyt.: bez.c, jr, kl na 20%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	39 39 39		0,8	21 20 22	20 20 22	IA I I	12	154 34 34 ---	720 160 160 ---	29,2 11,3 6,3 ---	TP-4,63
l		0,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn/pg, porol, P. zad, R. trz.spe		OL									222	1040	46,8 10,0	ODN-ZRB-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
283 m				3,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS SO OS OS		60 60 110 80 45			24 27 41 36 17	22 25 28 27 16		4 3 2 2 4		45 25 8 5 10 ---		93	
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, trz.leś, śmł.pog, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., podszyt.: wb, kru, so, brz na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OS	21 21		0,2	9 11	10 13	IA I	13	11 22 ---	15 30 ---	1,9 2,0 ---		3,9 3,1	BRAK WSK-1,25
o	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 90l, Os, Db, Kl, Js 65l, Bst 45l, podszyt.: jrz, lsz, czm, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Św 30l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Św 30l. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 30l. 4-w cz. C kępa 0,42 ha Ol,Św 30l. 5-w cz. S kępa 0,04 ha Ol,Js 30l. 6-w cz. SW bagno 0,34 ha 7-w cz. S bagno 0,09 ha, Info: ambona	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 90		0,7	32 42	28 30	IA IA	12	251 74 ---	1965 580 ---	41,1 8,1 ---		6,3	TP-7,39
							PODRII	ŚW	30		0,2	11	13	II	22	19	150				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
283 p				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 30			15 15	18 16		4 4		4 2 --- 6		
r				0,86	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	WB KRU SO BRZ			0,2		14 14	12 14	4 4		1 1 --- 2		
s	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gl, P. szch, R. mal.włś, nar.błt, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz 49l, pods.: bez.c, czm, ol, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	39		0,8	21	19	II	12	222	155	4,9 7,0	TP-0,70
t	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 NW, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 39l, pods.: bez.c, lsz, lp na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	39 39		0,9	21 20	22 20	I I	12	205 34 --- 239	80 15 --- 95	3,2 0,9 --- 4,1 10,5	TP-0,39
w	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 W, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 39l, pods.: bez.c, czr, lsz, św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	MD	39		0,8	20	21	I	12	214	135	5,4 8,4	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 N, GI. Pbr, pg/ps//gp, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Brz, Ol 70l, Os, Kl, Db 55l, podszyt.: lsz, czm, kl, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św 30l. 2-od gnia 0,51 ha Db 5l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	120 80 80		0,4	52 28 30	30 23 24	I II II	2 3 4	122 25 25	170 35 35	1,7 0,7 0,4	IIIAU-90%-1,40 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 PIEL-0,51 CW-0,51 TW-0,07
y	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 W, GI. Pbr, pg/ps//gp, P. szch, R. mal.włś, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Św 120l, Db, Lp 70l, Bst 40l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Os 50l. 2-od gnia 0,14 ha Db 5l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OS	120 50		0,5	41 28	28 23	II I	2 3	168 25	85 15	0,8 0,3	IIIAU-90%-0,52 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-0,14 PIEL-0,14
z	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, moż.trn, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os, Św 76l, mjs Lp, Js 76l, Os, Db, Ol 56l, Js, Db, Kl, Brz 41l, Kl, Św 31l, podszyt.: czm, kl, jrz na 30%, 1-od gnia 0,81 ha Db 4l. 2 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 OL 1 DB 1 BRZ 2 ŚW	111 111 76 76 76 56		0,4	52 55 27 32 25 20	33 31 24 28 24 19	I I II I II II	2 2 3 3 3 4	151 50 17 17 17 17	365 120 40 40 40 40	3,5 1,3 0,5 0,8 0,4 1,7	IIB-50%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 PIEL-0,81 CW-0,81
ax	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pg//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, gaj.zół, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 30l, Lp 25l, mjs Os 40l, Md 30l, podszyt.: lp, czm, ol, db, kl na 20%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 3 JS 3 OL 2 DB	30 30 40 25		0,6	16 13 17 10	16 15 19 13	II I II I	12	30 26 45 11	45 40 70 15	2,0 2,9 2,1 2,0	TW-1,52
																269	645	8,2 3,4	
																112	170	9,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 bx	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pg/gp, porol, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 81l, mjs Św 71l, Db, OI 41l, Js 51l, podsz.: czm, bez.c, jrj, kru na 30%, 1-gnia 1,04 ha 3 szt. 2-w cz. C bagn 0,05 ha	80 OL-JS-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	OL	71		0,5	34	26	I	3	277	960	10,8 3,1	IIB-50%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-2,08
cx	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 25 SE, GI. Pbr, pg/ps/gp, P. szch, R. nar.sam, mal.włś, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 66l, Św, Db 36l, podsz.: jrj, lsz, czm, kl na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 OS 1 KL 1 ŚW	96 96 83 36 36 63		0,6	41 46 37 18 13 21	27 27 27 20 15 20	I II II I I II	2 2 3 4 4 4	111 65 74 9 5 9	90 55 60 5 5 5	1,3 0,8 1,3 0,3 0,4 0,3 ---	IIIA-30%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
dx				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	45 45			20 20	21 21		4 4		1 1 2		
fx				0,17	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU LSZ DB	25		0,1	14	12	IA	4		40		
gx				0,13	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	26			19	21		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 hx ix ~a	1,64				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 22 NW, Gl. Pbr, pg/ps//gp, P. ziel, R. pdg.pos, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 91l, Db 46l, mjs Św 121l, Kl, Lp 71l, podsz.: bez.c, czm, kl, gb, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 71l. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha 3-od gnia 0,55 ha Db 5l.</p> <p>RP. WYROBISKO (N)</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLB280006 Puszcza Borecka, PLH280016 Ostoja Borecka</p> <p>RP: ROWY</p>	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 OS 1 ŚW 1 OL	101 101 56 56 71			0,4	38 35 28 22 34	28 27 24 21 26	I II II II I	2 2 4 4 3	101 25 13 8 17 ---	165 40 20 15 30 ---	2,1 0,6 0,4 0,5 0,3 ---	III AU-90%-1,64 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 PIEL-0,55 CW-0,55	
	34,56 34,56 34,56 34,56	0,55 0,55 0,55 0,55	0,03 0,03 0,03 0,03	7,03 7,03 7,03 7,03	= 42,17 = 42,17 Obr. ew. Rogojny (0019) = 42,17 Gmina Świętajno (052) = 42,17 Powiat olecki (13) = 42,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9949 (151)	194.8			
283A a b c d		0,26		7,60	<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Rogojny (0019) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 134m. max wys npm 145m.</p> <p>RP. R (R IVA) R (R VI) R (R IVB)</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, wzw.bit, D. podsz.: wb na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Ol, Brz 80l, podsz.: kru, os, wb na 30%</p> <p>RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI)</p>	OL 80 JS-DB (cz zg)	PRZES (w cz. C) DRZEW	OL 4 OL 3 BRZ 2 OS 1 BRZ	50 60 60 60 110				0,7	19 25 28 45 50	16 20 21 25 25	4 III II II II	3 3 3 3 4	86 55 55 25 ---	50 30 30 15 ---	0,9 0,5 0,5 0,1 ---	TP-0,56
				0,24																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
283A f	0,80					80 OL (zg)	DRZEWE 9 OL 1 OL		40 70		0,6	16 35	16 22	III III	12	107 18 ---	85 15 ---	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,80		
g				0,36	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB OL BRZ			0,9										
h				0,18	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEWE (w cz. E)	SO DB	70 70			32 34	20 18	4 4			11 4 ---	15			
i	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, tnk.psk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, Db 50l, podszyt.: db, jrz, kru na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEWE SO		70		0,6	35	22	I	12	229	50	1,0 4,5		BRAK WSK-0,22	
j				0,94	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB			0,2										
k				0,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. W)	DB WZ OL KL	90 90 60 60			65 50 30 34	20 20 18 18	3 3 4 4			3 2 2 1 ---	8			
l				0,16	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEWE (w cz. W)	WB			0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283A x				0,38	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL WB OL OL	50 15			27 0,4 0,1	16		4		25		
y z		0,85		0,02	RP. R-ROWY (W) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.bag, D. podsz.: wb, kru na 20%, Info: zalany	BRZ-OL	PRZES	OL OL WB	60 40 40			29 12 9	22 14 10		4 4 4		21 3 1 --- 25		BRAK WSK-0,85
ax				1,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	50			21 0,3	18		4		15		
bx				0,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S WB	50			15 0,2	13		4		1		
cx				0,04	RP. Ł (Ł V)														
dx				0,07	RP. R-ROWY (W)														
fx				0,12	RP. R (R IVA)														
gx				0,01	RP. R-ROWY (W)														
hx				0,01	RP. R-ROWY (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283A																			
	1,58	1,11		15,15	= 17,84												305	5,8	
	1,58	1,11		15,15	= 17,84 Obr. ew. Rogojny (0019)												(105)		
	1,58	1,11		15,15	= 17,84 Gmina Świętajno (052)														
	1,58	1,11		15,15	= 17,84 Powiat olecki (13)														
	1,58	1,11		15,15	= 17,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
283B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Rogojny (0019) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 134m. max wys npm 142m.														
a				7,08	RP. R (R IVA) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	50			17	16		4		5		
							ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,1								
b	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, D. zw.: luz., mjs Ol 50l, pods.: wb, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,3	29	21	III	3	126	35	0,4 1,5	BRAK WSK-0,27
c	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, psm, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, D. zw.: luz., pjd Ol 50l, Ol 40l, pods.: wb na 30%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,5	28	20	III	3	167	35	0,5 2,3	
d				0,73	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V) LZR-Ł (Lzr-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			27	18		3		45		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU			0,4								
f				0,13	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
283B g				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU		50					18	16		4		8	
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/psm, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Brz 60l, podsz.: wb, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 DB 1 KL		60 60 60		0,9	28 25 26	18 20 18	IV II II	12	156 24 20 ---	275 40 35 ---	4,8 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,76		
i				0,02	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL		30		0,1	7	11		4		1			
j				0,02	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1									
k				0,79	RP. R (R IVA) R (R IVB)																
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 NW, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, pdg.pos, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 50l, podsz.: gfg, czm, kru na 20%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 2-w cz. C bagno 0,04 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		90 70		0,8	44 33	23 18	II III	12	242 27 ---	195 20 ---	2,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,80		
m				0,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3									
n				0,03	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283B o p r s t w x y z ax bx				0,05	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1							
				0,04	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1							
				0,02	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3							
				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
				0,01	RP. Ł (Ł V)														
				0,27	RP. R (R IVA)														
	0,53			0,78	RP. R (R VI) R (R V)	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55			1,0	24	18	IV	12	205	110	2,2 4,2
				0,17	RP. R (R V)														
				0,07	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	50 15				26 7	17 11		4 4		9 1 --- 10	
	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. prt.zws, prz.psi, trawy, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Lp, Ol 40l, podszyt: czm, kru, db, gfg na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	70 50			0,5	34 24	22 18	I III	12	149 42 ---	110 30 ---	2,2 0,7 ---
																	191	140	2,9 4,0
																			BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
283B cx				0,02	RP. Ł (Ł V)														
dx				12,44	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL BRZ	60 25 50			26 10 17	19 12 16		3 4 4		12 1 4 --- 17		
fx				0,68	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,1								
gx				0,21	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
hx				2,66	RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C	50			19	18		4		8		
ix				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	90			29	21		3		15		
	4,31 4,31 4,31 4,31 4,31			26,97 26,97 26,97 26,97 26,97	= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Rogojny (0019) = 31,28 Gmina Świętajno (052) = 31,28 Powiat olecki (13) = 31,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											925 (109)	16.8		

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
284					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Borki (0002) Leśnictwo - Mazury (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) min wys npm 133m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej														
a	2,00				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(c), P. mszcz, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 75l, mjs Os 75l, Brz.o 45l, podsz.: brz.o, św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Św 45l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 105 75		0,9	36 32 24	25 27 23	II III II	2 2 3	262 44 76 ---	525 90 150 ---	6,2 1,2 3,8 ---	BRAK WSK-2,00
b	1,88				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg/gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.sam, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Brz 75l, podsz.: lsz, św, kru, sch, trz.b na 70%	110 GB-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	75 75 55		0,8	35 38 20	31 30 18	IA I II	12	252 81 50 ---	475 150 95 ---	8,3 3,6 4,1 ---	TP-1,88
c	1,17				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Db, So 50l, Św 30l, podsz.: św, os, kru na 30%	100 BRZ-ŚW- OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 OS 2 ŚW	50 50 75		0,9	27 25 35	25 23 28	I I I	12	299 32 77 ---	350 35 90 ---	16,2 0,9 2,1 ---	TP-1,17
d	0,90				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. RDBr, pg/gp//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gaj.zót, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 36l, podsz.: lsz, św, prz.c, sch, trz.b na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Db 90l.	110 GB-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	36 36		1,0	18 16	18 17	I I	22	178 71 ---	160 65 ---	7,1 5,3 ---	TW-0,90
																249 225 ---	15 2 ---	12,4 13,8 ---	

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
284 f	4,16				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpz/tp/pl, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. mał.wtś, sit.roz, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Os 100l, Ol 50l, Św 35l, pods.: kru, św, jr, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,42 ha So,Św 3l. 2-w cz. C d luka 0,39 ha So,Św 3l. 3-w cz. S d luka 0,42 ha So,Św 3l.	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW PODR PODS	4 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 OL 2 ŚW	130 130 100 100 50		0,5	52 44 38 35 13	35 30 30 24 15	I I II II II	1 2 2 2 4	174 49 33 22 27 ---	725 205 135 90 110 ---	6,3 1,8 1,9 0,9 5,7 ---	CW-1,23 PIEL-1,23
g	0,71				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, D. zw.: luź., pjd Brz.o 50l, mjs Św 50l, pods.: brz.o, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BRZ.O	100 20		0,6 0,2	26 8	21 8	III II	3 22	173 ---	125 ---	1,6 2,3	BRAK WSK-0,71
h	1,93				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(b), P. mszc, R. bor.bru, rok.pos, trf.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 161l, Św 121l, pods.: kru, brz, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 ŚW 2 ŚW ŚW	121 81 61 41		0,9 0,2	40 28 18 12	24 24 20 13	III II II	2 3 4 22	196 71 55 ---	380 135 105 ---	3,6 3,0 3,8 ---	BRAK WSK-1,93
i	2,38				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz.o, Os 60l, Os, Brz.o 40l, Db 85l, pods.: kru, św, jr, na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	6 ŚW 4 ŚW ŚW	60 85 40		0,7 0,2	20 35 12	20 30 14	II I II	22 22	192 212 ---	455 505 ---	17,0 9,2 ---	BRAK WSK-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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,44				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(c), P. szch, R. nar.błt, tnk.lan, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, ol, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR	8 OL 2 BRZ	80 80		0,5	21 20	22 21	III III	4 4	141 40 ---	205 60 ---	2,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,44
k	0,39				Obr. ew. Rogojny (0019) Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz.o, Os 60l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	6 ŚW 4 ŚW	60 85		0,7	20 35	20 30	II I	22	192 212 ---	75 85 ---	2,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,39
l	2,55				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.krt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Db, Js 61l, podsz.: lsz, bez.k, św, sch, jrz na 20%	110 GB-SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	76 76 61		0,9	35 32 20	32 29 21	IA I II	12	212 242 35 ---	540 615 90 ---	9,3 14,1 3,2 ---	TP-2,55
m	2,83				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tp/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 61l, podsz.: kru, św, brz, os na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db, Św 9l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Św 16l. Brz 9l. Św 26l.	110 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	121 121 101 61		0,5	43 49 32 21	31 32 28 20	I II II II	2 2 3 4	101 80 67 42 ---	285 225 190 120 ---	2,8 2,4 2,6 4,3 ---	IIIAU-90%-2,83 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,23				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. weł.pch, tna.pos, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Św 50l, mjs Os 50l, Brz.o 80l, podsz.: brz.o, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ.O 1 BRZ.O	110 30 50			0,7	29 12 15	22 14 18	III II II	2 4 4	153 27 11 ---	340 60 25 ---	3,9 2,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,23
							PODR	8 BRZ.O 2 ŚW	5 10		0,1		1 1		12	191	425	7,2 3,2		
o	2,74				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, nar.bft, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 50l, mjs Św, Ol, So 100l, Db, Św 70l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, wb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70		0,7	21 22	19 21	IV II	4 4	133 33 ---	365 90 ---	5,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,74	
																166	455	6,3 2,3		
p	1,48				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) z1, Gl. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, podsz.: kru, ol na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,7	34	23	II	12	272	405	7,9 5,3	TP-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
r	0,94				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tjś.pos, tnk.lan, czm.bło, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 70l, mjs Św, Os 70l, Os 35l, podsz.: os, wb, św, kru, jrz na 50%, 1-d luka 0,28 ha Db,OI,Brz 9l., Info: fragm. LMśw	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 BRZ	55 55 35		0,6	25 24 13	22 24 17	I I I	12	101 91 15 ---	95 85 15 ---	1,8 1,7 0,5 ---	CP-0,28
s				0,27	Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. R (R VI)														
t	0,75				Obr. ew. Borki (0002) Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Tp, tp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, nar.krt, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 88l, Os 58l, podsz.: kru, św, os, jrz na 60%, Info: las nabyty od osoby fizycznej, NCP.DRB	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW 1 BRZ.O 2 ŚW	58 58 38 38 88		0,7	27 26 14 13 36	22 23 15 16 27	I I I II II	22	91 55 30 25 96 ---	70 40 20 20 70 ---	2,5 0,7 1,7 0,6 1,3 ---	TP-0,75
w				0,21	Obr. ew. Rogojny (0019) Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. PS (Ps VI)														
x				0,79	Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO	60 60			29 48	24 23		4 3		1 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
y	1,48				Obr. ew. Borki (0002) Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/gp/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pdg.pos, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Św, Db, Ol 55l, Os, Lp 95l, So, Ol 75l, Os 20l, podsz.: kru, czm, wb, bez.k, gb na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 2 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 OS	55 55 75 75 40 40			0,8	28 31 36 39 18 19	25 27 27 29 20 20	I I I I I I	13	66 55 50 61 25 20 ---	100 80 75 90 35 30 ---	1,9 1,6 0,8 0,9 1,2 1,0 ---	TP-1,48
z				0,61	Obr. ew. Mazury (0015) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL OS	50 40 50 50				18 14 18 24	19 15 19 21	I I I I	4 4 4 4	15 5 5 1 ---	26		
ax	0,99				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Js 65l, mjs Os 85l, Ol, Brz, Św 65l, podsz.: bez.c, kru, prz.c, wb, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 KL 1 DB	85 65 65			0,7	32 28 27	24 24 24	II I I	3 4 4	267 28 28 ---	265 30 30 ---	3,1 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,99
bx	0,38				Obr. ew. Borki (0002) Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, nar.krt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jrż, os, prz.c na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 OS 1 BRZ.O	75 60 60 60			0,9	33 21 38 19	29 21 26 23	I II I I	2 3 2 4	292 121 35 25 ---	110 45 15 10 ---	2,6 1,7 0,2 0,2 ---	TP-0,38
																277	410	7,4 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
cx	1,27				Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(b), P. zad, R. weł.pch, bgn.pos, trf.spe, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Brz.o 70l, Ol, Św 40l, Brz.o, Ol, Św 35l, Ol 25l, podsz.: kru, św, brz.o, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ.O	110 70 90		0,6	30 19 32	24 18 23	II III II	3 4 2	185 22 22 ---	235 30 30 ---	2,6 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,27
dx				0,12	Obr. ew. Mazury (0015) RP. DROGI I (Dr)		PODR	6 ŚW 4 OL BRZ.O	15 10 2		0,1		3 5		22				
fx			0,05		RP: DROGI L		NAL				0,1				11				
	34,60 0,99 13,16 20,45 34,60 34,60 34,60		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	2,00 0,73 1,27 2,00 2,00 2,00	= 36,65 = 1,77 Obr. ew. Mazury (0015) = 14,43 Obr. ew. Rogojny (0019) = 20,45 Obr. ew. Borki (0002) = 36,65 Gmina Świętajno (052) = 36,65 Powiat olecki (13) = 36,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10947 (29)	212.4	
	7074,63 20,45 97,84 50,84 16,42 1,56 187,11 81,48 8,12 16,92 5822,93 5929,45 6116,56 11,20 33,77 40,27 85,24 10,14 23,92	168,63 2,49 2,49 6,21 4,77 1,21 115,65 127,84 130,33 1,53 6,23 7,76 1,21	191,32 0,22 0,70 0,10 0,12 1,14 2,51 0,24 168,28 171,03 172,17 0,29 0,70 0,08 1,07 0,14	796,91 57,43 23,36 7,90 88,69 20,91 5,56 42,25 517,96 586,68 675,37 28,72 5,59 25,73 60,04 12,88	= 8231,49 = 20,45 Obr. ew. Borki (0002) = 157,98 Obr. ew. Rogojny (0019) = 74,90 Obr. ew. Mazury (0015) = 24,42 Obr. ew. Dybowo (0007) = 1,68 Obr. ew. Cichy (0003) = 279,43 Gmina Świętajno (052) = 111,11 Obr. ew. Cicha Wólka (0003) = 5,56 Obr. ew. Zawady Oleckie (0024) = 12,89 Obr. ew. Stacze (0018) = 60,62 Obr. ew. Jabłonowo (0009) = 6624,82 Obr. ew. Szwałk (0022) = 6815,00 Gmina Kowale Oleckie (032) = 7094,43 Powiat olecki (13) = 41,74 Obr. ew. Dunajek (0004) = 46,29 Obr. ew. Jeziorki (0012) = 66,08 Obr. ew. Główka (0007) = 154,11 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 10,28 Obr. ew. Wróbel (0015) = 38,01 Obr. ew. Lisy (0008)												1961787 [252] (13523)	52564.9	

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, 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
	838,77 872,83 958,07 7074,63	29,33 30,54 38,30 168,63	17,94 18,08 19,15 191,32	48,62 61,50 121,54 796,91 (0,15	= 934,66 Obr. ew. Surminy (0014) = 982,95 Gmina Banie Mazurskie (012) = 1137,06 Powiat gołdapski (18) = 8231,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 0,15 we współwłasności)														

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)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PLAC WYŁ	plac po rozb. bud. po wyłącz.
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
WYROBISKO	Wyrobisko po wyd. kopalin
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze
GZ	zrębowe -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	plaskie
PODN ST	podnóże stoku
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
38	Nachylenie 38% równe 20.81 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
48	Nachylenie 48% równe 25.64 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PRbr	Pararędziny brunatne
PRw	Pararędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
ip	ił piaszczysty
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmurszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tpz	torf przejściowy zmurszały
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Sg-P	Sphagno girgensohnii-Piceetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BGN.POS	bagno zwyczajne
BIE.SIW	bielistka siwa (blada)
BLK.KUR	bluszczki kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZM.BŁO	czermień błotna
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DBK.DRZ	drabik drzewkowaty
DZB.ZET	dzióbkwiec Zetterstedta
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FAŁ.SZE	fałdownik szeleszczący
FŁK.BŁO	fiótek błotny
FŁK.LEŚ	fiótek leśny
FŁK.RIV	fiótek Rivina
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRU.SPE	gruszyca - rodzaj
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWZ.BŁT	gwiazdnica błotna
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.ROZ	jaskier rozestany
JSK.SPE	jaskier - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ZÓŁ	kosaciec żółty
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisły
KUP.POS	kupkówka pospolita
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.LEŚ	kłosownica leśna
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.POK	merzyk pokrewny
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOK.ZAS	mokradłoszka zaostrowana
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możliwek trójnerwowy
MSC.TRW	miesiącznica trwała
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NZP.BŁT	niezapominajka błotna
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.POS	przylaszczka pospolita
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POZ.SPE	poziwienik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.PSI	perz psi
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła (kolorowa)
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PTU.CZE	przytulia czepna
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ROK.POS	rokietnik pospolity
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.ŁĄK	skrzyp łąkowy
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.NST	torfowiec nastroszony
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.DŁG	turzyca długokłosa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WEŁ.WSK	wełnianka wąskolistna
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZAW.WLK	zawilec wielkokwiatowy(leśny)
ZAW.ZÓŁ	zawilec żółty
ZCH.TRJ	zachyłka trójkatna
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
UT WDN	uprawa testująca - potomstwo Wyłączonych Drzewostanów Nasiennych
up og	upr. orgodz.
Cecha dla gatunku	
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
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
GŁAZY	głazy narzutowe
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GR DRZEW	grupa drzew
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	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DB.S	dąb szypułkowy
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
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
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
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
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
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
BRAK WSK	Brak wskazówki

