

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

Nadleśnictwa **OLECKO**
Obrębu **KOWALE OLECKIE**

Na okres
01.01.2017 – 31.12.2026

TOM-II
Opis taksacyjny, tabele i wykazy

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 a	4,43				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Krzywólka (0006) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. podlaskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Kl 40l, Kl 50l, podszt.: lsz, kru, czm, bez.k na 90%, w cz. W luka 0,15 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	50 50 50	0,7	prz prz um	26 21 25	23 22 22	IA I I	12	213 36 22 ---	945 160 95 ---	27,4 7,4 3,3 ---	TP-4,28 ODN-LUK-0,15 AGROT-0,15
	4,43 4,43 4,43 4,43 4,43				= 4,43 = 4,43 Obr. ew. Krzywólka (0006) = 4,43 Gmina Przerośl (042) = 4,43 Powiat suwalski (12) = 4,43 Woj. podlaskie (20)											1200	38,1		
2 a	2,45				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Krzywólka (0006) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. podlaskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pgk//psk, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So 100l, Db 55l, Św 30l, podszt.: jrz, kru, wb, lsz, bez.k na 40%, w cz. N d luka 0,29 ha Św,Db 20l. w cz. N d luka 0,25 ha Św 20l. w cz. NE d luka 0,21 ha Św 20l. w cz. C kępa 0,16 ha So 100l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	55 55 55 45	0,7	prz prz um	24 23 20 19	23 25 20 20	I I III I	22	213 22 22 52 ---	520 55 55 125 ---	20,6 1,0 1,1 7,0 ---	TP-1,70 CP-0,75
																309	755	29,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//pgk//psk, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 12l, Ol, Md 7l, podsz.: brz, os, wb, lsz, jr, js na 60%, w cz. N bagno 0,39 ha w cz. E kępa 0,11 ha Św 105l. Św 60l. w cz. SW kępa 0,09 ha So,Św 105l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 SO	16 7 7 12 12	0,9	prz prz luź		5 1 1 6 6	II I I I I	32			1,2 0,8 2,1 --- 4,1 1,1	CP-1,86 CW-1,85
c	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, psz/pgz//gsz//pgz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28545/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Db 105l, Js, Gb, Db 80l, lwa, Brz, Db 50l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, jr, św na 80%, 1-od gnia 0,58 ha Św,So,Db 14l. 2-od gnia 0,2 ha Św,Brz 25l. 3-od gnia 0,27 ha Js,Db,Brz 25l. Św 14l. 4-od gnia 0,24 ha Św,So,Md 25l. w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. E bagno 0,21 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	105 105 80 80 80	0,6	luź	50 42 29 34 35	32 28 25 28 29	II I II I I	2 2 2 2 2	228 25 30 20 25 --- 328	1335 145 175 115 145 --- 1915	16,4 1,8 3,9 1,1 1,2 --- 4,2	IIIB-50%-5,86 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,29
d				0,57	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. NE)	ŚW		0,3									
f	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//pgk//psk, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, kon.maj, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 8l, podsz.: brz, os, lsz, kru, jr, wb na 70%, w cz. NE bagno 0,12 ha w cz. E bagno 0,13 ha w cz. SW bagno 0,07 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 OL 3 DB	8 8 8 15	1,0				I I II II	32			1,6 1,7 --- 3,3 0,7	CW-3,21 CP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 g ~a		2,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, psz/pgż//gsz//pgż, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. S kępa 0,22 ha Św,So,Db 14l. w cz. N bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,22 ha w cz. N kępa 0,11 ha Św 105l. RP: DROGI L	LP-ŚW-DB	PRZES	ŚW	105			50	32		2		10		ODN-ZRB-2,50 AGROT-2,50 CP-0,22
	16,61 16,61 16,61 16,61	2,50 2,50 2,50 2,50	0,17 0,17 0,17 0,17	0,57 0,57 0,57 0,57	= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Krzywólka (0006) = 19,85 Gmina Przerośl (042) = 19,85 Powiat suwalski (12) = 19,85 Woj. podlaskie (20)												2757	61,5	
3 a b c	4,66 1,81 1,62				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Krzywólka (0006) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. podlaskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs So 95l, podszt.: jrz, lsz na 10%, w cz. C bagno 0,32 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, podszt.: lsz, jrz, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. ziel, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 40l, So, Db 28l, podszt.: kru, lsz, jrz na 20%, w cz. SE bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 DB-SO (cz zg) 90 DB-SO (cz zg) 90 SO-ŚW (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 9 ŚW 1 DB ŚW 8 ŚW 2 BRZ	50 65 65 65 32 32 20 28 28	0,8 1,4 0,2 2,4	prz prz um peł b duże peł b duże	21 26 28 29 16 15 14 13	20 25 27 26 17 14 15 15	I I I IA I I I I	12 12 11 21	129 89 62 71 --- 351 210 10 --- 220 221 51 --- 272	600 415 290 330 --- 1635 380 20 --- 400 360 85 --- 445	27,8 12,5 4,1 6,9 --- 51,3 11,0 40,6 1,2 --- 41,8 23,1 52,6 4,1 --- 56,7 35,0	TP-4,66 TW-1,81 TW-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl//pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, So, Db, Brz 13l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz na 40%, w cz. W kępa 0,24 ha Św 100l. Św 45l. Os 80l. w cz. W bagno 0,1 ha w cz. C kępa 0,25 ha Św 45l. w cz. S kępa 0,39 ha Św,So 100l. Św 45l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	25 9 9 13	0,9	prz prz luź	7	9 1 1 4	II I I I	22	25	135	20,4	CP-5,32
f		1,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) z1, Gl. Tp, tp, D. podsz.: św, kru na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	BRZ	PODR	ŚW	30	0,2			7	23					BRAK WSK-1,27
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, podsz.: św, lsz, jrz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 2 ŚW	65 65 65 50	0,6	prz prz um	30 27 30 26	28 27 27 24	I I IA I	2 3 2 2	155 69 26 52 ---	75 30 10 25 ---	2,2 0,5 0,3 1,1 ---	TP-0,47
h		3,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) z1, Gl. Tp, tp, D. podsz.: wb, brz na 10%, OP. Żeremia: w cz. W, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	BRZ	PRZES	BRZ ŚW SO	28 28 28			12 14 15	14 16 16	4 4 4			1 1 1 3		BRAK WSK-3,58
i				0,52	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)		ŚW	65			29	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Ol 16l, pods.: kru, brz, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	16	0,9	um um duże		6	III	12			1,4 1,6	CP-0,86
k	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 50l, mjs Św, So 95l, Os, Db 65l, Św 35l, pods.: lsz, św, jrz, kru na 40%, w cz. S d luka 0,34 ha Św 5l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 65 65 50	0,7	prz prz luź	31 29 33 23	28 28 28 21	I I IA I	2 3 2 3	181 95 30 30 ---	570 300 95 95 ---	17,2 4,3 2,0 4,4 ---	TP-2,82 CW-0,34
l				0,36	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	65			29	26		3		10		
m				0,05	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0									
n	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//pg, P. ziel, R. tjś.spe, orl.pos, zaw.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkępa, mjs Ol 25l, w cz. NE bagno 0,15 ha w cz. NE kępa 0,12 ha Św 100l. Św 70l. Os 90l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 OL 1 MD 2 DB	5 5 5 5 25	1,0				I I II I II	11			1,7 7,7 ---	CW-4,00 CP-1,00
							PRZES	ŚW ŚW OS	70 100 90			25 39 36	21 28 27		3 2 3		20 10 3 ---	9,4 1,9	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
	22,90	4,85	0,25	0,93	= 28,93												4070	214,2	
	22,90	4,85	0,25	0,93	= 28,93 Obr. ew. Krzywólka (0006)												(20)		
	22,90	4,85	0,25	0,93	= 28,93 Gmina Przerośl (042)														
	22,90	4,85	0,25	0,93	= 28,93 Powiat suwalski (12)														
	22,90	4,85	0,25	0,93	= 28,93 Woj. podlaskie (20)														
4					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Krzywólka (0006) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. podlaskie)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, mał.wfś, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Db 45l, podsz.: lsz, św, jrjz na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 DB	65 65 65 65	0,5	prz prz luź	26 29 32 29	27 27 26 24	I I IA I	3 2 2 3	77 69 43 39	120 105 65 60	1,7 3,2 1,4 1,4	
																---	---	---	
																228	350	7,7	
																		5,0	
																		8,7	
																		3,5	

																		12,2	
																		8,0	
b				0,53	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			26	25		3		20		
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bor.bag, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Brz, Db 80l, Św, Brz 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: św, os, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 SO 1 ŚW	80 80 60 40	0,5	prz prz luź	29 30 23 20	27 26 19 19	II I II I	3 3 4 4	167 42 29 13	220 55 40 15	4,9 1,0 1,0 1,2	BRAK WSK-1,32

																		8,1	
																		6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Brz 65l, So, Os 50l, podsz.: św, jrz, lsz na 20%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	65 65 65	0,8	um um prz	26 29 31	24 26 28	I IA I	12	219 73 56 ---	255 85 65 ---	6,1 1,8 2,0 ---	TP-1,17
f		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tp, tp, D. podsz.: św, kru, brz na 30%	SO-ŚW	PODR	ŚW	25	0,1			5	12					BRAK WSK-0,76
g				0,36	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO ŚW BRZ OL WB	70 50 50 30 30 30			30 15 20 12 14 11	26 16 19 15 17 13	3 4 4 4 4 4		4 2 1 4 2 1 ---	14		
h				4,29	RP. R (R IVa)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW LP KL KL WB GR OL OS BRZ	50 90 90 90 60 60 60 50 40 25			26 46 150 70 19 40 36 23 21 11	25 23 22 23 18 14 12 21 18 14	3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4		20 5 5 5 1 5 1 5 3 5 ---	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 i	13,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/g, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl 65l, Wz, Db 45l, Św, Kl 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, kl, św na 50%, w cz. SW bagno 0,08 ha, Info: ambona w cz NE	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 45	0,8	prz prz um	30 31 29 28 25 18	27 27 28 25 18	I IA I I I	2 2 3 3 4	151 103 60 30 26 ---	1985 1355 790 395 340 ---	59,7 28,4 11,3 9,4 18,9 ---	TP-13,15
j				0,23	RP. PS (Ps IV)		PODR	ŚW	20	0,2			6		12				
k	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podsz.: kru, jrz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	55 65 40	0,9	prz prz um	21 25 18	22 27 18	I I I	22	292 65 26 ---	95 20 10 ---	3,8 0,3 0,6 ---	TP-0,33
l				0,23	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			30	24		2		15		
m				0,39	RP. PS (Ps V)														
n				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BRZ OL	65 65 40 40			30 29 16 15	27 28 15 14		2 3 4 4	10 7 5 1 ---	23		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mal.wś, D. zmiesz. jdn,, podsz.: wb, kru na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 65 45	0,3	luż	30 32 18	27 27 19	I IA I	2 2 4	120 26 22 ---	50 10 10 ---	1,6 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,43
p	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs Db 40l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, kl na 40%, w cz. C bagno 0,26 ha w cz. W bagno 0,16 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 OL	55 55 55 55	0,9	um um prz	30 28 25 23	26 25 22 21	I IA I III	12	244 65 44 22 ---	665 175 120 60 ---	26,4 4,6 3,6 1,2 ---	TP-2,73
r				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			32 29	25 22		3 3		2 1 ---	3	
s				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35			13	15		4		1		
t				0,37	RP. ZADRZEW (Lz), D. w cz. NW kępa 0,04 ha Os,Brz 45l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ OS WB BRZ OS	35 30 45 45			22 17 29 27	20 18 23 22	I I I I	4 4 4 4	75 25 10 5 ---	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 w				0,55	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	50 50			29 29	25 26		3 3		15 5 --- 20		
x				0,16	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ	50 60 60			20 29 32	19 24 25		4 4 4		1 2 1 --- 4		
y				0,14	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			32 25	25 22		4 4		6 2 --- 8		
z				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	35 45			22 29	20 23		4 4		5 2 --- 7		
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,66	0,76	0,73	8,15	= 30,30												7423	208,4	
	20,66	0,76	0,73	8,15	= 30,30 Obr. ew. Krzywólka (0006)												(289)		
	20,66	0,76	0,73	8,15	= 30,30 Gmina Przerośl (042)														
	20,66	0,76	0,73	8,15	= 30,30 Powiat suwalski (12)														
	20,66	0,76	0,73	8,15	= 30,30 Woj. podlaskie (20)														
5					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PE, ic, P. ziel, R. szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, Św, Js, Brz, lwa, Jb 40l, podsz.: lsz, jrj, db na 60%, w cz. S d luka 0,07 ha Db 13l. w cz. NE d luka 0,19 ha Św,OI 20l.	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	28 29 29	22 26 27	II IA I	22	127 56 75 ---	870 385 515 ---	25,6 8,9 17,6 ---	TP-6,59 CP-0,26	
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PE, ic, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 50l, mjs OI, So, Js, Brz 50l, podsz.: jrj, lsz, wz na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	23 23	22 23	I I	11	238 40 ---	610 100 ---	20,6 4,7 ---	TP-2,56	
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 55l, Św 40l, Św 25l, podsz.: jrj, lsz na 40%, w cz. E bagno 0,04 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	55 55	0,9	um um prz	28 27	26 25	I IA	12	432 38 ---	775 70 ---	30,6 1,8 ---	TP-1,79	
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PE, ic, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 50l, podsz.: jrj, lsz, św na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 MD	50 50 50	0,9	um um prz	26 25 26	22 21 24	I I I	12	238 81 31 ---	900 305 115 ---	41,6 10,3 3,3 ---	TP-3,78	
															350	1320	55,2 14,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.szr, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 55l, Św, Kl 25l, podszt.: jrz, lsz na 10%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 WZ 1 KL 1 ŚW	55 55 55 55	1,0	um um prz	29 30 29 29	23 24 25 25	I I I I	12	155 94 28 47 --- 324	210 130 40 65 --- 445	6,3 3,8 1,4 2,5 --- 14,0 10,2	TP-1,37
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Lp 50l, Św, Db 30l, podszt.: jrz, lsz, św na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	50 50	0,8	um um prz	26 26	24 22	I I	13	283 49 --- 332	375 65 --- 440	17,4 2,2 --- 19,6 14,7	TP-1,33
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.szr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs lwa 35l, Św, Db 45l, podszt.: lsz, jrz, wb na 60%	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35 25	0,8	um um prz	19 18 16 19 8	16 18 18 17 10	I I II I I	12	56 33 38 19 5 --- 151	75 45 50 25 5 --- 200	4,2 3,8 1,8 0,9 1,3 --- 12,0 9,2	TW-1,31
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PE, ic, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So 60l, Św, Db 50l, podszt.: lsz, jrz, db na 20%	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	26	25	I	13	535	915	31,4 18,4	TP-1,71
j	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gc/ic, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz 23l, podszt.: lsz, jrz, lwa na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	23	0,9	um um prz	13	14	II	12	148	70	4,0 8,7	TW-0,46
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, is, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podszt.: lsz, db, św na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 DB	16 16 16	0,9	prz prz um	7	6 10 6	I III II	22	20	20	1,3 1,7 0,1 --- 3,1 3,3	CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 l	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRs, gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, plk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, So 80l, Brz, Św 50l, Św, Brz 35l, pods.: lsz, jrz, bez.k na 40%	90 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	ŚW	80	0,9	um um prz	35	30	I	2	663	3005	61,9 13,7	IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36
m	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, ic, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Św, Kl 30l, pods.: lsz, bez.k, jrz na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 MD 1 JS	50 50 50 50	0,8	um um prz	28 26 30 30	23 22 25 25	I I I I	13	247 22 27 22	755 65 85 65	34,9 2,3 2,3 1,7	TP-3,06
n	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 50l, mjs Św, Ol, Db 50l, Św 35l, Św, Db, Kl, lwa 25l, pods.: jrz, lsz, db na 70%, Info: ambona	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	23 27	27 26	I I	12	247 22	485 45	13,5 1,0	TP-1,96
o		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, kos.spe, D. pods.: wb, ol, db na 80%	OL	PRZES	OL ŚW	35 35			13 13	17 16		4 4		20 2		BRAK WSK-0,70
	31,66 31,66 31,66 31,66 31,66	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70			= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Rakówek (0016) = 32,36 Gmina Przerośl (042) = 32,36 Powiat suwalski (12) = 32,36 Woj. podlaskie (20)											11362	366,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerosa (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)															
a	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRs, gc, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 50l, Św, Md 70l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz na 50%, w cz. E kępa 0,43 ha Md 50l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 OL	50 50 50 50	1,1	um um prz	26 26 30 26	24 23 27 24	I I I I	12	283 63 36 49 ---	1000 225 125 175 ---	46,3 7,5 3,5 3,6 ---	TP-3,54	
b	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRs, gc, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 40l, mjs Ol, Brz 40l, Db, Brz, Św 20l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	40 40	0,9	um um prz	20 20	20 18	I I	12	160 80 ---	490 245 ---	33,4 11,4 ---	TP-3,07	
c	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 32l, Brz, Os 20l, podsz.: jrz, lsz, św na 30%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,21 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	32 32 32	0,8	um um duże	14 14 15	16 15 17	I I I	12	94 23 14 ---	125 30 20 ---	13,3 2,0 0,8 ---	TW-1,32	
d		0,31			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb na 10%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	BRZ-OL- ŚW	PRZES	ŚW OL	40 40				20 22	18 16		4 4		5 5 ---		BRAK WSK-0,31

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gs, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, D. pjd Db 23l, mjs Brz 23l, podsz.: lsz, wb na 10%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	23	0,9	um um prz	13	16	I	12	205	155	9,0 12,0	TW-0,75
g	4,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/gS, P. zad, R. kos.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, wb, lsz na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: część wydzielenia zalana, bobry	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	28 28 28	0,9	prz prz um	12 12 15	15 14 16	III I I	21	74 34 11 ---	305 140 45 ---	14,3 20,6 2,3 ---	TW-4,13
h	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRs, gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mał.wś, C. drz szt, D. mjs So, Db 80l, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 50%	90 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz um	35	30	I	2	598	680	14,1 12,4	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
i	5,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRs, gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Os 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	30 30 30	2,0	peł b duże	14 12 15	16 13 17	I I II	12	212 25 42 ---	1240 145 245 ---	153,7 11,1 10,6 ---	TW-5,85
j	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: św, jrz, lsz na 20%	90 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	80 50	0,7	um um prz	35 24	28 23	I I	2 4	296 133 ---	170 75 245	3,5 3,6 7,1 12,2	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58

Oddz.	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, 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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRs, gc, P. zad, R. mał.wś, plk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	16 16 16	0,9	prz prz um		7 6 9	I II III	12			1,5 0,1 0,2 --- 1,8 2,2	CP-0,82
l	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRs, gc, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Św 100l, Brz, Os, Św, Db 45l, podsz.: lsz, św, bez.k na 90%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 DB	80 80	0,7	prz prz um	31 31	28 28	I I	2 2	290 138 --- 428	265 125 --- 390	5,5 2,3 --- 7,8 8,5	IIB-30%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
m				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD OL ŚW	50 50 40 35				29 30 19 19	28 27 21 17		3 3 4 4		100 80 15 5 --- 200	
n	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, bor.cZR, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 50l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz na 40%	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	50 50	0,9	um um prz	29 30	26 27	I I	13	279 90 --- 369	330 105 --- 435	15,2 3,0 --- 18,2 15,4	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, nar.błt, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. IP pjd Św 100l, Św 80l, IIP pjd Św, Brz 55l, podsz.: św na 10%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: lizawka	100 SO-ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	SO	130	0,7	prz prz um prz prz um	25	18	IV	3	169	150	1,5 1,7 8,3 9,3	BRAK WSK-0,89
p	0,35				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg//gl///gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Kl 50l, Św 30l, podsz.: jrz, św, os na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	50 50	0,7	prz prz um	28 28	23 23	I I	11	189 31 ---	65 10 ---	2,2 0,5 ---	TP-0,35
r				0,03	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Cisówek (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. PS (Ps IV)														
s				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)														
t		0,06			Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg//gl///gs, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy	DB-SO													BRAK WSK-0,06
w		1,19			Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 30%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	35			18	18		4		40		BRAK WSK-1,19
x				0,02	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Cisówek (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 y ~a		0,15			Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: LINIE	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,15
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54	1,71 1,50 1,50 1,50 1,50	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,16 0,74 0,74 0,74 0,74	= 27,73 = 27,10 Obr. ew. Rakówek (0016) = 27,10 Gmina Przerośl (042) = 27,10 Powiat suwalski (12) = 27,10 Woj. podlaskie (20) = 0,63 Obr. ew. Cisówek (0006) = 0,63 Gmina Dubeninki (022) = 0,63 Powiat gołdapski (18) = 0,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6845 (200)	404,9		
7 a b	3,19				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Ol 80l, Ol, Db, Os, Js 60l, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, św, db, kru na 30%, w cz. N bagno 0,3 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	60 60 80	0,8	prz prz um	29 26 40	25 28 30	I I I	22	270 91 57 ---	860 290 180 ---	29,6 4,8 3,7 ---	TP-3,19
	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, ol, kru na 20%, w cz. E d luka 0,22 ha Ol, Św 5l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 ŚW	100 70 70	0,4	luź	32 27 18	26 22 18	III III III	3 3 4	95 36 24 ---	70 25 20 ---	1,0 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,73
							PODRII	ŚW	30	0,2		7	9	II	11	2	5		
							PODR	ŚW	30	0,2		5		12		155	115	1,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl 50l, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, kru, św, kl na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	50 50 70 70	0,9	um um prz	22 25 31 32	22 26 27 27	I I I I	12	249 31 116 40 --- 436	370 45 175 60 --- 650	17,1 1,0 4,6 1,3 --- 24,0 16,1	TP-1,49	
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 20l, Św 15l, podsz.: kru, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	20 20 15 10	0,9	um um duże		6 9 7 2	I II II I	21			0,8 1,0 0,6 --- 2,4 2,0	CP-1,19	
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, brz, św na 50%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Płaty roślinności: trf.spe, Info: bobry	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	9 9 14 9 14	0,9	um um duże		7	5 8 9 4 8	I I III I I	21	10	25	4,5 1,8 2,6 0,9 --- 9,8 4,0	CP-2,42
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.bag, bgn.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Brz 50l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 70	0,4	luż	27 17	19 15	IV IV	3 4	92 12 --- 104	75 10 --- 85	0,8 0,3 --- 1,1 1,3	BRAK WSK-0,83	
							PRZES	OL ŚW SO	70 70 90			26 25 32	22 21 27		3 3 3		10 5 1 --- 16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Ol 60l, Ol 45l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%, Info: paśnik w cz SE i w części N	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 2 ŚW	60 60 60 45	0,9	prz prz um	29 25 30 19	26 23 27 20	I I I I	11	257 57 35 65 ---	705 155 95 180 ---	24,3 4,2 2,1 9,9 ---	TP-2,75
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, wzw.blit, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SE kępa 0,12 ha Św 60l. Ol 70l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	6 6	1,0			1 2	I III	11			1,5 ---	CW-1,17
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, podsz.: jrz, kru, św na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	35 35	1,5	peł b duże	16 16	17 15	I I	22	262 31 ---	130 15 ---	11,6 0,9 ---	TW-0,50
~a			0,24		RP: LINIE														
	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. Rakówek (0016) = 14,51 Gmina Przerośl (042) = 14,51 Powiat suwalski (12) = 14,51 Woj. podlaskie (20)											3526	131,8		
8 a	4,85				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	50 50 40	1,1	um um duże	27 26 17	24 23 18	I I I	22	382 27 27 ---	1855 130 130 ---	85,6 4,4 8,9 ---	TP-4,85
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, mjs Św 70l, Ol, Brz, Md 50l, Brz 30l, podsz.: jrz, św, lsz na 20%, w cz. NE bagno 0,11 ha w cz. SW bagno 0,14 ha											436	2115	98,9 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, mjs Św 50l, Os, Brz 40l, podsz.: jrz, lsz, św na 20%, Info: w cz pln miejsce postoju pojazdów	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	40 40	1,7	peł b duże	19 19	21 19	I I	22	409 52 ---	1270 160 ---	86,5 7,5 ---	TP-3,11
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Św 40l, podsz.: ol, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 95 40 60 50	0,4	prz prz luź	20 26 14 16 22	19 23 17 16 19	III III II III III	4 4 4 4 4	65 43 17 13 13 ---	55 35 15 10 10 ---	1,7 0,6 0,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
d	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Ol, Os, Wz, Brz 60l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, db na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	60 60 80 45	0,9	um um prz	30 28 42 20	26 24 29 20	I I I I	12	322 61 61 30 ---	2285 430 430 215 ---	78,4 11,5 8,9 11,7 ---	TP-7,09
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Os 60l, Św, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, św na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	26 27 28	24 28 27	I I I	22	126 78 87 ---	240 145 165 ---	6,3 2,5 5,6 ---	TP-1,89
~a			0,73		RP: DROGI L														
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Rakówek (0016) = 18,52 Gmina Przerzeń (042) = 18,52 Powiat suwalski (12) = 18,52 Woj. podlaskie (20)												7580	321,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerześl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	13,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Św 90l, Brz, Ol, Md 60l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 40%, w cz. N d luka 0,31 ha Db,Św 14l. w cz. C d luka 0,23 ha Ol,Db 14l. w cz. C d luka 0,16 ha Db,Brz 14l. Db 8l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 SO	60 60 60	1,0	um um prz	29 26 29	28 24 26	I I IA	12	353 96 39 ---	4770 1295 525 ---	163,8 34,4 12,2 ---	TP-12,81 CP-0,70	
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db 35l, mjs Ol, Brz 35l, podsz.: jrz, lsz na 10%, 1-kępa 0,49 ha Św 70l., Info: ambona w cz W	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES ŚW OL	35 70 50	1,7	peł b duże	19 37 26	19 29 20	I I 2 3	22	356 270 ---	795 3 273	70,4 31,4	TW-2,24	
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, knć.błt, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, Św 35l, podsz.: kru, św, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL PODR ŚW	45 30	0,9 0,1	um um prz	17	19	III 5	11 11	213	190	5,0 5,6	TP-0,89	
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Św 60l, Św 40l, mjs Ol 85l, Brz 40l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 30%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW ŚW	85	0,6	prz prz um	40	32	I	1	448	705	12,8 8,2	IIIA-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47	
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 30%, w cz. S d luka 0,11 ha Ol 12l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB	45 45	1,1	um um duże	22 23	24 22	I I	11	258 93 ---	460 165 ---	25,3 6,5 ---	TP-1,67 CP-0,11	
~a			0,20		RP: LINIE		PODR ŚW	25	0,1			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 ~b			0,25		RP: DROGI L														
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Rakówek (0016) = 20,44 Gmina Przerzeń (042) = 20,44 Powiat suwalski (12) = 20,44 Woj. podlaskie (20)												9178	330,4	
10 a	0,99				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerzeń (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. wzw.błt, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 17l, pods.: lsz, św, ol, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	17 17	0,9	um um duże	7 6	11 6	II I	11 1	80 80	80	6,8 0,2 ---	CP-P-0,99
b	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw. gp/gs, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Db 70l, So, Brz, Ol 60l, Kl 45l, pods.: lsz, kru, jr, bez.k, św na 50%, w cz. C bagno 0,12 ha	70/90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	70 60 60	0,9	um um prz	37 27 30	30 25 26	I I I	1 3 2	344 69 99 ---	2500 500 720 ---	66,2 13,3 24,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 TP-3,27
c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs So, Os 60l, Jw, Gb 40l, pods.: lsz, jr, kru, św na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um prz	27 30 34 28	25 28 24 27	I I II I	11 11 11 11	200 113 39 30 ---	940 530 185 140 ---	25,0 18,3 3,2 2,4 ---	TP-4,71
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, C. odrośl, D. mjs Ol 30l, Brz 17l, pods.: ol, kru na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,8	peł b duże	11	14	I	11	135	80	6,9 11,3	CP-P-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
10 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Kl 55l, Św, Gb, Brz, Kl 40l, podsz.: lsz, św, kl, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	55	1,0	um um duże	30	28	I	13	361	480	11,7 8,8	TP-1,33		
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. wkęp, pjd Św 40l, mjs So 75l, Db, Kl 40l, Ol 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k, św na 50%, w cz. C d luka 0,18 ha Św 13l. w cz. N bagno 0,26 ha w cz. S kępa 0,09 ha Ol 35l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 0,7	prz prz um	35 30 30 27 23 25	30 25 27 23 25	I II I III I	1 2 2 3 2	271 58 29 13 42 ---	860 185 90 40 135 ---	20,1 4,0 1,0 0,6 4,6 ---	IIIA-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,18			
~a			0,16		RP: LINIE																
~b			0,14		RP: DROGI L																
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Rakówek (0016) = 18,39 Gmina Przerośl (042) = 18,39 Powiat suwalski (12) = 18,39 Woj. podlaskie (20)											7465	209				
11 a	12,66				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	60 0,8	prz prz um	30 29 30	26 24 25	I I IA	21	244 113 35 ---	3090 1430 445 ---	106,1 37,9 10,2 ---	TP-12,51 CP-0,15			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. wkęp, pjd Św 45l, mjs Św 100l, Md, Ol, Kl, Os, Brz, Wz 60l, Jw, Kl 45l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%, w cz. N kępa 0,3 ha Ol, Brz 60l. w cz. W d luka 0,15 ha Db, Św, Św 14l.																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pgż//gl, P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, psz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, mjs Ol, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: jrz, lsz, kru, św na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	40 40	1,4	um um duże	20 21	21 19	I I	11	278 100 ---	410 150 ---	28,0 6,9 ---	TP-1,48
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: św, brz, kru, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	25 50 35	1,4	prz prz um	7 21 12	12 19 15	II I I	11	68 153 93 ---	95 220 135 ---	5,7 10,1 11,7 ---	TW-1,43
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Kl, Św 35l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 KL 1 MD 1 ŚW	60 50 50 50	1,1	um um duże	28 18 29 23	27 21 28 23	I I I I	22	313 87 39 44 ---	505 140 65 70 ---	17,3 6,2 1,7 3,3 ---	TP-1,61
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Rakówek (0016) = 18,05 Gmina Przerośl (042) = 18,05 Powiat suwalski (12) = 18,05 Woj. podlaskie (20)												6755	245,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerześl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.szr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, pjd Brz 60l, Św 45l, Św 35l, mjs So 75l, Ol, Os, Md, Gb, Js, Kl 60l, So, Os, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, kl na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 SO 1 ŚW	60 60 60 75	0,8	prz prz luź	26 24 29 35	26 23 25 28	I I IA I	21	192 104 30 52 ---	1550 840 240 420 ---	53,3 22,3 5,6 9,8 ---	TP-8,08
b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, wzw.błt, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 35l, Brz 50l, mjs Św 90l, Os 70l, Os 50l, Św 35l, podsz.: św, ol, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 1 BRZ 3 OL 2 ŚW	70 70 70 50 50	0,6	prz prz luź	28 29 27 19 19	23 25 25 18 18	II II I III II	3 3 3 4 4	69 34 22 47 43 ---	325 160 105 220 205 ---	4,4 4,6 1,3 5,1 10,4 ---	TP-4,72
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, lsz, bez.k na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 50	0,8	prz prz luź	30 23	27 23	I I	2 3	409 69 ---	235 40 ---	6,2 1,8 ---	TP-0,57
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, bar.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db, Brz 41l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	41 31	1,3	peł b duże	21 13	20 15	I I	22	356 13 ---	635 25 ---	41,2 2,7 ---	TP-1,78
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Ol, Os, Kl, Gb 41l, Db 30l, podsz.: jrz, lsz, kru na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41	1,1	peł b duże	21 19 19	19 22 21	I I I	21	160 53 44 ---	510 170 140 ---	22,8 5,1 9,1 ---	TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//gs, P. zad, R. pok.zwy, wzw.błt, kuk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, mjs So 90l, Brz 70l, Św 50l, Św 35l, podsz.: ol, św, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 OL	70 70 90 50	0,4	prz prz luź	26 24 36 21	22 22 24 19	III II II III	3 3 3 4	95 22 39 13 --- 169	290 65 120 40 --- 515	4,2 1,9 1,3 0,9 --- 8,3 2,7	TP-3,05
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: jrz, os, lsz na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 55	0,7	prz prz luź	37 25	27 22	I I	2 3	318 103 --- 421	235 75 --- 310	6,2 3,0 --- 9,2 12,4	TP-0,74
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Rakówek (0016) = 22,71 Gmina Przerośl (042) = 22,71 Powiat suwalski (12) = 22,71 Woj. podlaskie (20)												6645	223,2	
13 a	3,38				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ	11 11 11 6	0,9	prz prz luź		2 2 7 1	I I III I	22			5,4 1,9 0,8 1,3 --- 9,4 2,8	CP-3,38
							PRZES	BRZ ŚW	70 70			22 19	20 18		4 4		7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gc//gs, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 22l, mjs Ol 22l, Św, So 15l, Md 8l, podsz.: jrz, lsz, wb na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha Md,Js 60l. w cz. N bagno 0,15 ha w cz. W kępa 0,16 ha Św,Ol 70l. w cz. E kępa 0,32 ha Św,Ol 70l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 OL 2 DB 1 DB 1 BRZ	8 8 22 15 15	1,0				I II II II I	32				1,7 1,3 0,6 2,1 ---	CW-3,05 CP-2,03
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pg//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, js, św, ol na 20%, w cz. NW bagno 0,05 ha	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW 5 OL 5 ŚW	21 21	2,0	peł b duże	14 7	16 8	I I	12	161 42 ---	140 35 ---	9,0 13,3 ---	TW-0,86	
d				0,23	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL WB	55	0,7		18	20		4		1			
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Ol, Db 80l, Brz, Św 65l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 80%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	105 105 105 80	0,7	prz prz luź	44 42 36 29	32 30 28 25	II I II II	1 1 2 3	280 61 31 35 ---	645 140 70 80 ---	8,0 1,7 0,9 1,8 ---	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	
															407	935	12,4 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 60%, w cz. W bagno 0,08 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 OL 2 BRZ 1 DB	15 15 15 15 10	0,9	um um duże		6 4 11 8 2	I I II I I	12	20	25	0,8 0,8 2,4 0,9 --- 4,9 4,1	CP-1,20
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, brz, kru na 40%, w cz. S kępa 0,14 ha So, Św 105l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 1 LP 1 MD 2 ŚW 1 DB 1 OL	3 3 3 3 10 16 16	1,0				I I I I I II III	12			0,2 0,5 --- 0,7 0,4	PIEL-1,19 CW-1,19 CP-0,80
i		1,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. C kępa 0,1 ha Św 105l.	LP-ŚW-DB	PRZES	SO ŚW	105 105			42 45	30 32	I I	1 1		10 5 --- 15		ODN-ZRB-1,26 AGROT-1,26
~a			0,09		RP: DROGI L														
	14,82	1,26	0,09	0,23	= 16,40														
	14,82	1,26	0,09	0,23	= 16,40 Obr. ew. Rakówek (0016)														
	14,82	1,26	0,09	0,23	= 16,40 Gmina Przerześl (042)														
	14,82	1,26	0,09	0,23	= 16,40 Powiat suwalski (12)														
	14,82	1,26	0,09	0,23	= 16,40 Woj. podlaskie (20)														
																1213 (1)	55,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przeróśl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Ol 70l, Db, Wz 40l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 70%, 1-d luka 0,33 ha Ol,Św 14l.	100 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	90 90 90 70	0,5	luż	42 43 38 31	32 34 28 27	IA I I I	1 1 2 2	132 121 26 33	655 605 130 165	9,1 9,7 2,0 4,3	IIIB-30%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-0,33
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 75l, Ol, Wz 55l, Św 40l, Ol 30l, podsz.: lsz, jr, św na 80%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 65	0,7	prz prz luż	36 28	30 26	IA I	2 3	267 83	1140 355	20,0 10,7	TP-4,27
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs So, Md, Brz, Ol 55l, KI 45l, podsz.: lsz, jr, św, bez.c na 20%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	55 55 45 75	0,9	um um duże	28 24 17 37	26 23 18 31	I I I I	11	192 87 61 65	550 250 175 185	21,8 7,4 9,7 4,4	TP-2,87
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Ol 50l, KI 40l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.k na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 75 55 55 40	0,8	um um duże	28 38 26 21 18	24 30 26 24 18	I I I I I	11	87 170 87 26 22	120 235 120 35 30	3,5 5,4 4,7 0,7 2,1	TP-1,37
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 13,94 = 13,94 Obr. ew. Rakówek (0016) = 13,94 Gmina Przerośl (042) = 13,94 Powiat suwalski (12) = 13,94 Woj. podlaskie (20)												4750	115,5	
15					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol 50l, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 40	1,3	um um duże	29 19	26 21	I I	23	547 27 ---	3380 165 ---	156,2 11,4 ---	TP-6,18
b	10,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Św 50l, mjs Brz, Os, Ol 65l, Ol, Db 50l, So, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, kru na 60%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 SO	65 65 65	0,7	prz prz luź	34 30 32	29 25 27	I I IA	2 3 2	361 26 30 ---	3640 260 300 ---	109,4 6,2 6,3 ---	TP-10,08
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, sta.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Ol, Św 40l, podsz.: św, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL ŚW	60 30	0,9 0,2	um um duże	25	21	III	11	287	175	3,2 5,2	TP-0,61
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Św 40l, mjs Os, Ol, So, Wz, Brz, lwa 60l, Wz, Jw, Brz 50l, Os, Wz, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%, w cz. S kępa 0,46 ha Ol, Brz 60l. w cz. S kępa 0,11 ha Brz, Os 50l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	60 60 50	0,8	prz prz um	28 30 18	24 27 20	I I I	12	170 135 30 ---	935 745 165 ---	24,8 25,5 7,6 ---	TP-5,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
15																						
f	0,77				Gmina Filipów (022) Obr. ew. Huta (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 25l, pods.: lsz, jr, ol, brz na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 LP 2 ŚW 1 DB	3 3 3 25 25	1,0					11					0,4 0,1 --- 0,5 0,6	CW-0,54 CP-0,23	
g	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 DB 1 OL	25 25 8 8 8	0,9	um um prz	7 12	10 14 1 1 3	I III I II III	23	51 42	10 10			2,4 0,5 --- --- 3,0 13,0	TW-0,14 CW-0,09	
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db, Brz, Js 50l, Lp 45l, Kl, Db 35l, pods.: lsz, jr, bez.k, os, św na 60%	70/90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	70 70 50	0,4	prz prz luź	32 30 20	28 24 20	I I I	2 3 4	198 17 39 254	250 20 50 320			6,6 0,4 2,3 --- 9,3 7,4	IIIA-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38	
~a			0,25		Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) RP: LINIE																	
~b			0,52		RP: DROGI L																	
~c			0,05		Gmina Filipów (022) Obr. ew. Huta (0008) RP: DROGI L																	
	24,64 2,26 2,26 22,38 22,38 24,64 24,64		0,82 0,05 0,05 0,77 0,77 0,82 0,82		= 25,46 = 2,31 Obr. ew. Huta (0008) = 2,31 Gmina Filipów (022) = 23,15 Obr. ew. Rakówek (0016) = 23,15 Gmina Przerośl (042) = 25,46 Powiat suwalski (12) = 25,46 Woj. podlaskie (20)																	10105 363,4

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przeroshi (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. podlaskie)															
a				2,44	RP. R (R V) R (R IVa) R (R IVb)															
b				0,02	RP. R (R V)															
c				0,09	RP. PS (Ps IV)															
d				0,01	RP. R (R IVb)															
f				0,03	RP. BAGNO (N)															
g			0,14		RP: DROGI L															
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg/psż//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, wb na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	11 11	1,0	prz prz luź		2 2	II II	22				0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,76
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 3l, w cz. SW kępa 0,16 ha Św,So,Db 80l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 LP 1 MD	3 3 3 3	1,0				I I I I	11				PIEL-2,49 CW-2,49	
							PRZES	SO DB ŚW	80 80 80				43 34 33	30 27 31		3 3 3	10 7 5 --- 22			
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gS, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Wb 35l, podsz.: lsz, wb, brz na 30%, w cz. NW bagno 0,11 ha w cz. C d luka 0,2 ha Ol 7l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	75	0,3	prz prz um		28	23	II	2	167	95	2,4 4,3	IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 k				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	20			13	16		4				
l	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 110l, mjs Brz, Js 80l, So, Db 60l, Św 40l, podszyt.: Isz, jrz, św na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 ŚW 3 DB 1 SO 1 ŚW	80 80 80 60	0,7	prz prz luź	33 34 43 28	31 27 30 24	I I IA I	2 3 2 3	246 88 33 38 ---	995 355 135 155 ---	20,5 6,4 2,2 5,3 ---	34,4 8,5	IIIB-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
m	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gS, P. ziel, R. psz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 3l, podszyt.: Isz, jrz, kru na 20%, w cz. E kępa 0,06 ha Św 90l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 LP PRZES ŚW	3 3 3 90	1,0			36 32		I I I	11 1			20	PIEL-0,34 CW-0,34
n				2,59	RP. R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	70			55	30		2			15	
o				2,45	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ	70 50			55 32	30 25		2 3			25 5 ---	
p	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Św 100l, podszyt.: Isz, jrz, bez.c, kru na 60%	90 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 ŚW	85 100 65	0,6	prz prz um	31 32 26	28 28 24	II I I	2 2 3	198 81 66 ---	40 15 15 ---	0,8 0,2 0,4 ---	1,4 7,0	IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r s t w x y				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB BRZ	50			22	20		3		1		
		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, wb, ol na 30%	SO-ŚW	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	10 25 20 15 15	0,7	prz prz um		2 4 3 5 1	IV III II III III	12			0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,58
			0,21		RP: L-CTWO		PRZES	ŚW OL SO	85 85 85			37 26 31	30 23 28		3 4 2		8 2 1 11		0,5 0,9
	0,49			0,07	RP: ZADRZEW (Lz)	□0 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	8	0,9	prz prz luź		6	II	11			1,5 3,1	CP-0,49
	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg//psż//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 110l, Św 40l, podsz.: lsz, jrj na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	70 80 55	0,8	prz prz um	30 30 26	30 27 26	I I I	2 2 3	340 112 43 ---	850 280 110 ---	22,5 5,0 4,3 ---	TP-2,50
																495	1240	31,8 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 z	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Os, Brz 90l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: ol, brz, wb na 30%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry, zalane,	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 50	0,4	luż	25 27 18	23 25 18	III I III	4 3 4	108 13 8 ---	55 5 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
ax				0,06	Obr. ew. Krzywólka (0006) RP. Ł (Ł V)														
bx				0,08	RP. R (R IVb)														
cx				0,28	RP. R (R IVb) R (R V)														
dx				0,09	RP. BAGNO (N)														
fx				0,47	RP. R (R IVb) R (R V)														
gx				0,44	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			14	12		4			1	
hx				1,61	RP. R (R V) R (R IVb) R (R VI)														
ix				0,04	RP. BAGNO (N)														
jx	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łąg NE, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. knw.dwl, psz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 90l, podsz.: jrz, lsz na 50%	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	70	0,6	prz prz um	30	26	I	3	413	145	3,8 10,9	TP-0,35
kx				0,05	Obr. ew. Rakówek (0016) RP. ROWY-R (W-Ps IV)														
lx	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pg//psz//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Md, Ol 3l, podsz.: lsz, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,31 ha Św 60l. w cz. NE kępa 0,07 ha Św 90l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 ŚW 1 LP ŚW ŚW	3 3 3 60 90	1,0				I I I I	11 4 2		70 10 ---	PIEL-3,62 CW-3,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 mx	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 11l, mjs Lp 11l, podsz.: brz, Isz, wb na 60%, w cz. C kępa 0,29 ha Św 60l. Św,Brz 80l. So 90l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 1 MD 1 OL	11 11 11 11	1,0	prz prz luź		2 3 7 9	II I I II	32				2,9 5,8 6,6 2,0 --- 17,3 3,0	CP-5,75
nx	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 8l, podsz.: brz, Isz, wb na 50%, w cz. NE kępa 0,1 ha So,Św,Db 90l. Św 70l. w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,Św 70l. Św 50l. So 90l. w cz. C kępa 0,1 ha So 90l. Św 70l. w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz 90l. Św 70l. w cz. E bagno 0,06 ha, Info: kumak nizinny	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 SO PRZES SO BRZ ŚW ŚW BRZ ŚW	8 8 8 90 90 90 70 70 50	1,0			34 32 35 28 29 16	28 28 30 25 24 17	I II I	12		20 2 5 2 10 10 10 5 --- 60	CW-4,47	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	26,07 0,35 25,72 26,07 26,07 26,07	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	11,43 3,07 8,36 11,43 11,43 11,43	= 38,57 = 3,42 Obr. ew. Krzywólka (0006) = 35,15 Obr. ew. Rakówek (0016) = 38,57 Gmina Przerośl (042) = 38,57 Powiat suwalski (12) = 38,57 Woj. podlaskie (20)												3479 (48)	94,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przeróśl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Db 60l, Św 40l, mjs So 75l, Os, Brz 60l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%, w cz. W kępą 0,28 ha Brz,Św 45l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	75 75 45	0,8	prz prz luż	31 35 19	28 29 20	I I I	21	242 104 21 ---	900 385 80 ---	17,6 9,0 2,1 ---	TP-3,71
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 90l, So, Brz 75l, podsz.: lsz, jr, kru na 50%	90 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	75 75 60	0,9	um um prz	31 31 25	30 28 26	I I I	2 2 3	517 42 50 ---	820 65 80 ---	19,2 1,3 2,7 ---	IIIA-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gS, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, podsz.: lsz, jr, św na 60%, w cz. W d luka 0,22 ha Brz,Św,So 15l.	90 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	90 100 80	0,7	prz prz um	38 41 25	32 30 27	I I II	1 1 2	250 132 44 ---	660 350 115 ---	10,6 4,5 2,6 ---	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,22
d				0,08	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ IWA KRU DB JS		0,6									
f				0,49	RP. PS (Ps IV)														
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, porol, P. ziel, R. zaw.spe, czś.leś, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 65l, Św 40l, mjs Brz, Os 65l, Kl 50l, podsz.: lsz, jr, sch, kl na 80%, w cz. S bagno 0,14 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	65 65 50 50	0,8	um um prz	29 30 24 22	25 27 22 22	I I I I	21	155 99 43 34 ---	400 255 110 90 ---	9,5 7,7 3,7 4,1 ---	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Giek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,58				0,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//gp, SP. 91E0(c), P. ziel, R. nar.błt, kuk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, lsz, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	15 15	1,0	peł duże	7 5	III II	11	70	110	10,9 --- 10,9 6,9	CP-P-1,58	
i						RP. PS (Ps V), Info: paśnik w części S		ZADRZEW (w cz. C)	WZ	65			27 22			3		1		
j	1,43					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Ol, Os, Brz 65l, Kl, Db 40l, podsz.: jrz, lsz na 30%, w cz. SE bagno 0,13 ha	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	65 65 55	0,9	um um prz	30 27 18	27 24 22	I I I	2 3 4	439 30 43 ---	630 45 60 ---	18,9 1,0 2,4 ---	TP-1,43
k	5,25					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//psż//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs So, Md, Ol, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, db na 40%, w cz. C bagno 0,1 ha	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 38	1,1	um um duże	28 22	25 21	I I	13	444 27 471	2330 140 2470	107,7 10,6 118,3 22,5	TP-5,25
l	0,90					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//psż//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 28l, mjs Md, Ol 35l, podsz.: lsz, jrz na 10%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 35	1,3	peł duże	20 18	21 21	I I	22	241 31 272	215 30 245	19,1 1,0 --- 20,1 22,3	TW-0,90
m	0,74					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb 4l, w cz. C kępa 0,05 ha Ol 23l. w cz. SW kępa 0,09 ha Ol, Św 80l.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	4 4	1,0				II I	11			2,0 --- 2,0 2,7	CW-0,74
							PRZES	OL OL ŚW	80 53 80			30 19 29	25 20 26	3 4 3		25 15 1 ---	41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 n o ~a ~b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, Brz, Db 20l, mjs Js 27l, podsz.: lsz, jrz, wb na 40% RP: ROWY-R (W-Ps IV) RP: DROGI L RP: L ENERG	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 OL	27 27 37 37	2,2	peł b duże	16 9 17 18	17 10 21 21	I II I I	21	136 25 42 51 ---	135 25 40 50 ---	21,5 3,0 1,4 1,6 ---	27,5 28,1	TW-0,98
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Rakówek (0016) = 23,21 Gmina Przerośl (042) = 23,21 Powiat suwalski (12) = 23,21 Woj. podlaskie (20)												8161 (1)	295,7		
18 a b	7,93 10,66				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 110l, Św 60l, mjs Ol, Brz 90l, Św 40l, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, Św 40l, Św 30l, mjs Św 90l, So, Ol 70l, Db, Kl, Brz 50l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 50%, w cz. N bagno 0,24 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	90 90 90	0,6	prz prz um	41 37 32	33 30 27	I IA II	1 1 2	228 117 26 ---	1810 930 205 ---	29,0 12,9 3,4 ---	45,3 5,7	IIIB-30%-7,93 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38
						90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	70 70	0,8	um um prz	34 31	29 25	I I	2 2	404 95 499	4305 1015 5320	114,0 21,8 ---	135,8 12,7	TP-10,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gp//gc//gs, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 16l, Db 10l, podsz.: lsz, wb, jrż na 60%, w cz. NW kępa 0,04 ha Św,Brz,Ol 90l. w cz. W kępa 0,07 ha Św,Ol 45l. w cz. C bagno 0,17 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 SO 2 ŚW 1 OL	16 16 16 16 10 10	0,8	um um prz		6 8 9 7 2 5	I II III I I IV	22		15	25	0,7 0,8 2,2 0,8 0,3 --- 4,8 3,0	CP-1,62
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,03 ha Ol,Św 40l. w cz. E kępa 0,04 ha Ol 70l. Św 60l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	5 5 5	1,0				I II II	11				0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,47
f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	70 70	0,6	luź		22 22	21 22	II II	4 3	116 86 202	40 30 70	0,5 0,9 --- 1,4 4,0	BRAK WSK-0,35
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,28		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			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
18																			
	22,03		0,62		= 22,65												8399	187,8	
	22,03		0,62		= 22,65 Obr. ew. Rakówek (0016)														
	22,03		0,62		= 22,65 Gmina Przerośl (042)														
	22,03		0,62		= 22,65 Powiat suwalski (12)														
	22,03		0,62		= 22,65 Woj. podlaskie (20)														
19					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rosputy														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs lwa 38l, podszyt.: lsz, jrz, bez.k, kru na 30%	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	38 38	1,7	um duże	24 23	23 24	I I	13	336 94	360 100	26,9 3,4	TP-1,07	
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 45l, podszyt.: jrz, lsz, kru na 50%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 ŚW	45 45 55	1,0	um prz	23 21 26	21 23 25	I I I	12	124 133 89	260 275 185	10,1 15,3 7,3	TP-2,08	
c	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Md, Os, Ol 65l, Db, Św 50l, podszyt.: lsz, jrz, św na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	65 65	0,9	prz prz um	31 29 29	29 25 I I	2 3	387 103	2640 700	79,4 16,7	TP-6,82		
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, podszyt.: jrz, lsz, kru, św na 40%	90 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	75 85 60	0,9	prz prz um	40 47 30	30 32 28	I I I	1 1 2	417 125 50	935 280 110	21,8 5,1 3,8	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	
															592	1325	30,7 13,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św, Db 70l, Md, Ol, Brz, Kl, Gb 55l, podsz.: jrz, św, kru, js na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 JS	55 55 55	0,8	prz prz um	23 25 24	23 25 20	I I II	11	152 131 17 ---	510 440 55 ---	15,1 17,4 1,7 ---	TP-3,35
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,19 = 16,19 Obr. ew. Rakówek (0016) = 16,19 Gmina Przerośl (042) = 16,19 Powiat suwalski (12) = 16,19 Woj. podlaskie (20)											6850	224		
20 a	4,55				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. podlaskie)	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 DB 1 OL 1 OL	10 20 10 10 20	1,0	prz prz luź		2 6 2 4 11	I III II IV III	21			0,9	CP-4,55
b	13,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28547/05 , D. zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Db, Ol 110l, Ol, Brz, Db, Os 80l, Db, Brz, Św, Os 60l, Św, Gb 40l, lwa, Ol, Wz 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	90 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	110 80	0,6	prz prz luź	46 33	35 29	I I	1 2	392 88 ---	5100 1145 ---	48,5 23,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 Działka nr 2: IIIA-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 TP-2,59
							PRZES	OL	70			27	22		3	20	90	1,1 6,3 ---	1,8
												7	11					8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
20 c				0,19	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL DB		40			22	19					10			
d f		3,81		1,40	RP. R (R V) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, gp/pgż/gp//gs, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. S bagno 0,07 ha w cz. S kępa 0,1 ha Św 110l. w cz. C kępa 0,22 ha OI 80l.	DB-SO	PRZES	ŚW OL		110 80			46 30	35 23		1 3		10 10 ---	20	ODN-ZRB-3,81 AGROT-3,81		
g h	2,08			0,17	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Brz 20l, Św 15l, OI, Wz 10l, pods.: brz, lsz, wb, kru, jrz na 60%, w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Św 60l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 DB 1 ŚW	10 10 20 20	1,0	prz prz luź		2 2 6 8	I II III I	22				0,4 0,5 ---	0,9 0,4	CP-2,08	
i	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, sit.roz, U. 50% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd OI, Brz 20l, Lp 5l, mjs So 14l, OI, Db 5l, pods.: lsz, brz, wb na 40%, w cz. N kępa 0,33 ha Brz 80l. Św 60l. w cz. C bagno 0,12 ha w cz. SW kępą 0,15 ha OI 90l. Św 100l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	8 20	1,0				6	I III	32				1,9 ---	1,9 0,3	CW-4,17 CP-1,78
~a			0,27		RP: LINIE		PRZES	BRZ OL ŚW ŚW DB	80 90 60 100 80			22 30 13 40 29	20 24 15 31 24		4 3 4 2 3		40 15 5 3 2 ---	65				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 ~b			0,28		RP: DROGI L														
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Rakówek (0016) = 31,71 Gmina Przerzeń (042) = 31,71 Powiat suwalski (12) = 31,71 Woj. podlaskie (20)												6449 (10)	83,2	
21 a	1,38				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerzeń (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. mał.wś, trz.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz 11l, podszyt: lsz, brz, wb, os na 60%, w cz. NW kępa 0,02 ha Św,Ol 95l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 OL	11 11 11	1,0	prz prz luź		2 2 8	II I II	22				1,0 1,1 0,5 ---	CP-1,38
b	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gs, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 95l, Św 50l, mjs Brz 95l, Św 40l, Brz 70l, podszyt: lsz, jr, szk, kru na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 ŚW	95 95 70	0,8	prz prz um	46 33 30	34 27 28	I II I	1 2 2	500 36 52 ---	2990 215 310 ---	588 3515	42,2 3,2 8,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 TP-3,12
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//gs, P. zad, R. trz.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt: wb, ol na 40%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry, zamiera	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 OL	60 45 70	0,3	luź	21 16 25	19 17 21	III III III	32	44 26 13 ---	55 35 15 ---	83 105	1,0 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,27
d				0,07	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚW DB	30				11 12		4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 15l, mjs So 15l, pods.: brz, wb, lsz na 30%, w cz. NW bagno 0,09 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 ŚW 2 DB	15 15 7 7	1,0	um um duże	7	6 10 2 1	I II I II	22	20	70	3,5 6,8 --- 10,3 3,0	CP-2,04 CW-1,36	
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE d luka 0,16 ha Św 3l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 DB 1 BRZ	30 30 30 30	1,8	peł duże	16 18 12 17	16 18 11 18	I II II I	22	136 102 17 25 ---	270 205 35 50 ---	33,7 8,8 3,1 2,3 ---	TW-1,84 PIEL-0,16 CW-0,16	
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. mszcz, R. bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So 80l, pods.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	80 80 60	0,6	luź	29 28 18	26 24 19	II II II	3 3 4	250 17 58 ---	145 10 35 ---	3,2 0,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,58	
i	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 5l, pods.: lsz, brz, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,09 ha Św 70l. Db 95l. w cz. E bagno 0,04 ha w cz. S d luka 0,13 ha Db,Św 20l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 95l. Św 70l. w cz. E kępa 0,11 ha Św,Ol 95l. w cz. E bagno 0,21 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 OL	5 5 5	1,0						11			4,0 ---	CW-5,70 CP-0,13
							PODR	ŚW	25	0,1			2		12			4,5 7,8		
							PRZES	ŚW ŚW OL SO DB	70 95 95 95 70			37 36 36 44 32	27 29 27 31 25		1 2 3 2 2	20 10 7 5 5 ---	4,0 ---	0,7		
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,63		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21																				
	20,44		0,77	0,07	= 21,28												4504	125		
	20,44		0,77	0,07	= 21,28 Obr. ew. Rakówek (0016)												(1)			
	20,44		0,77	0,07	= 21,28 Gmina Przerośl (042)															
	20,44		0,77	0,07	= 21,28 Powiat suwalski (12)															
	20,44		0,77	0,07	= 21,28 Woj. podlaskie (20)															
22					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy															
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 9l, podsz.: brz, lsz, jrz na 60%, w cz. SW kępa 0,11 ha Św 107l. w cz. N kępa 0,06 ha Św 107l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	9 15	1,0			I 5	II	22				0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,75 CP-0,32
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 75l, Ol, Św 40l, Ol 30l, 1-od gnia 0,15 ha Ol 16l. 2-od gnia 0,11 ha Ol 16l. 3-od gnia 0,05 ha Ol 16l. 4-od gnia 0,56 ha Db,Św,Ol 3l.	80 OL-JS-DB (zg)	KO DRZEW	OL	75	0,6	prz prz luź	28	26	II	3	297	500	6,4 3,8	IVD-50%-1,68 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,56 CW-0,56 CP-0,31	
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 75l, Db 95l, Św 55l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz, szk na 70%	20 LP-ŚW-DB (cz zg)	PODRII	OL	16	0,2		7	9		12	15	25			
						90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 ŚW	75 75 95	0,8	prz prz um	35 34 50	31 28 33	I I I	1 2 1	275 100 117 492	1330 485 565 2380	31,1 9,5 8,0 48,6 10,0	IIIB-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jb, Md 9l, podsz.: brz, lsz, os, wb na 80%, w cz. S kępa 0,18 ha Św,So 110l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	9 9 9 9	0,9				I II I	12				CW-4,37
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os 65l, Brz 55l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 ŚW	65 65 55 55	0,8	prz prz um	33 30 24 25	29 25 22 22	I I II I	2 3 4 3	288 60 26 39	1020 215 90 140	30,7 5,1 1,8 5,5	TP-3,55
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp//gs, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Lp 75l, Ol, Db 60l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	90 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	75 75 75 95	0,9	prz prz um	33 30 30 45	31 30 27 34	I I I I	2 2 3 2	359 67 63 63	560 105 100 100	13,1 1,1 1,9 1,4	IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 13l, podsz.: lsz, brz na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	13 13 13 13	0,9	prz prz luź		3 6 1 7	I II II I	32		10 10	0,8 0,7 0,2 1,0	CP-0,85
i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db 90l, Ol 50l, podsz.: lsz, jrz na 30%, w cz. SE bagno 0,09 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	50 50 50 50	1,1	peł b duże	23 25 30 25	25 27 25 22	I I I I	22	276 71 36 27	550 140 70 55	25,5 3,2 2,0 1,8	TP-2,00
																410	815	32,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,46		RP: LINIE														
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Rakówek (0016) = 20,38 Gmina Przerzeń (042) = 20,38 Powiat suwalski (12) = 20,38 Woj. podlaskie (20)												6210	154,1	
23 a	17,04				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerzeń (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 75l, Św 30l, mjs Ol 75l, Md, Brz, Ol, Gb 60l, Db, Md, Kl, Gb, Brz 40l, Gb, Db 30l, pods.: lsz, jr, db na 30%, w cz. W kępa 0,21 ha Ol 25l. w cz. E d luka 0,13 ha Św,So,Db 13l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	60 60 40	0,9	prz prz um	30 26 21	28 24 19	I I I	22	366 61 26 ---	6235 1040 445 ---	214,2 27,5 30,1 ---	TP-16,91 CP-0,13
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp/gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Gb, Db, Ol, Md 50l, Db 40l, pods.: lsz, jr, gb na 30%	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	21 22	22 25	I I	23	369 31 ---	425 35 ---	19,6 0,8 ---	TP-1,15
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp/gs, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Kl, Jb 8l, mjs Brz, Md 8l, pods.: lsz, brz, wb na 60%, w cz. NE kępa 0,07 ha Św 50l. w cz. NW kępa 0,1 ha Db,Św 110l. Db,Św 50l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 OL 1 GB	5 8 8 8 8	0,8			1 3 5 1	I I III II	23			0,3 ---	CW-1,45
							PRZES	DB ŚW ŚW DB	110 110 50 50			35 34 23 23	27 28 21 20	3 2 3 4		20 10 20 10 ---	60	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp/gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 55l, Md, Brz, Js 45l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,4 ha Św, So 55l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	45 45	1,0	peł b duże	22 21	24 20	I I	12	187 124 ---	655 435 ---	36,0 16,9 ---	TP-3,49
f	0,72				Gmina Filipów (022) Obr. ew. Huta (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag NW, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Os, Brz 69l, Gb, Os 55l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	69 55 55	0,9	um um prz	32 25 20	27 20 21	I II II	2 3 4	447 22 22 ---	320 15 15 ---	8,7 0,5 0,3 ---	TP-0,72
~a			0,42		Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) RP: LINIE														
	23,85 0,72 0,72 23,13 23,13 23,85 23,85		0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,27 = 0,72 Obr. ew. Huta (0008) = 0,72 Gmina Filipów (022) = 23,55 Obr. ew. Rakówek (0016) = 23,55 Gmina Przerośl (042) = 24,27 Powiat suwalski (12) = 24,27 Woj. podlaskie (20)												9680	354,9	
24 a	0,79				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. podlaskie)	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	95 70 60	0,3	luż	23 22 14	21 19 16	III III III	4 4 4	52 24 20 ---	40 20 15 ---	0,2 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,79
							PODR	7 BRZ 3 ŚW	30 30	0,3			4 7		22	96	75	1,4 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, gp/pgż//gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Św 40l, mjs So 110l, So 100l, Db, Ol 90l, Św 60l, lwa, Ol 40l, podszyt.: lsz, jr, kru, św na 70%, w cz. N d luka 0,37 ha Db,Św 16l. w cz. W bagno 0,09 ha	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	100 80	0,6	luż	46 30	31 27	II II	1 2	329 71 ---	1610 350 ---	22,4 7,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CP-0,37 TP-1,30	
							PODR ŚW	25	0,1				4	11					
							PODRII ŚW	35	0,1		7	9	II	11	8	40			
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, lwa 35l, podszyt.: lsz, św na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 2 BRZ	35 35 35	1,5	peł b duże	19 17 22	19 15 24	I I I	12	189 47 68 ---	595 150 215 ---	52,7 8,5 8,1 ---	TW-3,16	
							PODR 7 ŚW 3 ŚW	25 20	0,2			6 3		12	304 960	21,9			
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db, So, lwa 45l, podszyt.: lsz, jr, bez.c na 30%	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 OL	45 45	1,0	peł b duże	21 21	23 20	I II	23	338 27 ---	705 55 ---	39,0 1,5 ---	TP-2,09	
							PRZES SO	100			44	32		1	6				
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, bez.c na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB 2 MD	5 5 5	1,0				I I I	13					CW-0,63
							PRZES SO	100				44	32	1	6				
g	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, gp/pgż//gp//gs, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, ori.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 5l, mjs Ol, Md, Gb 10l, podszyt.: lsz, brz, wb na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha Ol 70l. Św 100l. Brz 50l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	10 10 10 10	0,8	prz prz luż		3 3 2 1	I III I II	33					CP-4,03
							PRZES ŚW OL BRZ	100 70 50				39 23 19	29 21 21	2 4 4	10 10 5 ---	0,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
24 h ~a ~b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, gp/pgż//gp//gs, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 5l, podsz.: jrz, lsz, brz na 20%, w cz. C kępa 0,2 ha Św, So 100l. Brz 90l. Św 80l. w cz. E kępa 0,05 ha Św 70l. So 100l. Brz 90l. w cz. SE kępa 0,13 ha Św 50l. RP: LINIE RP: DROGI L	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 SO 2 ŚW ŚW ŚW SO BRZ ŚW	5 5 5 100 70 100 90 50	1,0				I I I I	11					CW-1,78	
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Rakówek (0016) = 17,79 Gmina Przerośl (042) = 17,79 Powiat suwalski (12) = 17,79 Woj. podlaskie (20)												3883	142,6			
25 a b	1,05 0,70				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 28l, podsz.: lsz, jrz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Św 55l, Db 35l, podsz.: lsz, jrz na 50%	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 1 BRZ 1 OL DB	28 28 28 55	2,8	peł b duże	14 14 18	16 17 18	I I I	13	254 34 42 ---	265 35 45 ---	39,2 1,8 2,0 ---		43,0 41,0	TW-1,05
						120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PODRII	6 DB 3 ŚW 1 ŚW ŚW	55 40 70 35	0,8	prz prz um	26 20 24	23 21 26	I I I	11	152 65 48 ---	105 45 35 ---	3,2 3,1 0,9 ---		7,2 10,3	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c	12,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp///gs, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Brz 90l, Gb, Św, Wz 60l, Św, Brz, Db, Js 40l, podsz.: lsz, jr, kru na 80%, w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. E kępa 0,15 ha Ol 90l. w cz. C kępa 0,19 ha Ol 90l. w cz. C bagno 0,06 ha	90 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	90 90 90 75 120	0,5	prz prz luź	42 40 37 30 53	34 31 26 26 36	I IA II II I	1 1 2 3 1	202 26 22 62 40 ---	2550 330 280 785 505 ---	40,9 4,6 4,5 19,7 4,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 Działka nr 2: IIIA-30%-3,59 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 TP-4,84
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp///gs, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: lsz, jr, św na 80%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 SO	75 75 75	0,6	prz prz luź	30 39 43	27 30 29	I I IA	12 1 IA	104 125 83 ---	160 190 130 ---	3,1 4,5 2,2 ---	TP-1,54
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp///gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Ol 45l, podsz.: lsz, św, jr, gb na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,1	peł b duże	19 22 22	18 21 24	II I I	11 1 1	147 80 31 ---	435 235 90 ---	19,3 13,1 2,4 ---	TP-2,96
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Św 55l, mjs Db 90l, Wz 55l, podsz.: lsz, sch, jr, bez.c na 20%	80 OL-JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 OL 1 OL	90 100	0,6	prz prz luź	30 34	26 28	II I	3 3	264 33 ---	195 25 ---	2,1 0,2 ---	IIIA-30%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp///gs, P. ziel, R. knw.dwl, mal.włś, gwz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, Św 50l, mjs Św 120l, Ol 90l, Db 80l, Kl 50l, podsz.: lsz, bez.c, sch, jr na 70%	90 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	90 90 70	0,7	prz prz um	43 38 27	34 32 24	I IA II	1 1 3	367 70 22 ---	585 110 35 ---	9,4 1,5 0,8 ---	IIIA-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
																459	730	11,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, prz.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Md 5l, podsz.: lsz, wb, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,3 ha Św,Db 90l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 ŚW ŚW DB	5 5 90 90	0,9				I I	13 1 2		20 5 ---	25	CW-1,83	
j	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: brz, wb, os, lsz na 60%, w cz. W kępa 0,13 ha Ol 50l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 4 DB 1 OL 1 LP	10 10 10 10	1,0	prz prz luź			2 2 7 2	I I III I	22		1,1 ---	1,1 0,2	CP-4,54
k	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, skp.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol, Gb 5l, podsz.: brz, lsz, wb, os, bez.c na 40%, w cz. SE kępa 0,12 ha Św,So,Ol 90l. Św 70l. w cz. S kępa 0,38 ha Św,So,Db 90l. Św 70l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 ŚW 1 MD ŚW ŚW SO DB OL	5 5 5 90 70 90 90 90	0,9					I I I	13 1 2 1 2 3		70 20 15 15 5 ---	125	CW-3,94
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: DROGI L															
	31,51 31,51 31,51 31,51 31,51		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 32,07 = 32,07 Obr. ew. Rakówek (0016) = 32,07 Gmina Przerośl (042) = 32,07 Powiat suwalski (12) = 32,07 Woj. podlaskie (20)												7371	184,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przeroshi (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, Md 3l, pods.: lsz, jrz, kru, szk, bez.c na 30%, w cz. C kępa 0,1 ha Św 107l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 LP 2 DB 1 WZ	3 3 3 16 24	1,0			I I I II I	12				0,8 1,1 --- 1,9 0,6	CW-2,17 CP-0,93
b		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/pg//pli, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. pods.: wb, lsz na 10%	ŚW-OL	PRZES	ŚW	45			50	34	I	1		20		BRAK WSK-0,54
c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gs, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Brz, Os 75l, Js, Db 55l, pods.: lsz, szk, bez.c na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 DB	75 75 90 90	0,8	prz prz luź	36 30 50 38	31 26 33 28	I I I I	1 2 1 2	325 33 117 33 ---	1595 160 575 160 ---	37,3 3,2 9,2 2,4 ---	IIIA-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
d	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gs, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 40l, mjs Św, Db 95l, Os, Brz, Md, Js 60l, Js 40l, Db, Św 30l, pods.: lsz, jrz, js na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 OL 2 DB	60 60 60 50	0,7	prz prz um	31 29 27 25	27 25 24 22	I I II I	11	165 83 30 39 ---	1070 540 195 255 ---	36,7 14,3 3,3 8,5 ---	TP-6,48
f				0,66	RP. PL ŁOW-PS (Ps V), Info: ambona w części N		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB	60 60		0,2		31 29	27 25	2 3		40 20 ---	60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 g h ~a	3,67			1,04	RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gs, P. zad, R. mał.włś, trz.spe, U. 60% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, Lp 11l, mjs Wz 24l, Md, Ol 11l, pods.: lsz, brz, bez.c. jrz, os na 80%, w cz. N kępą 0,22 ha Św 107l. Św 90l. RP: LINIE	120 LP-ŚW-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. S) DRZEW PRZES	BRZ OS 5 DB 3 ŚW 2 DB ŚW ŚW	30 20 16 11 11 107 90	0,8	prz prz luź	13 11 5 1 2 52 45	15 13 5 1 1 34 32	I I I 2 2	4 4 43		3 1 --- 4 5,2 2,2 2,1 --- 9,5 2,6 80 40 --- 120		CP-3,67
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Rakówek (0016) = 20,88 Gmina Przerośl (042) = 20,88 Powiat suwalski (12) = 20,88 Woj. podlaskie (20)												4692 (64)	126,3	
27 a	19,18				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Db, Św 90l, Ol, Os, Kl, Wz 65l, Md, Js 55l, Ol, Kl, Db 40l, pods.: lsz, jrz, kl, js na 50%, w cz. NW bagno 0,3 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	3 ŚW 2 DB 3 ŚW 1 DB 1 BRZ ŚW	55 55 65 65 55 35	0,7	um um prz	28 25 32 30 25	26 23 28 25 28	I I I I I	22	113 44 131 26 26 --- 340	2165 845 2515 500 500 --- 6525	85,8 25,1 75,6 11,9 9,7 --- 208,1 10,8	TP-19,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	2,18				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Ol, So 70l, So 60l, Db 50l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, jrj na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 70 70	0,9	um um prz	26 25 28 29 30	22 24 25 24 27	II I I II I	12	104 96 61 30 57 ---	225 210 135 65 125 ---	6,7 7,2 2,2 1,6 3,3 ---	TP-2,18
~a			0,54		RP: LINIE											348	760	21,0 9,6	
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Rakówek (0016) = 21,90 Gmina Przerośl (042) = 21,90 Powiat suwalski (12) = 21,90 Woj. podlaskie (20)												7460	229,1	
28 a	6,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Białe Jezioraki (0002) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 80l, Św, Os 60l, Kl, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: wb, kru, św na 70%, w cz. SE bagno 0,49 ha, OP. Żeremia: w cz. N, Płaty roślinności: bgn.pos, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60 80	0,8	um um prz	20 19 21 28	18 16 20 25	III III III II	12	75 42 52 28 ---	490 275 340 185 ---	7,6 7,7 6,2 1,6 ---	BRAK WSK-6,55
b	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, bgn.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Js, Św 50l, Św, So 70l, Brz, Ol 35l, podsz.: wb, kru, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 OL	70 70 90 50	0,7	prz prz um	26 26 32 20	25 22 29 21	I III I II	3 3 2 4	97 49 54 49 ---	895 450 500 450 ---	11,1 6,6 3,4 10,2 ---	BRAK WSK-9,22
																249	2295	31,3 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dw, gpl/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: lsz, js, brz na 20%	120 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	25 25 25	1,1	peł b duże	10 15 19	11 16 18	I I I	12	68 11 40 ---	60 10 35 ---	7,1 2,0 1,9 ---	TW-0,90
d				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	29			15	15		4		50		
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, bgn.pos, D. w cz. E kępa 0,27 ha Brz, Św, So 45l. w cz. N kępa 0,13 ha Brz 70l. w cz. C kępa 0,13 ha Brz 70l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ ŚW SO BRZ	5 45 45 45 70	1,0				II	12		15 10 5 20 ---	8,4 3,4	CW-2,48
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 25l, mjs Ol, Db, Gb 19l, Db 25l, podsz.: lsz, kru na 10%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	19 25	0,9	um um prz	7 13	7 14	I I	12	15 15 ---	10 10 ---	1,0 1,6 ---	CP-P-0,52
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 55l, Św, Db 20l, podsz.: jrz, lsz, js na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 SO	55 55 55	0,9	um um prz	28 34 29	24 29 24	I I IA	12	155 136 38 ---	165 145 40 ---	4,8 3,5 1,0 ---	TP-1,05
i				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			26 26	20 21		3 3		20 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL LSZ		0,2							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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 j	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gl/gp/gs, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Js, Os, Md 70l, Brz, Os, Św, Ol, Js, Kl 50l, podszt.: lsz, ol, bez.c na 70%, 1-od gnia 2,48 ha Db,Ol 9l. 9 szt. w cz. E bagno 0,59 ha w cz. N bagno 0,11 ha	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,7	prz prz um	28 29 32	27 26 27	I I I	3 3 3	317 25 45 ---	3005 235 425 ---	34,3 2,9 11,3 ---	IVD-30%-9,48 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 CW-2,48	
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, podszt.: ol, kru na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	9 9	0,9	prz prz luź			III II	22			2,9 ---	CP-1,42	
l				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB ŚW	25 25 40			14 12 26	14 14 21	4 4 4		20 5 2 ---	27			
m				0,19	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ		0,2										
n	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Kl 35l, podszt.: lsz, jrz, św na 30%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	60 45 60 60 35	0,8	prz prz um	30 20 33 26 9	28 19 28 24 10	I I I II II	13	108 94 47 38 9 ---	225 195 100 80 20 ---	3,8 10,8 3,4 1,4 2,1 ---	TP-2,09	
																296	620	21,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 o	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gs, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: wb, ol, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	24 19	21 20	I I	11	268 19 ---	360 25 ---	12,6 1,0 ---	TW-1,35
p	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: lsz, św, kl na 70%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 MD	35 35 35	1,1	um um duże	24 23 27	23 21 24	I I I	12	117 89 28 ---	180 135 45 ---	6,8 12,1 2,0 ---	TW-1,54
r	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gl//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl 60l, Kl, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 70%, w cz. SW kępa 0,26 ha Kl,Os,Db 25l.	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	60 60 60	0,6	prz prz um	30 30 29	26 27 25	IA I I	13	169 66 23 ---	305 120 40 ---	7,0 4,1 0,6 ---	TP-1,79
s		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gs, P. zad, R. trz.spe, trawy, D. podsz.: wb na 10%	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,62
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
	38,39	0,62	0,18	1,56	= 40,75														
	38,39	0,62	0,18	1,56	= 40,75 Obr. ew. Białe Jezioraki (0002)														
	38,39	0,62	0,18	1,56	= 40,75 Gmina Dubeninki (022)														
	38,39	0,62	0,18	1,56	= 40,75 Powiat goldapski (18)														
	38,39	0,62	0,18	1,56	= 40,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																9605 (152)	204,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pg//ps, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: czm, lsz, jrz na 50%, w cz. C bagno 0,37 ha	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 1 JS 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10 10	1,0	um um duże	10 7 7 6 11	12 I I II I	12 I I II I	12 I I II I	45 5 50	90 10 100	15,5 2,0 17,5 8,5	CP-2,05	
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. podszt.: czm, lsz, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,16 ha Ol 95l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	3 95	1,0			II	11 2		20	3,8 3,4	CW-1,13	
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pli/plz, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Brz, Kl, Ol, Os 55l, Js 40l, Brz, Kl, Os, Św 35l, podszt.: lsz, kru, czm na 80%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55	0,6	prz prz um	32 30	26 26	IA I	12 I	178 38 216	395 85 480	10,1 2,5 12,6 5,7	TP-2,21	
d				0,23	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	55			23	20	4		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, Js, Os 55l, podsz.: lsz, jrz, czm na 70%, w cz. S bagno 0,31 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55 55 35	0,9	prz prz um	26 28 27 25 28 10	24 26 26 22 28 12	I IA II I II	11	113 85 33 33 23 14 ---	700 525 205 205 140 85 ---	20,8 20,8 5,2 4,0 2,8 9,6 ---	TP-6,18
g		3,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: ol, wb, brz na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: kumak nizinny, bobry	OL	PRZES	OL OL	70 95			27 32	23 24		4 2	50 30 ---	80		BRAK WSK-3,94
h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pg/gS, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Brz 70l, Ol, Św 50l, Ol, Os, Św 95l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, czm na 80%, 1- od gnia 1,06 ha Ol,Db 9l. 6 szt.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 OL 1 ŚW	70 70	0,7	um um prz	28 29	21 26	III I	3 3	213 40 ---	825 155 ---	12,0 4,1 ---	IVD-30%-3,88 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-1,06
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Ol 9l, podsz.: brz, lsz, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,04 ha Ol 80l. w cz. NE kępą 0,37 ha Św 60l. Św 40l. w cz. W kępą 0,13 ha Św 40l. Św 60l. w cz. W kępą 0,18 ha Św 60l.	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 BRZ 3 DB 2 ŚW	15 15 15 9 9	0,9	prz prz um	7 8	6 9 1 2	I III I I	12	5 5 ---	15 15 ---	2,4 1,2 1,3 ---	CP-2,52
							PRZES	ŚW ŚW OL	60 40 80			28 19 26	26 17 23	3 4 3	---	30 5 2 ---	4,9 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, pg//gs, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp., IIP, podszt.: kru, św na 20%	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 ŚW 1 BRZ	55 55	1,1	peł b duże	24 23	24 26	I I	12	516 33 ---	350 20 ---	13,9 0,4 ---	TP-0,68	
k	0,89			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pg/gs, P. zad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, sch, wb na 30%		80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30	1,0	prz prz luź	16 15	18 18	II I	12	211 17 ---	190 15 ---	8,1 0,7 ---		TW-0,89
l	2,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Brz 20l, Brz 55l, podszt.: jrz, lsz, brz na 70%		90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB	35 35 35 35	1,1	um um prz	15 18 17 13	18 20 19 16	I I II I	22	89 70 56 19 ---	185 145 115 40 ---	16,3 5,5 4,2 2,3 ---		TW-2,08
	21,62 21,62 21,62 21,62	3,94 3,94 3,94 3,94		0,23 0,23 0,23 0,23 23	= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Czarne (0007) = 25,79 Gmina Dubeninki (022) = 25,79 Powiat goldapski (18) = 25,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4715 (30)	175,1		
30 a	0,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 LP 1 OL	21 21 21	1,2	peł b duże	10 13	10 8 12	I I III	12	34 17 ---	25 10 ---	8,6 0,5 0,8 ---	TW-0,69	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/pgk//upk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podszt.: lsz, kru na 10%		PRZES	OL	60			26	22	3		5				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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b		2,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. naga, D. pods.: ol, wb na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny, bobry	OL	PRZES	OL	60			26	22		4		120		BRAK WSK-2,44
c	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Kl, So 70l, Św 50l, Św, Kl, Ol 30l, Js 20l, pods.: lsz, js, jrj na 70%, w cz. C kępą 0,42 ha Db,So 60l. w cz. C bagno 0,2 ha w cz. C bagno 0,08 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	70 70 70	0,7	prz prz um	30 33 28	24 28 25	II I I	2 2 3	243 44 24 ---	1950 355 190 ---	26,2 9,3 4,2 ---	TP-8,02
d				0,29	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	55		0,2		20	19	4		15		
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, pods.: lsz, św na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 ŚW	55 55 40	0,9	um um prz	27 26 20	26 22 18	I II I	12	286 103 28 ---	210 75 20 ---	8,4 1,5 1,4 ---	TP-0,74
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Kl 60l, IIP mjs Brz, Kl 35l, pods.: lsz, jrj, św na 50%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	60 60 60 60 60	0,8	um um prz	27 30 24 28 26	24 27 24 24 21	I I I IA III	22	122 94 56 33 28 ---	520 400 240 140 120 ---	13,8 13,8 4,0 3,3 2,2 ---	TP-4,27
							IIP	ŚW	35	0,4	luż	10	12	II	21	47	200	22,4 8,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 h ~a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. trawy, pzm.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Św 50l, Kl, Js 25l, podsz.: kru, bez.c, js na 50% RP: LINIE	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	50 50	0,8	um um prz	25 29	20 22	I IA	12	184 67 ---	200 75 ---	6,8 2,1 ---	TP-1,09
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Czarne (0007) = 17,73 Gmina Dubeninki (022) = 17,73 Powiat gołdapski (18) = 17,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4855 (15)	129,3	
30A a b	2,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Rogajny (0017) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (ii-8) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, pg//pgk, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 80l, Db, Ol 70l, Wb, Kl, Js 50l, Św, Kl 35l, podsz.: jrz, kl, glg na 40%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 70l. 2-od gnia 0,62 ha Db,Gb,Kl,Js 8l. 2 szt. RP. BAGNO (N)	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,5	luź	35 34	27 25	I I	2 2	104 84 ---	215 175 ---	2,7 3,6 ---	IIIAU-90%-2,09 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,62
				0,43			PODR	9 DB 1 GB	8 8	0,3			1 1		11				
							PODR II	7 KL 2 JS 1 ŚW	25 25 25	0,2		7 8 7	7 9 7	II II II	11	1 1 1 ---	3		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 70			22 35	19 27		4 3		10 5 ---	15	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KL		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30A c				3,97	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V) PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ OS SO	60 60 60			28 29 29	25 26 25		3 3 3		1 1 1 ---			
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, Gl. Dw, plii/pg///ugz, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Js 69l, lwa, Św, Js 40l, Św, Brz, Wb 89l, Kl, Brz 30l, podsz.: jrz, wb, os na 70%, 1-od gnia 0,58 ha Db,Gb 8l. 2 szt.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 SO	69 69 69 69 69	0,4	prz prz um	30 35 30 30 30	23 25 27 27 25	II I I I I	3 3 3 3 3		59 30 40 25 15 ---	210 105 145 90 55 ---	2,9 1,4 1,7 2,4 1,1 ---	IVD-30%-3,58 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CW-0,58
f	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, psz//ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, lwa, Kl 40l, Ol 60l, podsz.: jrz, kl na 20%, w cz. W kępa 0,66 ha Ol 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	40 40 40	0,8	peł b duże	21 26 20	20 20 17	I IA I	21		183 28 19 ---	705 110 75 ---	48,1 4,2 3,4 ---	TP-3,86
~a			0,08		RP: L ENERG															
	9,53 9,53 9,53 9,53 9,53		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40	= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Rogajny (0017) = 14,01 Gmina Dubeninki (022) = 14,01 Powiat goldapski (18) = 14,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1885 (18)	71,5		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pgk//gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Os 55l, Db 40l, Św 30l, podsz.: lsz, jr, św na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 1 OL 1 ŚW	55 55 55 40	0,9	prz prz um	27 22 24 12	26 23 22 14	I I II II	12	216 85 33 19 ---	1670 655 255 145 ---	66,0 19,5 5,0 11,8 ---	102,3 13,3	TP-7,72
b				1,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ	60 60 60			28 21 24	26 22 23	I I I	4 4 4	25 15 15 ---	55		
c	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Os 50l, Św, Ol 70l, Św 30l, podsz.: lsz, jr, św na 80%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 2 BRZ 2 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 25 28 27	23 22 27 27	I II I I	12	103 63 49 81 ---	760 465 360 600 ---	25,7 10,5 8,2 27,7 ---	72,1 9,8	TP-7,39
d	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Os 38l, Brz, Św, Db 20l, podsz.: lsz, jr, św na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 BRZ 2 OL	38 38 38 38	0,9	um um prz	17 20 19 18	17 20 20 19	I I I II	11	56 70 42 52 ---	385 485 290 360 ---	19,4 36,3 9,8 11,6 ---	77,1 11,2	TP-6,91
f		1,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pgk//gl, P. naga, D. podsz.: ol, wb na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny, bobry	ŚW-LP-DB	PRZES OL	70				27	24	I	3		5		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g h ~a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp/gs//is, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 50l, mjs Brz, Os 70l, Św, lwa, Brz, Ol, Os 50l, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%, w cz. SE bagno 0,24 ha 2-od gnia 1,28 ha Db,Ol 7l. 5 szt. w cz. SE bagno 0,07 ha, OP. Żeremia: w cz. E, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 4 ŚW	70 70	0,7	prz prz um	27 30	24 28	I I	3 3	188 183 ---	705 685 ---	9,4 18,1 ---	IIIB-50%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 CW-1,28
			0,20	1,31	RP. PL ŁOW-R (R IVb)		PODR	7 DB 3 OL	7 7	0,3		1 1		22			2 2 ---		
					RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	30 30			14 15	15 15	4 4			4 4 ---		
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Czarne (0007) = 29,89 Gmina Dubeninki (022) = 29,89 Powiat goldapski (18) = 29,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7825 (59)	279		
32 a b	1,89 1,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	55 55 55	0,8	um prz	28 24 26	24 21 25	I I I	12	258 75 23 ---	490 140 45 ---	19,3 4,2 0,8 ---	TP-1,89
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 55l, Św 40l, Brz, Św 25l, Św 70l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%											356 675	675	24,3 12,9	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PE, gl/gs, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ol 55l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%, w cz. N d luka 0,45 ha So,Św,Ol 14l.	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55	1,3	prz prz um	29 28 27	26 26 26	IA I I	13	225 139 128 ---	370 230 210 ---	9,5 4,4 8,3 ---	TP-1,19 CP-0,45
							PODRII	ŚW	30	0,3		7	9	II	12	70	115	22,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgk//glk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, lwa 45l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, os na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB	45 45 45	1,0	um um prz	21 19 19	24 21 20	I I I	13	207 36 27 ---	270 45 35 ---	7,2 2,6 1,4 ---	TP-1,30
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgk//glk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, lwa 33l, podsz.: lsz, św, jrz na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	33 33	1,1	um um prz	18 16	19 17	I I	13	155 61 ---	195 75 ---	7,9 7,7 ---	TP-1,26
f	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, Ol 70l, podsz.: wb, ol, lsz na 50%, w cz. NE kępa 0,26 ha Św,So,Db 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	prz prz um	23	19	III	11	225	1055	27,8 5,9	TP-4,68
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PE, gl/gz, P. ziel, R. nar.spe, skp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50	0,8	um um prz	28 20	24 21	II II	3 4	278 49 ---	230 40 ---	3,1 0,9 ---	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Os, lwa, Brz 50l, Brz, Św, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 90 50 90 50	0,8	prz prz um	30 30 23 32 24	28 25 22 28 24	I II II I I	2 2 4 2 4	204 78 54 29 34 ---	215 85 55 30 35 ---	5,7 0,9 1,3 0,2 1,7 ---	TP-1,06
																399	420	9,8 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pg/gS, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.k, brz na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	um um prz	10 3 5 9	13 3 5 11	I II I I	22	60 5 65	65 5 70	7,0 0,2 0,5 0,6 8,3 7,6	CP-1,09
j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pgk//glk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 47l, Św, Os 57l, Św 80l, Św 35l, Św, Db 20l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%, 1-d luka 0,35 ha Ol,Św,Db,Brz 15l.	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	47 47	0,9	um um prz	22 27	21 25	I I	12	148 139 287	450 425 875	16,6 21,6 38,2 12,6	TP-2,69 CP-0,35
k	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pgk//glk, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 40%, w cz. S d luka 0,15 ha Św 10l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL	65 65 65 50 40	0,7	prz prz um	30 25 29 19 18	28 23 27 18 17	I II IA II III	2 3 3 4 4	253 24 29 24 15 345	685 65 80 65 40 935	20,6 1,7 1,6 3,3 1,2 28,4 10,5	TP-2,56 CW-0,15
l	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pgk//glk, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI 11l, podsz.: lsz, gtg, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,06 ha Św 60l. So 80l. w cz. E bagno 0,09 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	11 11	0,9	prz prz um	3 2	I I	22			3,0 2,9 5,9 2,7	CP-2,22	
							PRZES	SO ŚW SO BRZ OL	50 60 80 60 50			23 29 37 28 19	24 27 27 28 18	4 3 2 3 4		8 2 2 1 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 m ~a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, skp.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Kl 70l, Db, Os, Kl 25l, podsz.: lsz, bez.k, kl na 50%	70/100 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	70 70 70	0,5	prz prz luź	25 22 25	24 22 24	I II I	3 4 3	112 34 29 ---	50 15 10 ---	1,0 0,3 0,2 ---	IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Czarne (0007) = 22,64 Gmina Dubeninki (022) = 22,64 Powiat goldapski (18) = 22,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5934	197,2	
33 a b c	1,21 1,05 1,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Białe Jezioro (0002) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pgk//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 48l, Kl, Gb, lwa 38l, podsz.: lsz, wb, kl na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	38 48 38	1,0	peł b duże	17 28 18	19 25 21	I I I	12	207 28 33 ---	250 35 40 ---	18,8 0,8 1,2 ---	TP-1,21
					Obr. ew. Czarne (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pgk//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Db 50l, IIP mjs Kl, Db 35l, podsz.: lsz, jr, kru na 70%	60/80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 OL	60 60	0,6	prz prz um	32 29	28 25	I I	2 3	150 89 ---	160 95 ---	2,6 1,4 ---	IIIB-30%-1,05 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: wb, ol na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	OL	PRZES	ŚW OL ŚW BRZ	35 70 70 70	0,3	luź	13 28 29 32	18 24 27 27	I 3 3 3	4	56 10 5 2 ---	60 10 5 2 ---	5,2 5,0 ---	BRAK WSK-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 d	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/pgk/gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz 50l, Ol, Brz, Db 35l, pods.: jrz, lsz, js na 80%, w cz. N kępa 0,65 ha Ol,Brz,Db 35l. w cz. NE bagno 0,26 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	8 OL 2 OL	65 90	0,8	um um prz	28 35	24 25	II II	3 2	263 78 ---	1825 540 ---	27,7 5,9 ---	IIIB-30%-6,93 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08	
f				2,69	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), Info: ambona		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,1										
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gS, porol, P. zad, R. trawy, dzi.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, brz, jrz na 10%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	11 11	0,9	prz prz luź		2 3	II I	22			1,4 1,2 ---	CP-1,75	
h		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. pods.: wb, ol na 70%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ OL	40 50 50			25 24 17	22 22 18		4 4 4		5 2 2 ---	9		BRAK WSK-0,35
i	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Tp, Kl 50l, Św 35l, pods.: lsz, jrz, bez.k na 50%, w cz. NW d luka 0,15 ha Db 15l. w cz. SW d luka 0,25 ha Db,Js 15l. w cz. S d luka 0,1 ha Db 15l. w cz. NW kępa 0,23 ha Św,Db 40l. w cz. N d luka 0,31 ha Św,Db 5l. w cz. C luka 0,1 ha, Info: ambona, paśnik, lizawka	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 SO	50 50 50	1,1	um um prz	27 25 26	27 22 26	I I IA	13	382 31 40 ---	2635 215 275 ---	121,8 7,2 8,0 ---	TP-5,99 ODN-LUK-0,10 AGROT-0,10 CP-0,50 CW-0,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 14l, podsz.: lsz, jrz na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OL	14 14 14 14	0,7	luż		6 5 8 9	I II I III	22			0,9 0,3 1,5 0,7 ---	CP-1,25
k	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Kl 28l, podsz.: wb, lsz na 10%, w cz. NW bagno 0,07 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	28 28	1,2	peł b duże	10 11	14 14	I I	11	91 40 ---	430 190 ---	37,9 27,9 ---	TW-4,75
l		0,71			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, gl//gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol	ŚW-LP-DB													ODN-HAL-0,71 AGROT-0,71
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	23,84 22,63 1,21 23,84 23,84 23,84	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	0,50 0,50	2,69 2,69	= 29,81 = 28,60 Obr. ew. Czarne (0007) = 1,21 Obr. ew. Białe Jezioro (0002) = 29,81 Gmina Dubeninki (022) = 29,81 Powiat gołdapski (18) = 29,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6796	272,4		
34 a	1,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, So 65l, Św 120l, Js 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 30%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 OL 1 DB	65 65 55 65	0,7	um um prz	30 29 20 28	25 27 20 25	II I III I	2 3 4 3	131 112 39 24 ---	225 195 65 40 ---	3,4 5,8 1,4 1,0 ---	IIIB-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
																306	525	11,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	7,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gpż//gp///gs, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, So, Js, Brz 70l, Św 50l, podszt.: lsz, jrz, bez.k na 60%, w cz. NW d luka 0,14 ha Ol 15l. w cz. S d luka 0,47 ha Db,Św,Ol,Brz 15l. w cz. E d luka 0,24 ha Db,Św 15l. w cz. NW bagno 0,15 ha	70/90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 OL	70 70	1,0	prz prz um	30 25	29 25	I II	2 3	516 88 ---	3685 630 ---	97,5 8,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-0,71 Działka nr 2: IIIA-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,14
c	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gpż//gp///gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 28l, podszt.: lsz, jrz, św na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 40 40	0,9	um um prz	12 16 12 17 18	13 17 13 18 20	I II I I I	12	51 40 11 17 23 ---	105 80 20 35 45 ---	15,1 3,8 1,9 1,1 3,2 ---	TW-2,02
d	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gpż//gp///gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, Lp, Js, Kl, So 15l, podszt.: lsz, bez.k na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	prz prz um	7 6 8 8	7 6 13 10	I II I I	12	10 ---	20 ---	2,5 0,4 2,0 1,1 ---	CP-2,09
f	2,83				Obr. ew. Białe Jezioraki (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//psm, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 38l, Db, Os, Brz, Św, Ol 65l, podszt.: wb, lsz, jrz na 40%, w cz. SW kępa 0,24 ha Db,Os,Brz 65l. w cz. E luka 0,1 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	38 38	1,2	peł b duże	18 22	17 20	I II	22	225 75 ---	635 210 ---	47,7 6,9 ---	TW-2,73 ODN-LUK-0,10 AGROT-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,87				Obr. ew. Czarne (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gp//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Św 35l, mjs Js, Md, Os, Kl 55l, Db, Św 65l, podsz.: lsz, jrj, bez.k na 80%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	7 DB 1 WZ 1 OL 1 ŚW	55 55 55 55	1,0	um um prz	28 28 27 27	23 24 24 25	I I II I	12	216 28 42 47 ---	835 110 165 180 ---	24,9 3,2 3,2 7,2 ---	TP-3,87
h	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl/gp//pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Brz, Ol, Jw, Js 34l, Kl, Db 20l, podsz.: lsz, kl, jrj na 90%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEWE	9 DB 1 ŚW	34 34	0,9	um um prz	15 18	16 21	I I	11	136 19 ---	275 40 ---	16,5 3,6 ---	TW-2,01
~a			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: ROWY														
	21,69 2,83 18,86 21,69 21,69 21,69		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,12 = 2,83 Obr. ew. Białe Jezioro (0002) = 19,29 Obr. ew. Czarne (0007) = 22,12 Gmina Dubeninki (022) = 22,12 Powiat goldapski (18) = 22,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7625	261,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	14,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gp/g//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 100l, Db, So, Js, Kl, Md 70l, Św, Kl, Ol, Js 35l, podsz.: lsz, jr, bez.c na 60%, 1-od gnia 3,15 ha Db,Ol,Gb 8l. 7 szt. w cz. NE bagno 0,23 ha w cz. NW bagno 0,55 ha w cz. NW bagno 0,25 ha w cz. C bagno 0,16 ha w cz. C bagno 0,6 ha	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	70 55 55 70 70	0,7	prz prz um	29 21 19 32 26	24 21 20 27 27	II I III I I	3 4 4 3 3	124 59 40 46 25 ---	1790 850 580 665 360 ---	24,0 33,7 11,8 17,6 4,5 ---	IVD-30%-14,44 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-3,15
b				0,79	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	55	0,2		20	22	4		20			
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 50l, Ol 65l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 50%, w cz. N d luka 0,45 ha Db,Św 14l. w cz. SW d luka 0,22 ha Db,Św,Ol 14l., Info: paśnik	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50	0,8	um um prz	25 25	23 23	I IA	12	247 90 ---	695 255 ---	32,2 7,4 ---	TP-2,15 CP-0,67
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/psm, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Św, Db 40l, podsz.: jr, lsz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	50 50 50	0,8	um um prz	30 28 33	24 24 26	IA I I	12	211 72 27 ---	635 215 80 ---	18,5 10,0 2,3 ---	TP-3,02
f				0,84	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,1						310	930	30,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 65l, Db, lwa, Js 50l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%, w cz. SW d luka 0,24 ha Brz,Md,Db,Św,So 14l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 SO	65 50 65 65 100 100	0,9	um um prz	28 20 29 32 42 45	27 19 27 28 29 29	I I I I II I	12	156 68 54 34 58 44 ---	345 150 120 75 130 95 ---	7,2 6,9 3,6 1,4 1,8 1,3 ---	TP-1,97 CP-0,24
h		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp/gl//gp, P. naga, D. podsz.: wb, ol, św na 70%	OL-JS-DB	PRZES	OL OL	70 55			27 18	23 19		3 4		90 25 ---	115	BRAK WSK-0,92
~a			0,10		RP: DROGI L														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Czarne (0007) = 25,14 Gmina Dubeninki (022) = 25,14 Powiat goldapski (18) = 25,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7155 (20)	184,2	
36 a	3,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	28 30 32 32	25 27 26 27	I I IA I	11	155 146 38 33 ---	595 560 145 125 ---	17,7 22,2 3,8 3,1 ---	TP-3,84
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl/gp//pg, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, lwa, Ol 35l, podsz.: lsz, jrz, św na 90%, w cz. W kępa 0,51 ha Św 50l. w cz. W kępą 0,59 ha Ol 50l. Ol 60l. lwa 40l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35	1,0	prz prz um	14 17 19	17 19 20	I I I	11	108 42 42 ---	435 170 170 ---	25,1 15,0 6,4 ---	TW-4,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Młt, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św, Db 30l, podsz.: ol, wb, lsz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 50	0,8	prz prz um	27 20	23 20	II III	21	268 23 ---	1765 150 ---	30,4 3,5 ---	TP-6,59
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrj na 80%, w cz. NE kępa 0,3 ha Ol 60l. Ol 35l. w cz. C bagno 0,12 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 3 ŚW 1 DB	17 17 8 8	0,8	prz prz luź	10	6 12 2 2	I II I I	22	10 30	4,4 2,6 ---	CP-3,05	
f	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 80l, Brz 55l, Św, Kl, Db, Js 35l, podsz.: lsz, jrj, św na 90%, w cz. W kępa 0,35 ha So 80l.	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 80 55	0,8	prz prz um	53 47 28 20	33 28 27 22	I I II I	1 1 3 4	248 106 111 42 ---	910 390 405 155 ---	8,6 4,4 9,1 6,1 ---	IIIA-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, jrj, św na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	50 60 60	0,9	um um prz	22 28 29	25 27 27	I I IA	12	279 103 36 ---	765 285 100 ---	35,5 9,7 2,3 ---	TP-2,75
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, jrj na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	60 50 35	0,9	um um prz	27 20 10	24 22 12	IA I II	12	160 164 14 ---	130 135 10 ---	3,0 6,2 1,3 ---	TP-0,82
															418 1150	275 275	47,5 17,3 10,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 1,05 ha Św, So 110l. w cz. SW bagno 0,13 ha	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW	10 19 10 10 10 19	0,7	prz prz luź	7	2 9 2 2 3 6	I I I I IV I	32		5	25	4,0 0,9 0,9 --- 5,8 1,1	CW-3,17 CP-2,11
j	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,09 ha Św 110l. w cz. E kępa 0,13 ha Św 110l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 MD	3 3 3 3	1,0				I I IA I	11			20	PIEL-3,58 CW-3,58	
k	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol, Md 8l, Św 19l, w cz. W kępa 0,28 ha Św 80l. Ol 60l. w cz. S kępa 0,19 ha Św 80l. Św 60l., Info: ogrodzone	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 DB 1 SO	8 19 8 8	1,0	prz prz luź	7	1 8 1 1	II I II IA	12		5	25	3,9 --- 3,9 0,7	CW-4,32 CP-1,08
l	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	3 3 3	1,0				I I I	11				PIEL-0,74 CW-0,74	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,37		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36																			
	39,76		0,85		= 40,61												7703	230,1	
	39,76		0,85		= 40,61 Obr. ew. Czarne (0007)														
	39,76		0,85		= 40,61 Gmina Dubeninki (022)														
	39,76		0,85		= 40,61 Powiat goldapski (18)														
	39,76		0,85		= 40,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
37					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bitkowo (0003) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Os 25l, Md 9l, w cz. SW kępą 0,45 ha Św,Brz 60l. w cz. E kępą 0,49 ha Św,Brz 60l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	9 25 25	0,9	prz prz um	10 10	2 12 11	I I I	12	10 5 ---	35 15 ---	7,0 2,0 ---	CP-3,49
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl/gś, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 30l, Db 60l, Db 45l, podszyt.: jrz, bez.k, lsz na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60 45	0,9	prz prz um	33 33 33 20	23 28 28 19	II I I I	13	150 108 61 66 ---	475 340 195 210 ---	8,2 11,8 3,2 11,5 ---	TP-3,17
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nap.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Kl 55l, IIP mjs Db, Os, Brz, Js 30l, podszyt.: lsz, św, jrz na 50%	90 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 ŚW 3 DB 3 SO	55 55 55	0,9	um um prz	26 23 28	25 23 25	I I IA	11	174 85 103 ---	255 125 150 ---	10,1 3,7 3,9 ---	TP-1,46
							IIP	ŚW	30	0,3	luź	8	9	II	11	19	30	5,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl//gs, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs lwa 80l, Św 100l, IIP zmiesz. grp., podszt.: jrz, lsz, kru na 30%, 1-od gnia 0,48 ha Db 9l. 3 szt.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO IP	5 BRZ 5 ŚW	80 80	0,4	luż	34 33	28 28	I I	2 2	74 129 --- 203	120 210 --- 330	1,1 4,3 --- 5,4 3,4 10,6 5,7 0,9 --- 17,2 10,7	IIIAU-90%-1,61 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13 CW-0,48
f		1,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podszt.: wb, ol, os, brz na 70%	BRZ-OL-ŚW	PRZES	BRZ	70			29	26		3		20		BRAK WSK-1,98
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, lwa, Brz 15l, podszt.: lsz, jrz, brz na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 DB	15 15 15 15	0,8	prz prz um	6 6 10 6	I I II II	12				0,6 1,1 0,4 0,1 --- 2,2 2,9	CP-0,76
h				2,95	RP. PS (Ps IV), Info: ambona														
i	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Ol, Os 70l, Św, lwa, Brz, Os 40l, podszt.: jrz, wb, św na 70%, Info: ambona	80 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70	0,6	prz prz um	29	26	I	3	209	65	0,8 2,7	IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 j		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: czr, ol, brz na 90%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ	70			29	26		3		4		BRAK WSK-0,49
k l	3,00			0,56	RP: PS (Ps IV)	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 OL	14 14 14 14	1,0	prz prz um		6 7 6 9	I I II III	11			3,8 3,8 0,7 0,8 --- 9,1 3,0	CP-2,87 POPR-0,13
m		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gm, ps//pl//gl, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.włś	OL-DB-ŚW	PRZES	ŚW	60			18 25	24 23		4 4	2 1 3		BRAK WSK-0,78	
n	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//psm//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 25l, w cz. E kępa 0,14 ha So,Św,Brz 60l. Św 40l. w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz,Św 60l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 DB	5 5 25 25	1,0			1 2 10 10	I II I I	22		15 5 20	45 15 60 12,0 3,9	CW-2,13 CP-0,92
							PRZES	SO BRZ ŚW ŚW	60 60 60 40			28 26 28 18	26 26 27 18	3 3 3 4		15 2 5 1 --- 23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o ~a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Os 25l, w cz. S kępa 0,1 ha Ol, Św, Brz 60l. Św 40l. RP: DROGI L	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 DB	5 5 25 25	1,0			1 2 12 11	I II I I	22		10 5 ---	15 5 ---	0,5 2,7 0,8 ---	CW-1,08 CP-0,27
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Bitkowo (0003) = 25,09 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 25,09 Powiat gołdapski (18) = 25,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2849	117,1		
38 a b	4,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Wb, Kl, Os 70l, Św, Brz, Ol 50l, Kl, lwa 40l, Ol, Os, Brz, Db, Św, Kl, lwa 30l, pods.: jrz, kl, js na 60%, 1-od gnia 1,79 ha Db, Gb, Ol, Js 8l. 8 szt. w cz. NE bagno 0,08 ha RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gs, P. zad, R. trz.spe, trawy, D. pods.: ol, wb, brz na 50%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,5	luż		35 24	27 24	I II	2 4	159 20 ---	725 90 ---	8,9 1,2 ---	III AU-90%-4,55 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CW-1,79
		2,12				ŚW-LP-DB	PRZES	BRZ OL	60 60			26 22	24 20	3 4		5 2 ---			BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38																			
c	5,16				Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bitkowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. gp/gS, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 70l, IIP mjs Ol, Db, Os, Kl, Wz 50l, Św 40l, podsz.: jrz, św, lsz na 40%, w cz. C bagno 0,12 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 ŚW	70 70	0,7	prz prz um	29 30	28 28	I I	3 2	170 136	875 700	10,8 18,6	III A-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55
d	12,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. gp/gS, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Kl, So 55l, Św, Wz, Kl, Db 40l, podsz.: jrz, św, lsz na 50%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55	0,8	um um prz	24 24 28 26	22 23 26 22	I I I II	11 11 11 12	122 127 23 33	1570 1635 295 425	46,7 64,6 5,7 8,3	TP-12,86
f				0,88	RP. R (R IVa), Info: ambona														
g				0,61	RP. PS (Ps IV)														
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db 70l, lwa 60l, mjs Kl, Os 70l, Kl, Ol, Os 30l, podsz.: jrz, kl, ol na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 70 70 40 50	0,9	prz prz um	30 32 32 21 22	24 30 28 20 21	II I I I II	2 2 2 4 4	156 175 29 24 29	365 410 70 55 70	4,9 10,9 0,8 3,8 1,5	TP-2,35
i		1,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn//gp, P. naga, D. podsz.: wb, ol na 10%	OL	PRZES	OL BRZ	50 50			25 25	21 25		4 4		5 2 ---		BRAK WSK-1,37
~a			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38																			
	24,92	3,49	0,32	1,49	= 30,22												8499	235,5	
	20,37	1,37	0,32	1,49	= 23,55 Obr. ew. Bitkowo (0003)														
	20,37	1,37	0,32	1,49	= 23,55 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)														
	4,55	2,12			= 6,67 Obr. ew. Czarne (0007)														
	4,55	2,12			= 6,67 Gmina Dubeninki (022)														
	24,92	3,49	0,32	1,49	= 30,22 Powiat goldapski (18)														
	24,92	3,49	0,32	1,49	= 30,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Białe Jezioraki (0002) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 20l, podsz.: lsz, jrj na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 WZ 1 MD	20 20 20 20 20	1,6	um um prz	8 8 8 7 10	8 8 9 7 10	II I IV II II	11	10 5 5 5 10 ---	10 5 5 5 10 35	5,9 2,5 0,4 2,9 1,7 ---	CP-1,09 12,3
b				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP. PS (Ps IV)														
c				1,27	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45			16 16	17 18	4 4		70 10 ---	80		
d	0,21				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. podsz.: wb, ol na 60%, Info: brak dojazdu	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	45 20	0,4 0,2	prz prz um	16 5	15 11	IV 11	11	72 15	0,4 1,9	BRAK WSK-0,21	
f				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 30			15 8	14 9		4 4		5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,5							6		
h				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. R (R IVb)														
i	4,30				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/ps//gl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 55l, podsz.: wb, Isz, jrjz na 70%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 BRZ	70 70 55	0,7	prz prz um	30 29 26	26 22 23	I III I	2 3 3	97 68 63 ---	415 290 270 ---	5,2 4,3 5,3 ---	TP-4,30
j				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP. BAGNO (N)														
k	0,94				Obr. ew. Cisówek (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, Gl. Tp, tpm/tp//ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 60l, Ol, Brz 30l, podsz.: św, kru, jrjz, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: brak dojazdu	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 80 80 30	0,8	um um prz	26 25 36 39 13	21 20 21 26 11	II II II II I	22	113 38 56 47 9 ---	105 35 55 45 10 ---	1,7 1,3 0,9 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,94
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	20 10	0,2			6 3		22		263 250	5,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
I	0,19				Obr. ew. Białe Jeziorki (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, glp/pg, P. ziel, R. gwz.gaj, pdg.pos, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Gb 100l, Brz, Gb, lwa 30l, pods.: lsz, gb, iwa na 50%, Info: brak dojazdu	60 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OS 2 OS	50 30	0,9	um um prz	32 19	22 16	II I	3 4	243 36 --- 279	45 5 --- 50	1,1 0,3 --- 1,4 7,4	BRAK WSK-0,19
m	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, glp/pg, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Wz, lwa, Ol.s 50l, Brz, Ol 80l, Gb 100l, Wz, lwa, Ol.s 30l, pods.: lsz, czm, iwa na 60%, Info: brak dojazdu	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OS 2 OL 1 GB	50 50 30 30	0,4	prz prz luź	32 31 17 15	21 21 14 13	II II III I	23	76 31 13 4 --- 124	35 15 5 --- 55	0,7 0,3 0,2 0,1 --- 1,3 3,0	BRAK WSK-0,43
n	0,07				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, glp/pg, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, zaw.spe, D. pods.: lsz, ol na 40%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	30	0,4	luź	15	14	III	13	57	5	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
o	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp/pg, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Ol, Wz 50l, Brz, Db, Gb, Kl 80l, Brz, Kl 30l, pods.: lsz, gb na 40%, Info: brak dojazdu	30 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 IWA 3 BRZ 2 GB 1 IWA	50 50 30 30	0,3	prz prz luź	22 30 15 15	18 21 13 13	III I I III	4 3 4 4	36 31 9 4 --- 80	5 5 --- 10	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 1,6	BRAK WSK-0,19
p	0,06				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp/pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, lwa 30l, pods.: lsz, gb na 50%, Info: brak dojazdu	60 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 1 DB 1 BRZ 2 GB 1 GB	45 45 45 80 30	0,5	prz prz luź	25 26 23 33 15	20 19 19 20 13	II I II III I	4 4 4 3 4	81 13 13 27 9 --- 143	5	0,1 --- 0,1 1,7	BRAK WSK-0,06

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 r	0,09				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, glp/pg, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wk, zaw.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, podsz.: lsz, gb na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OS	80 50	0,4	luż	36 33	22 21	III II	4 4	101 60 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
	7,57 0,94 6,63 7,57 7,57 7,57			2,79	= 10,36 = 0,94 Obr. ew. Cisówek (0006) = 9,42 Obr. ew. Białe Jeziorki (0002) = 10,36 Gmina Dubeninki (022) = 10,36 Powiat goldapski (18) = 10,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1415 (86)	38		
40 a	0,93				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Jemieliste (0009) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (ii-9) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Północnej Suwalszczyzny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 30l, podsz.: lsz, wb, os na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	30 30 30	1,7	prz prz um	13 9 13	15 12 15	I II IA	12	177 23 23 ---	165 20 20 ---	20,4 2,0 1,3 ---	TW-0,93
b	0,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Północnej Suwalszczyzny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Brz 55l, podsz.: lsz, jr, kru na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	prz prz um	26	24	I	12	385	60	2,3 15,3	BRAK WSK-0,15
c	0,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Północnej Suwalszczyzny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: lsz, jr na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	85 60	0,8	prz prz um	34 23	27 21	II II	2 4	232 165 ---	45 35 ---	0,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Północnej Suwalszczyzny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: wb, kru, jrz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	26 28 30	22 22 23	III II II	3 3 2	185 44 39 ---	50 10 10 ---	0,7 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,27
f	0,06				Obr. ew. Filipów (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw. pg//gl//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, lp na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OS 2 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	20 26 25	20 27 25	I I I	22	180 99 45 ---	10 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
g	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw. pg//gl//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, św na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OS 2 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	23 26 26	20 26 25	I I I	12	157 85 40 ---	15 10 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
h	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw. pg//gl//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, lwa 50l, pods.: lsz, jrz na 10%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OS 2 BRZ	50 50 50	0,6	prz prz um	22 25 25	21 26 25	I I I	12	139 76 36 ---	55 30 15 ---	2,6 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,40
i	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw. pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, pods.: lsz, wb, kru na 40%, w cz. SE bagno 0,04 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 OS 1 SO	50 50 75 50 50	0,5	luż	23 22 39 24 23	20 20 28 24 20	I I I I I	12	72 40 76 22 18 ---	20 10 20 5 5 ---	0,9 0,4 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
																228	60	2,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: lsz, św na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OS	45 45 45	0,7	prz prz um	20 20 24	20 19 22	I I I	12	130 49 54 ---	45 15 20 ---	2,4 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,33
k	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: lsz, bez.k, św na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OS 1 DB 1 SO	50 50 50 50	0,7	prz prz um	22 26 23 26	21 25 20 22	I I I IA	12	157 85 18 27 ---	40 25 5 5 ---	2,0 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
l	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 50l, podsz.: lsz, wb, św na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 OS	50 50 50	0,7	prz prz um	26 25 25	21 21 25	I II I	12	189 76 27 ---	55 20 10 ---	2,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
m		0,87			Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm, wb, jrj na 70%, w cz. C bagno 0,28 ha	OL	PRZES	OL	65			22	20	IV	4		100		BRAK WSK-0,87
~a			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: L ENERG														
	3,25 1,70 1,55 3,25 3,25 3,25	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 4,13 = 2,58 Obr. ew. Filipów (0005) = 1,55 Obr. ew. Jemieliste (0009) = 4,13 Gmina Filipów (022) = 4,13 Powiat suwalski (12) = 4,13 Woj. podlaskie (20)											965	46,1		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40A					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Przerośl (042) Obr. ew. Przerośl (0014) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (ii-9)														
a		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.włś, D. podsz.: brz na 30%	ŚW-OL													BRAK WSK-0,02
b				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			17	18		4		50		
c	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru na 30%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	30 30	1,2	prz prz um	20 22	20 21	I I	12	125 143 --- 268	30 35 --- 65	1,5 1,6 --- 3,1 11,9	BRAK WSK-0,26
d				0,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			17	18		4		10		
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz na 20%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	23 23 23	0,7	luż	12 15 12	15 14 12	I II IA	12	63 23 11 --- 97	25 10 5 --- 40	1,6 0,6 0,5 --- 2,7 6,6	BRAK WSK-0,41
g	1,47				Obr. ew. Romanówka (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrj na 30%, w cz. S bagno 0,19 ha w cz. C d luka 0,32 ha Brz 15l.	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OS 1 BRZ	32 52 32	0,8	prz prz um	14 20 16	14 21 16	I II I	12	80 80 14 --- 174	120 120 20 --- 260	12,6 2,5 0,9 --- 16,0 10,9	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40A h	0,17				Obr. ew. Przystajne (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. podlaskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 67l, podsz.: lsz, jrz na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OS	67 67	0,6	prz prz um	28 29	23 25	II II	3 3	204 73 ---	35 10 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,17	
	2,31 0,17 1,47 0,67 2,31 2,31 2,31	0,02		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 2,72 = 0,17 Obr. ew. Przystajne (0015) = 1,47 Obr. ew. Romanówka (0017) = 1,08 Obr. ew. Przerośl (0014) = 2,72 Gmina Przerośl (042) = 2,72 Powiat suwalski (12) = 2,72 Woj. podlaskie (20)											410 (60)	23,1			
41 a b c d f g				0,64 1,06 2,81 0,13 0,04 0,07	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP. R (R IVa) RP. PS (Ps IV) PS (Ps V) RP. R (R VI) R (R IVb) R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, Db 40l, mjs KI 35l RP. PS (Ps V) RP. PS (Ps V)	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S) DRZEW PODR ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW JB SO KL KL	30 60 40 60 25 40	0,7 0,2	prz prz um	14 28 23 34 26 8 15 15	16 26 15 IA 8 11 15		4 3 4 12 11 4		1 1 1 ---	1 1 ---	1,0 7,7	TP-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 h				0,04	RP. R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	55			25	25		4		1			
i				0,23	RP. PS (Ps IV)															
j				0,52	RP. R (R V) R (R IVb) R (R IVa)															
k				0,08	RP. PS (Ps V)															
l				0,06	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			26	19		3		2			
m	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gl///gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs So, Brz, Kl, Db.c 17l, podsz.: brz, os, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,09 ha Ol,Brz 45l. w cz. E bagno 0,07 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	17 17 17	0,9	um um prz	7 7 15	7 9 14	I I I	12	10 5 10 ---	45 25 45 ---	9,0 3,2 4,8 ---	CP-P-4,65	
n	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Js 50l, mjs Brz, Md, Kl, Wz 50l, Db 75l, Ol 74l, Św 40l, podsz.: kl, św, jrj na 60%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	50 75 60	0,8	prz prz um	23 36 30	22 26 27	I I I	12	166 72 45 ---	295 130 80 ---	10,0 2,4 2,8 ---	TP-1,79	
o	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Ol, Os, Brz 55l, Św, Kl, Db 45l, Db 30l, So, Św 95l, podsz.: jrj, św, sch na 40%, w cz. SW kępa 0,09 ha So,Św 95l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 SO	55 55 55	1,1	um um prz	31 27 28	28 27 25	I I IA	12	164 174 136 ---	820 870 680 ---	19,9 34,5 17,5 ---	TP-5,01	
																25	115	17,0 3,7		
												19	18		4		1 1 2			
												23	22		12		283	505	15,2 8,5	
												30	27				474	2370	71,9 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 p	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Jb 50l, mjs Brz 30l, Św 40l, Ol, Os 50l, Kl 65l, Db 85l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%, w cz. NW luka 0,13 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 65 30 55 65 55 50	1,0	um um prz	36 32 17 26 33 25 22	30 26 19 26 29 24 25	I IA I I I I I	12	70 85 42 47 56 56 28 ---	330 400 200 220 265 265 130 ---	8,0 8,4 11,5 8,8 8,0 7,9 3,0 ---	TP-4.60 ODN-LUK-0,13 AGROT-0,13
r	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Kl 45l, mjs Brz 55l, Db 40l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, wb na 50%, w cz. SE bagno 0,58 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry, teren zalany	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 55	0,7	prz prz um	33 21	22 19	III III	3 4	212 18 ---	920 80 ---	12,7 1,6 ---	TP-4.35
s				0,37	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 75				16 38	16 25	4 2		20 20 40			
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66			5,92 5,92 5,92 5,92 5,92	= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Czarne (0007) = 26,58 Gmina Dubeninki (022) = 26,58 Powiat goldapski (18) = 26,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5842 (47)	175		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
41A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)																
a	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Wb 70l, mjs Św, Kl, Md, Os, lwa 50l, podsz.: kl, św, jrz na 40%, w cz. S d luka 0,1 ha Św 3l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OL 1 BRZ	50 50 50 90	0,6	prz prz um	23 24 24 38	24 22 22 28	I I II I	12	72 54 45 22 ---	400 300 250 120 ---	9,1 10,1 5,6 0,8 ---	TP-5,46 CW-0,10		
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs lwa 10l, podsz.: kal.k, lsz, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,34 ha Brz,Ol 50l. w cz. SE bagno 0,23 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 MD	10 10 10 10	0,9	prz prz luź		3 3 6 6	I I III I	32	25 26 ---	25 22 ---	4 4 ---	35 10 45 ---	1,5 ---	CP-3,27
c	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 50l, mjs Os, Db, Js 50l, Św, Ol, Brz 80l, Ol, Os, lwa 40l, Js, Kl, Ol 30l, podsz.: lsz, św, wb na 40%, w cz. S kępa 0,41 ha So,Św,Brz,Ol 80l.	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	27 24 26	23 26 26	II I I	13	202 40 31 ---	1410 280 215 ---	31,8 6,3 10,0 ---	TP-6,99		
	15,82 15,82 15,82 15,82 15,82				= 15,82 = 15,82 Obr. ew. Czarne (0007) = 15,82 Gmina Dubeninki (022) = 15,82 Powiat gołdapski (18) = 15,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3150	75,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Górne (0008) Leśnictwo - Kowalki (13) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Szeskich														
a	6,94				Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (ii-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gpż///ugż, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Kl, Js, Os, lwa 50l, podsz.: lsz, jrż, bez.c na 60%, 1-kępa 0,08 ha Brz,Ol 70l. 2- pol łow 0,07 ha 3-bagno 0,11 ha 4-bagno 0,13 ha 5- bagno 0,14 ha 6-bagno 0,07 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 DB 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	30 36 22 26 28	21 22 20 21 23	I II I II I	12	133 89 56 33 28 ---	925 620 390 230 195 ---	42,7 17,5 13,1 5,2 4,4 ---	TP-6,94
b				0,72	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA	30	0,2		16	12	4			2		
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gpż///ugż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db 18l, mjs Js 18l, podsz.: lsz, kru, brz na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18	1,0	prz prz um	18 10 13	10 9 11	I I I	12	60 5 10 ---	85 5 15 ---	9,6 1,1 1,2 ---	CP-P-1,40
d	0,69				Pojezierza Etckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGw, gp/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Os 50l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: iwa, kru, brz na 50%	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	18 18	0,8	prz prz um	10 14	11 12	I II	13	70 10 ---	50 5 ---	4,1 0,5 ---	CP-P-0,69
							PRZES	WB BRZ	40 40			26 24	16 19	4 4		10 5 ---	4,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. pdg.pos, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Wz, lwa 18l, podszt.: brz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 OL	18 18 18 18	1,0	um um duże	14 18 10 18	9 11 9 14	I I I I	12	10 30 5 5 ---	40 120 20 20 ---	5,0 13,6 1,4 1,6 ---	CP-P-3,97
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gpż//ugż, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 50l, podszt.: jrz, bez.k, kru na 30%, w cz. C d luka 0,25 ha Db, Św 15l. w cz. W d luka 0,09 ha Db, Św 15l. w cz. C bagno 0,06 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	50 50	0,9	prz prz um	28 35	31 22	I II	23	356 28 384	895 70 965	41,5 2,0 43,5 17,3	TP-2,18 CP-0,34
h	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg/gpż//ugż, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 92l, Św, Os, Gb, Wb 72l, Brz, Gb, Ol, Św, Kl, Db 52l, Db, Ol, Gb, Jw, Kl, Św 32l, podszt.: lsz, św, kru na 20%, 1-od gnia 1,13 ha Db, Ol 5l. 5 szt. 2-od gnia 0,28 ha Ol 5l. w cz. E kępa 0,18 ha Db 21l.	80 ŚW-LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	72 72	0,7	prz prz um	33 45	25 27	II I	2 1	258 50 ---	1870 360 ---	24,6 4,2 ---	IVD-30%-7,25 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-1,41 CP-0,18
i	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Os, Js, Gb, Wb 45l, Db, Gb, Św 30l, podszt.: kru, jrz, lsz na 60%, 1-d luka 0,11 ha Db 15l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 ŚW	45 45 45	1,1	um um duże	26 25 24	20 18 19	I III I	12	167 56 78 ---	1085 365 510 ---	42,5 9,6 28,0 ---	TP-6,40 CP-0,11
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, tnik.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz 80l, Js, Kl 60l, Kl 40l, podszt.: lsz, gb, jrz na 60%	60/80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 60	1,0	um um duże	36 28	30 20	I II	2 2	282 43 ---	605 90 ---	10,1 3,4 ---	IIIA-30%-2,14 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 k				0,15	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,8									
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs lwa, Brz 18l	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW		18	1,0	um um duże	9 12	7 8	I I	11	10 5 ---	10 5 ---	2,5 0,8 ---	CP-P-1,01
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW		35	1,3	um um duże	20 21	17 17	I I	11	132 106 ---	135 110 ---	7,7 9,5 ---	TW-1,02
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, lp na 20%	60/80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 1 DB		60	1,1	peł duże	36 35 20 17	30 24 16 15	I I I II	2 2 3 4	174 65 92 16 ---	220 80 115 20 ---	3,6 2,8 7,8 1,1 ---	IIIA-30%-1,25 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
o	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pg, P. szad, R. trawy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św 10l, podsz.: brz, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		10	1,0	prz prz luź	8	9 6	I I	11	50	60	10,4 2,1 ---	CP-P-1,24
	35,94			0,87	= 36,81														
	35,94			0,87	= 36,81 Obr. ew. Górne (0008)														
	35,94			0,87	= 36,81 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)														
	35,94			0,87	= 36,81 Powiat goldapski (18)														
	35,94			0,87	= 36,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																9350 (2)	335,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Górne (0008) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pgż//glż, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, flk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 67l, Kl, Md, Os, Lp, Brz 47l, Os, Św, Lp, Db 27l, podsz.: lp, lsz, kru na 60%, w cz. W bagno 0,05 ha w cz. E d luka 0,03 ha Db,Św 15l., Info: ambona w cz S	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 ŚW 1 JS	47 47 47 47	1,0	um um duże	26 28 27 30	21 21 21 22	I II I I	11	100 100 78 28 ---	740 740 575 205 ---	27,2 18,1 29,6 5,8 ---	TP-7,37 CP-0,03
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pgż//glż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Kl 65l, mjs Brz 65l, Lp, Św 35l, podsz.: lp, kru, lsz na 50%, w cz. W bagno 0,04 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 LP	65 65	0,9	um um duże	37 36	27 27	I I	1 2	464 67 ---	230 35 ---	7,0 0,9 ---	TP-0,50
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pgż//glż, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, flk.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, w cz. C kępą 0,06 ha Ol 50l. w cz. S bagno 0,06 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 JS 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	24 24 17 17 17 6 6	0,7	prz prz luź	8 13 12	9 9 10	II II III	11	16 8 8 ---	20 10 10 ---	3,9 3,6 0,2 0,9 0,2 ---	CP-0,77 CW-0,20 PRZEST AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
							PRZES	GB LP ŚW OS GB ŚW	70 70 70 60 110 110			31 38 36 42 42 28	23 27 27 28 26 31	2 2 2 2 1 3		50 20 20 10 20 20 ---	9,2 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Św, Gb, Os 35l, podsz.: bez.k, ol, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	23 22	18 19	II I	11	185 46 ---	280 70 ---	10,0 2,6 ---	TW-1,51
f	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Jw, Gb, Lp 65l, Św 50l, Św, Brz, Js, Ol 40l, Gb, Lp, Św 30l, podsz.: gb, św, lsz na 60%, 1-bagno 0,11 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 GB	65 65 65 55	0,8	prz prz um	38 35 37 26	30 22 27 19	I II I II	2 2 2 3	165 93 46 21 ---	1475 830 410 190 ---	21,1 26,9 5,4 6,2 ---	IIIB-30%-8,93 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pgż//glż, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Gb 55l, Js, lwa 35l, podsz.: lp, iwa, js na 50%, w cz. C bagno 0,11 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 LP	55 55 55	0,7	prz prz um	30 36 26	22 22 19	I I I	11	174 54 27 ---	300 95 45 ---	8,9 3,7 1,7 ---	TP-1,72
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pgż//glż, porol, P. zad, R. pdg.pos, flk.spe, szr.trw, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 65l, mjs Ol 35l, Św 65l, podsz.: lp, kl, św na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 LP	65 65 65 65 35	0,9	prz prz um	28 38 40 35 15	23 29 25 24 13	I I II I I	3 2 2 2 4	124 62 82 31 10 ---	165 80 110 40 15 ---	4,6 1,2 1,7 1,0 1,5 ---	TP-1,33
i				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB BRZ ŚW LP	55 55 55 30 30			30 35 30 19 20	23 21 22 14 14	2 2 2 4 4		20 20 5 10 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB LP		0,4						60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, KI 9l, podsz.: brz, bez.k na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL 2 BRZ	9 9 9 9 5	1,0	luż		2 2 3 3 4	II II II III I	22			0,9 2,9 --- 3,8 1,1	CP-3,56
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 50l, Db, Lp 30l, podsz.: lp, św, gb na 40%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	50	1,1	um um duże	34	26	I	13	322	360	8,2 7,3	TP-1,12
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 70l, Św, Ol, Gb 30l, podsz.: lsz, lp, kru, jrz na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	70 50	1,0	peł duże	36 29	28 21	I I	2 3	278 93 ---	210 70 280	2,6 3,3 --- 5,9 7,8	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,71		RP: L ENERG														
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Górne (0008) = 29,79 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,79 Powiat goldapski (18) = 29,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7450 (60)	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44																				
a	6,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dzięgiele (0005) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gS, P. zad, R. pdg.pos, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, So 27l, w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Św 60l. w cz. W kępa 0,06 ha Brz 70l. w cz. C bagno 0,12 ha w cz. N kępa 0,15 ha Św 70l. w cz. N bagno 0,03 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 MD 1 OL 2 DB 1 OL	5 5 5 5 27 27	1,0			1 1 2 3 11 12	I I I I II IV	22		15 10 ---	95 65 ---	2,6 11,4 3,2 ---	CW-4,41 CP-1,89
b	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gS, P. zad, R. pdg.pos, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28551/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Lp, Os, Gb, Brz 95l, Lp, Brz, Os, Gb 60l, Db, Św 40l, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, św, db na 60%, Info: GDN	90 LP-ŚW-DB (zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	120 95	0,7	prz prz um	67 55	33 32	II I	1 1	333 125 458	3150 1180 4330	33,8 16,7 50,5 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 Działka nr 2: IIIA-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 Działka nr 3: IIIA-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78	
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gS, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Św, Db 70l, podsz.: bez.k, kru, lsz na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	31 35	21 22	I I	11	178 67 245	95 35 130	3,7 2,0 5,7 10,8	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pg//ps//gp, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 65l, Js 30l, podsz.: kru, lp, lsz na 60%, w cz. C bagno 0,03 ha	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	55 65	0,8	prz prz um	30 31	21 24	I II	13	250 152 ---	250 155 ---	10,0 2,3 ---	TP-1,01
f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 70	0,7	luż	26 37	20 24	II II	11	195 103 ---	75 40 ---	3,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,39
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gp//gs, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd So 80l, mjs Brz 80l, Gb 40l, Gb, Lp 50l, Św 70l, Św 95l, Św 110l, Db 130l, podsz.: jrz, gb, św, lp, db na 70%, w cz. W bagno 0,15 ha w cz. E bagno 0,13 ha w cz. E d luka 0,22 ha Db 17l.	90 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	ŚW	80	0,9	prz prz um	45	32	I	1	642	1860	38,4 13,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,22 Działka nr 2: IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Ol, Jw, Lp 55l, Św, Brz, Ol, Js, Lp 30l, podsz.: św, jrz, lp, kru na 50%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 JS	55 55 55	0,9	prz prz um	30 31 32	23 24 20	I I II	12	174 81 27 ---	180 85 30 ---	5,4 1,6 0,8 ---	TP-1,04
i	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gs, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 50%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 LP 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	12 12 12 12 12 5	1,0	prz prz um		3 3 3 8 7 2	II II I III I I	22			1,6 1,1 1,7 1,7 ---	CP-4,19
																282	295 5,4 1,	7,8 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: ROWY														
	25,82 25,82 25,82 25,82		0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Dzięgiele (0005) = 26,22 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 26,22 Powiat goldapski (18) = 26,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7340	142,4		
45 a	8,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dzięgiele (0005) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, gp//gs//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Lp 32l, podszt.: gb, kru, św, brz, wb na 30%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	32 32 32 32 32	1,1	um um duże	16 18 15 16 20	14 15 16 12 16	I III I I I	12	46 46 53 20 26 ---	385 385 445 170 220 ---	26,0 15,4 18,8 18,0 11,5 ---	TW-8,42
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, gp//gs//gl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Os, Jw 45l, podszt.: św, kru, jrz na 70%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,0	um um duże	24 24 26	19 20 19	I I I	13	145 78 39 ---	315 170 85 ---	12,3 4,5 4,7 ---	TP-2,17
c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, gp//gs//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 20l, Lp 11l, podszt.: brz, jrz, kru na 100%, w cz. W kępa 0,04 ha Db 55l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 3 DB 1 BRZ	11 11 11 11 20 5	1,0	prz prz luź	2 3 8 3 9 4	I I I I I I	11	---	---	---	6,4 1,5 2,5 2,1 6,4 2,5 ---	CP-5,98
							PRZES	DB	55			33	24	3		3		21,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gł, P. zad, R. nar.spe, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Md, Kl, Lp, Jw, Gb 55l, Brz, Db, Św 45l, Św, Gb 30l, pods.: św, jr, kl na 50%, w cz. C bagno 0,1 ha w cz. C bagno 0,03 ha w cz. C bagno 0,12 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	55 55	1,1	prz prz um	33 36	24 24	I I	11	250 163 ---	1460 950 ---	43,4 37,7 ---	TP-5,84
f			0,20		RP: L ENERG														
g			0,54		RP: L ENERG														
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Dzięgiele (0005) = 23,76 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 23,76 Powiat gołdapski (18) = 23,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4588	213,7	
46 a	3,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dzięgiele (0005) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	2 BRZ 2 OL 2 GB 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	70 70 70 70 70 45 45	0,9	prz prz um	36 37 32 35 36 21 22	28 26 22 26 28 18 18	I I II I I II I	2 2 2 2 4 4 4	57 82 72 36 52 21 31 ---	220 315 280 140 200 80 120 ---	2,7 3,6 6,6 3,0 5,3 3,6 6,6 ---	IIIB-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Os, So, Md, Lp 55l, Gb 40l, Lp, Św, Kl, Js 30l, podsz.: św, kru, bk, os na 60%, 1-bagno 0,11 ha	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	55 55 55	0,9	prz prz um	34 31 33	23 23 23	I II I	12	195 76 43 ---	730 285 160 ---	21,8 5,6 6,4 ---	TP-3,75
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, gp//gs//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, mlo złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Ol, Brz, Kl, Lp 8l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	8 22	1,0	prz prz luź	8	2 9	I II	12	10 45	11,3 ---	CP-4,26	
d	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, św na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha Św 80l. w cz. S kępa 0,11 ha Os 80l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 MD 1 OL	4 4 4 4	1,0				I I I II	11	1,7 ---	PIEL-4,91 CW-4,91		
f	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.spe, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz, Brz, Md, Os, Lp 55l, Db 40l, Gb, Św, Lp 30l, podsz.: jrz, db, kru na 60%, w cz. C bagno 0,12 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 JS 1 OL	55 55 55 55	0,9	prz prz um	28 30 30 33	23 23 24 25	I I I I	11	141 87 54 43 ---	625 385 240 190 ---	18,5 15,2 5,0 3,4 ---	TP-4,42
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.spe, trnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb, Lp 70l, Gb, Db, Kl, Św 35l, podsz.: kru, sch, lp, jrz na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW	70 70 70 70	0,8	prz prz um	41 36 35 36	29 27 26 28	I I I I	1 2 2 2	175 72 41 52 ---	620 255 145 185 ---	7,7 5,5 1,7 4,9 ---	IIIA-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
h			0,22		RP: L ENERG													19,8 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 i ~a			0,29 0,43		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	24,75 24,75 24,75 24,75		0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Dzięgiele (0005) = 25,69 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 25,69 Powiat goldapski (18) = 25,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5240	140,1	
47 a b c	4,32 5,39 7,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dzięgiele (0005) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ickiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, pdg,pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os 30l, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs lwa, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/ps//gp//gpz, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, sał.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Ol, Wz, Lp 37l, podsz.: lsz, św, jrz, lp na 70%	120 LP-ŚW-DB (cz zg) 90 LP-ŚW-DB (cz zg) 120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 6 DB 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55 60 60 85 85 45 30 37 37 37	1,1 1,1 1,3	peł duże peł duże peł duże	30 35 35 30 36 34 30 40 21 17 20 21 23	24 26 27 25 25 25 28 28 17 14 17 17 19	I I I IA I I I II I I I I I	12 13 22	217 109 33 33 --- 392 185 71 43 60 65 16 440 145 93 26 ---	935 470 145 145 --- 1695 995 385 230 325 350 85 2370 1095 700 195 ---	27,9 18,6 2,8 3,7 --- 53,0 12,3 34,2 6,4 1,8 6,4 19,3 10,7 --- 78,8 14,6 57,2 55,3 6,9 ---	TP-4,32 TP-5,39 TP-7,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 d ~a	3,13				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	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	65 65 65	0,9	prz prz um	38 34 35	29 24 26	I I I	2 2 2	175 134 88 397	550 420 275 1245	7,9 12,6 3,6 24,1 7,7	IIIA-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Dzięgiele (0005) = 20,60 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 20,60 Powiat goldapski (18) = 20,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7300	275,3		
48 a	10,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dzięgiele (0005) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 1 DB 1 OL 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	20 15 30 30 30 5 15	1,0	prz prz luź	15 18 16	11 15 11	II III I	22 2 2 2 1	10 15 10 ---	100 150 100 ---	2,1 9,3 6,5 12,5 8,3 38,7 3,8	BRAK WSK-10,06
							PRZES	OS OL ŚW ŚW	60 60 90 120			36 30 36 48	29 23 28 33	2 2 2 1	---	---	5 10 80 40 ---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, pg/gp/gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 18l, Gb 6l, podsz.: os, jr, z, kru, brz na 60%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL	6 6 18 18 30 30 30	1,0	luż		1 1 4 9 10 12 14	II I II II II II IV	21					BRAK WSK-7,72
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, pg/gp, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 70l, Gb, Św 50l, Os, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, jr, z, kru na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 100	0,7	prz prz luż	45 37 37 50	29 26 26 33	I I I I	1 2 2 1	155 72 15 57 ---	365 170 35 135 ---	4,5 1,9 0,9 1,7 ---		BRAK WSK-2,35
d	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pbr, ps/gp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szcz.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28554/05 , D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Kl, Js 120l, Db, Kl, Js, Brz 90l, Św, Ol, Js 60l, Św 45l, Js, Brz, Gb, lwa 30l, podsz.: lsz, jr, z, kru na 70%, w cz. SE bagno 0,77 ha w cz. SW bagno 0,16 ha 3-od gnia 1,41 ha Db 20l. 10 szt. 4-od gnia 0,27 ha Db 15l. 5-od gnia 0,12 ha Ol 30l., Info: GDN	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	120 90	0,4	luż	58 46	33 31	II I	1 1	208 73 ---	1610 565 ---	17,2 9,0 ---		BRAK WSK-7,73
							PODRII	2 DB 2 OL 1 ŚW 2 DB 1 GB 2 DB	30 30 30 20 20 15	0,4		16 18 16 8 8	13 17 13 7 8	II II I II I I	11	21 21 5 5 5 ---	160 160 40 40 40 ---	26,2 3,4 ---		
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, ps/gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, jr, z na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	6 6	1,0			1 1	I I	11					BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 50l, Db 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrj na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	50 50 50	1,0	um um duże	29 35 30	22 23 22	I I II	11	233 44 33 ---	435 80 60 ---	14,7 3,8 1,4 ---	TP-1,87
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, ps//gp, P. zad, R. pdg.pos, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Ol 30l, podsz.: lsz, bez.c, św, kru na 70%	70/90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB 1 OL 1 ŚW	70 70 70 70 50 50 110	0,9	prz prz um	36 45 33 37 22 24 46	29 29 26 26 18 18 33	I I I IA II III I	2 1 2 2 4 4 1	103 57 31 36 72 21 62 ---	135 75 40 50 95 30 80 ---	3,6 0,9 0,5 0,9 3,6 0,6 0,8 ---	IIIA-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	32,07 32,07 32,07 32,07 32,07		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Dzięgiele (0005) = 32,54 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 32,54 Powiat goldapski (18) = 32,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5075	129,8		
49					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dzięgiele (0005) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. pok.zwy, skp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Os, Js, Wz, Db, Jb 70l, Brz, Gb, Os 50l, Św, Js, Jb, Brz 30l, podsz.: jrj, lsz, św na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Ol,Db 8l. 2-od gnia 1,1 ha Db 9l. 4 szt.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 ŚW	70 70 50 50	0,6	luż	38 37 26 24	27 26 20 20	I I III I	2 2 3 3	149 69 20 10 ---	815 375 110 55 ---	10,1 4,3 2,5 2,5 ---	IIIAU-90%-5,47 AGROT-4,13 ODN-ZŁOŻ-4,13 CP-1,34
							PODR	9 DB 1 OL	9 9	0,3					3 4	11	248 1355	19,4 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
b				0,64	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	25			17	15	III	4		60		
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 70l, Św. Gb 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, 1-bagno 0,17 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	100 70 70	1,0	prz prz um	46 34 40	33 28 30	I I I	1 2 1	449 191 33	835 355 60	10,3 9,4 0,8	IIIA-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 70l, Brz, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, wb na 80%	70/90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 100	0,8	prz prz um	36 46	27 33	I I	2 1	433 134 ---	740 230 ---	19,6 2,8 ---	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
f	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRw, pg//psz//gpż, P. zad, R. nar.spe, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Js, So, Kl 70l, Św, Brz, Db, Ol, Os, lwa 50l, Ol 40l, Kl, Db, Js, Św 30l, podsz.: lsz, kru, ol na 50%, w cz. W d luka 0,11 ha Ol 15l. w cz. SW bagno 0,3 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70	1,1	um um duże	36 38 36	26 29 27	I I I	2 2 2	299 175 52 ---	2420 1415 420 ---	27,6 17,5 11,1 ---	IIIB-30%-8,09 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 g				1,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ	50 50			28 32	22 22		3 2		50 3 ---		
h	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg//psz//gpz, P. zad, R. pdg.pos, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 51l, Św, Kl, Js 31l, pods.: kru, jrz, św, js na 60%, 1-bagno 0,08 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	51 51 51	1,1	um um duże	35 33 31	22 24 22	I IA I	11	261 43 33 ---	1105 180 140 ---	36,3 5,1 3,1 ---	TP-4,23
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg//psz//gpz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 17l, pods.: kru, jrz, lsz na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	17 17	1,0	prz prz luź	10	5 9	II IV	11	15	15	1,1 1,6 ---	CP-1,14
j		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz pag, GI. Tn, tn//pg, P. zad, R. pok.zwy, D. pods.: bez.c, kru, wb na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry, teren zalaný	OL	PRZES (w cz. C)	OL	15			13	11		4		2		BRAK WSK-0,98
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: ROWY														
	22,50	0,98	0,73	2,00	= 26,21												9272	165,7	
	22,50	0,98	0,73	2,00	= 26,21 Obr. ew. Dziegiele (0005)												(113)		
	22,50	0,98	0,73	2,00	= 26,21 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)														
	22,50	0,98	0,73	2,00	= 26,21 Powiat goldapski (18)														
	22,50	0,98	0,73	2,00	= 26,21 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dzięgiele (0005) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg/gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.blł, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Wb 55l, podsz.: lsz, js, kru, jrz na 60%, w cz. E bagno 0,12 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 ŚW	55 55 55 55 35	1,0	um um duże	33 25 28 30 20	25 25 22 25 16	IA I I I I	22	130 109 60 33 43 ---	300 250 140 75 100 ---	7,7 9,9 4,1 1,5 8,7 ---	TP-2,30
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg/gp//gl, P. zad, R. nar.spe, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os, Kl, Lp 65l, Lp, Kl 40l, podsz.: św, lsz, kl na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 SO 1 ŚW	65 65 65 40	1,1	peł duże	36 34 33 21	27 25 25 17	I II IA I	2 2 2 4	381 103 41 31 ---	1165 315 125 95 ---	35,1 4,8 2,6 6,5 ---	TP-3,06
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp//gl, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 44l, podsz.: św, lsz, db na 80%, w cz. SW kępa 0,48 ha Db,Ol,Brz 22l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: kumak nizinny	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 DB	44 44 24	0,9	prz prz um	26 30 9	20 21 9	I I II	11	111 44 11 ---	250 100 25 ---	10,1 2,7 4,4 ---	TP-2,26
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg/gp//gl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 60l, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, wb na 50%, w cz. W bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,27 ha w cz. S bagno 0,25 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 OL 1 ŚW	60 60 60 60 90	1,0	um um duże	40 33 30 35 65	30 24 25 24 33	I IA I II I	22	272 87 38 43 76 ---	1295 415 180 205 360 ---	44,5 9,6 4,8 3,5 5,8 ---	TP-4,76
																375 865 31,9 13,9			
																556 1700 49,0 16,0			
																166 375 17,2 7,6			
																516 2455 68,2 14,3			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
50 f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRw, pg/gp//gl, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Wz, Js 50l, Św, Ol, Db 35l, podsz.: lsz, jrj, kru na 40%, w cz. E bagno 0,04 ha w cz. N bagno 0,04 ha w cz. E bagno 0,07 ha	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 OL	50 50 50 50	1,0	um um duże	27 30 36 30	23 23 24 21	I IA I II	12	178 78 44 33 ---	750 330 185 140 ---	25,3 9,5 8,6 3,1 ---	TP-4,21		
g	4,68			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. sit.roz, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Wz, Md 15l, podsz.: jrj na 10%, w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz,Św,Kl 60l.		90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 DB	15 15 15 15	1,0	luź		5 5 8 4	II II IV II	12				3,1 1,2 0,6 ---	CP-4,68	
h						0,51	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ	60 60 60 60	0,9			37 35 36 36	28 28 27 28	2 2 2 2		40 20 10 5 ---	75	4,9 1,0	
~a			0,27				RP: ROWY														
~b			0,16		RP: L ENERG																
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Dzięgiele (0005) = 22,21 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 22,21 Powiat goldapski (18) = 22,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6875	217,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dzięgiele (0005) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js 35l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, w cz. W bagno 0,12 ha	60/80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 60 35	1,2	um um duże	36 33 19	29 26 17	I I I	2 2 4	272 130 27 ---	355 170 35 ---	5,9 5,8 3,1 ---	IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pgz/plz//ps//plz, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Lp, Ol 55l, Św 40l, Kl, Js, Ol 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jrz na 50%, w cz. NW d luka 0,09 ha Db,Ol 19l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 JS 1 BRZ 1 BRZ 1 KL 1 ŚW	55 55 55 70 70 30	1,0	um um duże	31 28 30 30 38 36 17	25 23 22 26 28 26 14	I I I I I I I	23	174 33 33 33 38 43 16 ---	540 100 100 100 115 135 50 ---	21,3 3,0 2,1 2,0 1,5 3,3 6,1 ---	TP-3,00 CP-0,09
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pgz/plz//ps//plz, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Os, Ol, Lp, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, sch na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 JS	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	33 37 29 34 31	27 26 23 23 23	I I I IA I	22	217 54 27 33 27 ---	645 160 80 100 80 ---	25,6 3,1 2,4 2,5 1,7 ---	TP-2,98
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pgz/plz//ps//plz, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, skp.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Brz, Wb 17l, Lp, Ol 5l, podsz.: bez.c, kru na 30%, w cz. E kępa 0,16 ha Ol 17l. w cz. N bagno 0,05 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 ŚW	5 5 17 17	1,0				I I I II	11			4,4 1,0 ---	CW-4,13 CP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 f	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, pgż/plż/ps//plż, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 12l, podszt.: lsz, jrz, kru, brz, bez.c na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 LP	17 12 12	1,0	luż		6 5 3	I I I	21			7,6 4,3 --- 11,9 2,8	CP-4,25
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pgż/plż/ps//plż, P. zad, R. nar.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podszt.: lsz, jrz, wb na 60%, w cz. E bagno 0,17 ha w cz. SE bagno 0,07 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	65 65 45	0,9	prz prz um	36 33 23	22 22 18	III II I	2 2 3	216 82 31 ---	390 150 55 ---	6,3 4,8 3,1 ---	IIIA-30%-1.80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
~a			0,11		RP: DROGI L														
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Dzięgiele (0005) = 17,66 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 17,66 Powiat gołdapski (18) = 17,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3370	120,9	
52 a	4,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Górne (0008) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	50 50	1,1	peł duże	30 30	25 24	I I	12	222 222 ---	905 905 ---	25,1 41,8 ---	TP-4,07
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gjn.lśn, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Md 23l, podszt.: lsz, kru, jrz na 30%, w cz. C bagno 0,1 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 JS 1 LP	23 23 23 23	1,0	peł duże	13 14 11	10 10 9 7	I I II II	11	33 24 16 ---	80 60 40 ---	12,2 15,7 13,6 ---	TW-2,50
																73	180	41,5 16,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. pok.zwy, osż.war, kos.spe, C. drz szt, D. podsz.: wb, ol na 60%, 1-bagno 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,3	prz prz um	18	15	III	11	212	75	3,2 9,1	TW-0,35
d	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: iwa, ol, brz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,7	prz prz luź	18	17	II	12	163	55	2,4 7,1	BRAK WSK-0,34
f		0,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy	OL	PRZES	OL	30			18	16		4		3		BRAK WSK-0,12
g	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, gjn.lśn, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 JS 1 LP 1 OL	23 23 23 23 23	0,8	um um prz	12 14 14 8 18	10 10 12 7 16	I I I II I	11	33 24 16 8 8	5 5 5 8 15	1,1 1,4 0,6 0,1 3,2 14,5	TW-0,22
h				1,01	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,4								
i				0,45	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,9								
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn//gl, P. zad, R. pok.zwy, osż.war, kos.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 40l, podsz.: wb, kru, ol na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	40 27	1,0	prz prz um	24 15	20 15	II I	11	212 33 ---	250 40 ---	7,7 3,8 ---	TW-1,19
k	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Js, Ol, So, Kl 50l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	50 50	1,0	peł duże	36 36	24 24	I I	13	289 50 ---	1135 195 ---	31,5 9,1 ---	TP-3,92
																339	1330	40,6 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
52 l m ~a		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz fal, Gl. OGSts, tn/pg/gl, P. zad, R. trawy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, gaj.zół, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Md, Brz, Os, Lp, Kl 50l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, w cz. SE bagno 0,17 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry RP: ROWY	OL 100 LP-ŚW-DB (cz zg)	PRZES DRZEW	OL 5 SO 5 ŚW	30 50 50		1,1	um um duże	14 29 36	14 23 25	I I	4 13		3 211 245 --- 456		12,7 23,6 --- 36,3 17,5	BRAK WSK-0,93 TP-2,08
	14,67	1,05	0,02	1,46	= 17,20											4711	205,6				
	14,67	1,05	0,02	1,46	= 17,20 Obr. ew. Górne (0008)																
	14,67	1,05	0,02	1,46	= 17,20 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)																
	14,67	1,05	0,02	1,46	= 17,20 Powiat goldapski (18)																
	14,67	1,05	0,02	1,46	= 17,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
53 a b c		0,88		0,83	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Górne (0008) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	IWA 40	40			20	16		4		10				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, Gl. Dbr, gp/pg/plz//pgż, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Ol 65l, Ol, Św 45l, Js, Ol 30l, podsz.: jrz, kru, jw na 20%, 1-od gnia 0,32 ha Ol,Db 5l.	80 DB-JS-OL (zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 OS	85 85	0,6	luż	38 39	27 28	I II	2 2	297 40 --- 337	260 35 --- 295	2,6 0,2 --- 2,8 3,2	IIIAU-90%-0,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,32		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl 47l, podsz.: jw, kl, bez.c na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	PODR DRZEW	6 OL 4 DB 5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	5 5 47 47 47 87	0,3	prz prz um	28 29 26 47	24 25 24 29	I I I II	11	111 72 39 61 --- 283	110 70 40 60 --- 280	4,1 1,8 2,0 1,2 --- 9,1 9,1	TP-1,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 50l, Os, Wb, Kl, Św 35l, podsz.: bez.c, jrz, os, iwa na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 OL	50 50 50	1,1	peł duże	31 28 27	22 22 20	I II III	23	289 100 33 ---	1265 435 145 ---	58,4 12,4 3,3 ---	TP-4,37
f				1,63	RP. R (R IVb)														
g				0,15	RP. PS (Ps IV)														
h				0,38	RP. BAGNO (N)														
i				1,26	RP. PS (Ps IV)														
j				2,99	RP. R (R IVb)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,1									
k	3,37				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św, Kl, Lp 58l, Brz 38l, Św 28l, podsz.: jrz, kru na 60%, w cz. E bagno 0,04 ha w cz. SE bagno 0,12 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	58 58	1,0	um um duże	31 30	28 23	I II	12	250 76 ---	840 255 ---	14,9 4,6 ---	TP-3,37
l	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, Os, Wz, Lp, Wb, Kl 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, bez.c, św na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	50 50 50	1,0	um um duże	28 29 30	22 22 21	I I II	12	200 89 33 ---	655 290 110 ---	14,8 13,5 2,4 ---	TP-3,27
m				2,37	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	15			12	8		4		1		
n				1,50	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 o p r ~a	1,25				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O., G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	50 50 50 80	1,1	peł duże	29 27 27 36	25 21 22 28	I I II I	23	222 56 39 67 ---	280 70 50 85 ---	6,3 3,2 1,1 1,7 ---	TP-1,25 9,8
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	11,62 11,62 11,62 11,62 11,62	= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Górne (0008) = 26,00 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 26,00 Powiat gołdapski (18) = 26,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5055 (11)	148,5		
54 a b	2,02 1,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Górne (0008) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mał.wiś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Lp, Os, lwa, Kl 45l, Lp, Św, Brz 30l, Kl 60l, podsz.: kl, lp, kru na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 GB 1 JS	45 45 45 45 21 45	1,4	um um duże	27 26 30 30 21 30	20 22 21 24 18 23	I I I I I I	13	122 56 56 33 22 17 ---	245 115 115 65 45 35 ---	13,6 3,0 4,4 2,1 9,3 1,0 ---	TP-2,02 16,5
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. mjs Św, Kl, Ol, Js 70l, podsz.: kl, lp, js, kru na 40%, w cz. C bagno 0,04 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	BRZ 7 KL 3 LP	70 40 40	0,7 0,5	prz prz um	33 16 12	29 13 13	I II I	2	258 52 15 ---	515 105 30 ---	6,3 3,2	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gł, porol, P. ziel, R. gaj.zół, fłk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Ol, Brz, Kl 45l, podsz.: jw, św, jrz, kru na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	45 45	1,1	um um duże	26 28	20 23	I I	11	200 122 ---	115 70 ---	4,5 3,9 ---	TP-0,58
d				0,38	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚW LP KL		0,1									
f				0,54	RP. R (R IVb)														
g	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. BRw, pg/gł, porol, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 65l, Kl, Gb 30l, mjs Św, Os, Gb, Ol.s, Db, Js 65l, Ol 50l, Wb, Ol, Js, Db, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, lp na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	65 65	0,7	prz prz luź	38 36	30 27	I I	2 2	196 77 ---	2215 870 ---	31,8 11,5 ---	BRAK WSK-11,29
h	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 46l, mjs Kl, Jw, Os 46l, Db 36l, Św 26l, podsz.: kru, lsz, jw, św na 60%, w cz. N bagny 0,14 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 LP	46 46 46 46 46 46	1,0	um um duże	26 27 27 26 30 21	20 20 23 22 22 19	I II I I I I	11	56 78 72 56 28 22 ---	430 600 555 430 215 170 ---	16,3 15,1 29,4 11,1 6,7 8,9 ---	TP-7,68
i				0,07	RP. BAGNO (N)														
j				0,78	RP. PS (Ps IV)														
k				0,06	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
54 I m n o ~a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. miesz. dkęp, mjs Db, Gb, Kl, Ol, Św 30l, podsz.: kl, jr, św na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW				2 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 MD 2 OL	50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	26 30 24 31 30	21 23 21 23 21	I I I I II	12	78 56 56 56 61 ---	255 180 180 180 200 ---	11,7 4,1 6,2 5,1 4,5 ---	BRAK WSK-3,25
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Górne (0008) = 29,28 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 29,28 Powiat goldapski (18) = 29,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													7935	210,5			
55 a	1,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Górne (0008) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Iłckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	80 OL-JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	33	29	I	2	299	375	4,6 3,7	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gro.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 100l, Św, Lp 75l, Kl, Wz, Ol 50l, Brz 40l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, lp, lsz, brz na 40%, 1-od gnia 0,41 ha Db 15l. 2 szt. 2-od gnia 0,71 ha Św,Lp,Gb,Ol 10l.	80 LP-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 GB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 GB 1 LP	100 100 100 100 50 50	0,8	prz prz luź	35 48 49 51 25 24	20 30 30 30 17 17	IV I II I II II	2 1 1 1 4 4	74 64 50 45 35 15	150 130 100 90 70 30	2,8 0,9 1,4 1,2 2,7 1,7	III AU-90%-2,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CP-1,12
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/pgż//gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gro.spe, gaj.zól, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św 60l, mjs Brz, Ol, Js 60l, Db, Js, Lp, Kl 30l, podsz.: kl, jw, js na 30%, w cz. SW bagno 0,1 ha w cz. SW kępa 0,02 ha Brz,Ol 60l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	60 60	1,1	um um duże	35 33	24 22	I I	11 11	358 38 396	1040 110 1150	27,6 3,5 10,7	TP-2,91
d				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA LP	40 60			25 30	17 22		4 2		5 3 8		
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/pgż//gs, porol, P. zad, R. nar.spe, knw.dwl, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Js 50l, mjs Ol, Brz, Kl, Lp 50l, Kl, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, kl, lp na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	50 50	1,1	um um duże	30 33	22 21	I I	11 11	222 145 367	620 405 1025	20,9 18,7 39,6 14,2	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 g	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gpż//gs, porol, P. zad, R. nar.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Os, So, Md, Lp, Kl 53l, Lp, Js, Db, Św, Kl 33l, Lp 73l, Db, So 93l, podsz.: lsz, lp, św, kl na 60%, w cz. W bagno 0,09 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 JS	53 53 53 53	0,9	prz prz um	30 32 33 35 34	22 24 24 22 22	I I I II I	11	109 87 54 33 27 ---	870 695 430 265 215 ---	27,1 29,1 8,9 5,4 4,8 ---	TP-7,96
h	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gpż//gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Gb, Kl, So, Ol 58l, lwa, Gb, Js 38l, podsz.: kl, lp, js na 60%, w cz. NW kępa 0,03 ha Lp 58l. w cz. N kępa 0,17 ha Św 58l. w cz. C bagno 0,13 ha w cz. E bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,12 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 JS 1 BRZ 1 KL 1 LP	58 58 58 58 38 38	0,8	prz prz luź	33 30 30 33 17 18	24 22 24 24 14 14	I I I I I I	11	109 49 27 22 11 11 ---	700 315 175 140 70 70 ---	19,4 10,6 3,3 2,5 6,0 6,0 ---	TP-6,41
i				0,23	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ OL		0,1									
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gpż//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, gaj.zół, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. mjs Js, Os, Św, Gb, Lp, Kl 60l, Św, Lp, Kl, Brz, Gb, Js 30l, podsz.: lp, kl, jrj na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	80	0,9	prz prz um	35	29	I	2	332	570	5,3 3,1	IIIA-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, gp//gpż, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa, Kl, Wz 38l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	38 38 38	1,2	prz prz um	22 23 24	18 19 19	III I I	12	198 26 20 ---	200 25 20 ---	6,4 0,9 0,8 ---	TW-1,00
~a			0,52		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,64		RP: L ENERG														
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Górne (0008) = 27,88 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,88 Powiat gołdapski (18) = 27,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7880 (8)	222,5	
56 a	6,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Górne (0008) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, mał.wiś, trawy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, Ol, Os, Brz, Wz 45l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%, w cz. N bagno 0,08 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 DB	45 45 45	1,1	peł duże	30 34 23	24 21 17	I I II	12	200 122 22 ---	1340 815 145 ---	43,2 45,1 6,5 ---	TP-6,70
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, GI. Mt, m/tn//gyo, P. zad, R. pok.zwy, tjś.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, lsz, wb na 50%, w cz. S kępa 0,09 ha Św 45l. w cz. N bagno 0,09 ha	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	35	1,3	prz prz um	19	17	III	12	238	205	7,3 8,5	TW-0,86
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrj na 60%	60/80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 1 OL 1 DB 1 JS 3 BRZ	55 55 55 55 85	0,8	prz prz luź	33 31 30 30 43	26 26 23 24 30	I I I I I	2 3 3 3 2	92 38 27 22 87 ---	310 130 90 75 290 ---	6,0 2,3 2,7 1,5 2,3 ---	IIIA-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01
~a			0,24		RP: LINIE		PODR	JS	15	0,3			6	11		266	895	14,8 4,4	
	10,92 10,92 10,92 10,92 10,92		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 11,16 = 11,16 Obr. ew. Górne (0008) = 11,16 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 11,16 Powiat gołdapski (18) = 11,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3400	116,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Górne (0008) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Lp 70l, Ol 50l, Wz, Ol, Js, Brz 30l, pods.: lsz, kru na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	36 34 37	27 25 26	I II I	2 2 2	206 72 52 ---	870 305 220 ---	10,7 4,1 5,8 ---	IIIA-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kos.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Św 41l, Ol 25l, pods.: czm, kru, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	41 41	1,0	prz prz um	23 22	18 23	III I	11	211 11 ---	550 30 ---	16,3 0,9 ---	TP-2,61
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.kam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Ol, Os, Wz 45l, pods.: lsz, kru, jrz na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 DB	45 45 45 30	1,0	um um duże	23 23 21 15	19 19 18 12	I II II II	22	178 44 22 11 ---	630 155 80 40 ---	34,7 4,1 3,4 3,6 ---	TP-3,53
d				2,47	RP. PS (Ps IV)														
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, gp/gpż//gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, gaj.zól, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 55l, pods.: kru, jrz na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	55 55 55	0,9	prz prz um	31 30 29	23 23 24	I II I	11	228 38 27 ---	355 60 40 ---	10,6 1,2 0,9 ---	TP-1,56
							PODR	JS	10	0,2			5	11		293	455	12,7 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 g	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRK, pg/pgż//gpż, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Js, Os, Md, Kl 55l, Kl, Db, Św 30l, Kl, Św 80l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, w cz. SE kępa 0,09 ha Os 30l. w cz. S d luka 0,36 ha Św,Brz 7l. w cz. N bagno 0,09 ha w cz. C bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,1 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	30 34 29 33 33	25 25 23 23 26	I IA I II I	22	130 103 54 38 27 ---	1300 1030 540 380 270 ---	51,5 26,5 16,1 7,5 5,2 ---	TP-9,65 CW-0,36
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Górne (0008) = 24,97 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 24,97 Powiat goldapski (18) = 24,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6855	203,1	
58					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Górne (0008) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Dp, gp/gs, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 36l, podsz.: czm, bez.c na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	36 36 36	1,2	um um duże	21 22 22	18 17 17	II I I	12	238 26 26 ---	200 20 20 ---	6,9 0,8 1,0 ---	TW-0,84
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, gp/gpż, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, bez.c na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	41	25	II	1	319	270	3,6 4,2	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 c	8,08					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gpż//gs, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os, Md, Lp, Wz, Ol, Ol.s 55l, Ol.s 40l, Os, Gb, Brz, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, js na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 JS	55 55 55 55	0,7	prz prz um	34 37 33 29	24 24 26 25	I I I I	11	98 119 43 22 ---	790 960 345 180 ---	23,6 38,0 6,7 3,7 ---	TP-8,08
d f	5,58			0,38	RP. PS (Ps IV)	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 JS 1 DB 1 OS	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	31 33 30 31 28	26 25 25 24 21	I I I I II	12	156 50 28 28 28 ---	870 280 155 155 155 ---	40,2 6,3 3,9 5,3 3,6 ---	TP-5,58	
g				0,67	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7										
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gpż//gs, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, So, Md, Kl, Jw 65l, Kl, Jw, Js, Św, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, js, kru na 70%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,11 ha w cz. SW bagno 0,09 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 JS	65 65 65 65	0,8	prz prz um	35 37 33 35	29 25 27 27	I II I I	2 2 2 2	165 82 52 31 ---	680 340 215 130 ---	9,8 5,1 6,5 2,0 ---	TP-4,13	
i				1,63	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55				23 24	17 18	4 4		50 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,4							60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
58 j ~a ~b				0,32	RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6											
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Górne (0008) = 23,46 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 23,46 Powiat goldapski (18) = 23,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5765 (60)	167			
59 a b	3,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog. pg/gS, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Js 10l, podszt.: lsz, jr, brz na 80%, w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. E kępa 0,38 ha Św 100l. Św,Brz,Db 80l. w cz. E bagno 0,13 ha w cz. SE kępa 0,15 ha Św 100l. Św,Brz 80l. Św 55l., OP. Żeremia: w cz. E, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 OL 1 GB	10 10 10 10	0,9	luż		2 2 6 2	I I III I	12					0,9 --- 0,9 0,2	CP-3,83
						80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	65 65 65	0,9	prz prz um	30 33 29	27 29 25	I I I	2 2 3	146 215 34 395	445 660 105 1210	6,4 19,8 2,5 28,7 9,4 14,0 4,6	IIIA-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 c	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mał.wiś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 60l, Kl, Js, Os, Gb 46l, Św 35l, Db 30l, Ol, Św 26l, podsz.: lsz, jr, gb, św na 60%, w cz. NW bagno 0,21 ha w cz. N bagno 0,25 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	46 46 46 46	0,9	prz prz um	25 25 22 23	21 25 24 21	I I I II	11	94 103 49 27 ---	860 940 445 245 ---	32,5 50,0 11,5 6,2 ---	TP-9,13	
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/psz/gpż, P. zad, R. mał.wiś, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. IP pjd Gb 70l, Św 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 25l, Js, Kl, Św 30l, Jb 40l, podsz.: js, wb, św na 40%, w cz. NE bagno 0,25 ha w cz. C bagno 0,15 ha	80 OL-JS-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	70 45 45	0,7 0,4	prz prz um prz um	35 18 19	28 18 19	I I I	2 4 4	243 112 15 ---	480 220 30 ---	5,9 3,0 12,2 0,9 ---	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59		
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gS, P. zad, R. mał.wiś, zia.wsn, śle.skr, D. zmiesz. wkęp, w cz. NW kępa 0,2 ha Ol 70l. w cz. S kępa 0,08 ha Ol, Gb, Db 70l.	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 GB 1 LP	7 7 7 7 7	1,0	um um prz	30 29	25 27 23 28 19	I I II I I	11	1 1 2 1 1	11 11 11 11 11	1 1 2 2 3	1,0 ---	CW-3,00
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mał.wiś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os 60l, Db, Św 90l, Db, Kl 45l, podsz.: lsz, św, jr, na 80%, w cz. SE bagno 0,06 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 60 45	1,1	um um prz	30 29 28 33 18	25 27 23 28 19	I I II I I	22	202 42 66 75 42 ---	745 155 245 275 155 ---	19,7 2,6 4,2 9,5 8,5 ---	TP-3,68	
																427	1575	44,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 h				0,61	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GB ŚW DB	45 45 45 45			20 18 22 20	21 16 23 20		4 4 4 4		5 2 1 1 ---		
i	10,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, Kl 80l, Św 100l, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, lwa, Ol 60l, Ol, lwa, Brz, Kl, Db, Gb 40l, Kl, Db, Js 30l, Gb 25l, pods.: lsz, jrz, św na 40%, w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. E bagno 0,1 ha w cz. C bagno 0,09 ha 4-od gnia 2,74 ha Db 9l. 9 szt.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KDO IP	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	80 80 80	0,7	prz prz um	37 35 35	30 25 30	I II I	2 2 2	159 69 99 ---	1675 725 1040 ---	15,4 8,9 21,5 ---	IVD-30%-10,53 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-2,74
j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 3l, pods.: lsz, jrz, św na 20%, w cz. C bagno 0,22 ha w cz. N kępa 0,18 ha Św 100l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 DB 1 LP ŚW	3 3 3 100	1,0	prz prz um	25 16	19 16	II I	4 4	183 79 ---	1925 830 ---	71,5 56,6 ---	PIEL-2,43 CW-2,43
~a			0,19		RP: DROGI L														
	37,63 37,63 37,63 37,63 37,63		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 38,43 = 38,43 Obr. ew. Kozaki (0017) = 38,43 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 38,43 Powiat goldapski (18) = 38,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12490 (9)	382,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mał.włś, plk.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, lwa 40l, lwa, Wb 65l, Ol, Brz 90l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%, w cz. NW kępa 0,12 ha Db 30l. w cz. S bagno 0,32 ha	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 1 OS 1 ŚW	65 65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 29 29 32 32	27 28 25 28 29	I I II I I	22	93 78 73 39 49 ---	585 490 460 245 310 ---	13,9 7,0 7,0 3,4 9,3 ---	TP-6,28
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mał.włś, plk.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Kl, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, św na 80%, w cz. S bagno 0,14 ha w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 25l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	26 26	22 25	I I	21	211 49 ---	425 100 ---	14,4 2,2 ---	TP-2,02
c	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, plk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28557/05, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl 95l, Św 75l, Os, Ol.s, Js, Brz, Gb, Db, Lp, Kl, Św, Ol 55l, Św, Gb, Os, Js, Db, lwa 40l, Ol, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, gb, kl na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Db 17l. 2-od gnia 0,14 ha Ol,Js 17l. 3-od gnia 0,24 ha Db 17l. 4-od gnia 0,28 ha Db,Js 17l. 5-od gnia 0,24 ha Db 17l. 6-od gnia 0,25 ha Db,Św 17l. 7-od gnia 0,93 ha Db,Ol 17l. 4 szt. 8-od gnia 3,39 ha Św,Db,Ol 5l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,12 ha Os 55l. w cz. NW bagno 0,12 ha w cz. W bagno 0,25 ha w cz. N bagno 0,06 ha w cz. C bagno 0,15 ha, Info: GDN	90 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 GB 1 ŚW	95 95 95 95 95 130	0,2	prz prz um	45 40 37 36 36 58	32 28 30 27 27 33	I II I I II II	1 1 2 2 2 1	45 20 15 10 10 15 ---	405 180 135 90 90 135 ---	5,7 2,7 0,9 0,8 1,4 1,3 ---	IIIBU-85%-9,05 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CW-3,39 CP-2,26
d				0,42	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL LSZ		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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	4,01				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: TATARSKA GÓRA RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: os, lsz, św na 60%, w cz. N bagny 0,17 ha w cz. C bagną 0,11 ha w cz. W bagną 0,1 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OS 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	50 50 50 50 50 35	0,9	prz prz um	28 30 28 28 24 15	26 27 24 24 25 18	I I I I I I	12	117 81 76 27 27 13	470 325 305 110 110 50	21,7 7,6 6,4 3,7 2,5 2,0	TP-4,01
g	5,55				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: TATARSKA GÓRA RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 90l, lwa, Gb 65l, Js 55l, Brz, Kl 45l, Św, Gb, lwa, Db 30l, podsz.: wb, jrj, lsz na 40%, 1-od gnia 0,6 ha Św,Db,Js 20l. 2-od gnia 0,54 ha Ol,Św,Db 20l. 3-od gnia 0,3 ha Db,Kl,Js,Św 20l. w cz. N bagną 0,25 ha 5-od gnia 2,16 ha Św,Db 3l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 1 OS 1 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 OS	65 65 65 65 110 110 90	0,3	prz prz um	26 30 27 27 25 46	27 28 25 27 31 28 28	I I I I II II	4 2 3 4 1 3 3	30 10 15 50 10 10 10	165 55 85 280 55 55 55	2,4 0,8 2,0 8,3 0,6 0,6 0,3	IIIBU-85%-5,55 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 PIEL-2,16 CW-2,16 CP-1,44
h i	0,21			0,39	RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mał.wś, plk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 LP	16 16 16	0,9	um um prz	8	6 10 6	II III II	11	15	5	0,2 0,3	CP-0,21
j			0,64		RP: DROGI L		PRZES	ŚW BRZ	110 110			50 43	30 28	1 1		10 3 13		0,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 k	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, plk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 75l, Św, Db 50l, Kl 30l, podsz.: lsz, db, kl na 50%, w cz. E kępa 0,1 ha Ol,Brz 73l. Kl 45l. w cz. E kępa 0,06 ha Os,Js,Kl 50l. w cz. C kępa 0,22 ha Db,lwa 25l. 4-od gnia 1,3 ha Db,Św 10l. 3 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 KL	75 75 50 50	0,6	prz prz um	36 36 25 22	30 28 25 20	I I I I	3 3 4 4	109 119 20 15 ---	430 470 80 60 ---	4,6 5,1 1,8 2,6 ---	IIIB-50%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CW-1,30
l m	1,82			0,47	RP. PS (Ps IV)	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	17 17	0,9	prz prz um	7 10	7 10	I III	12	15 5 ---	25 10 ---	5,3 0,8 ---	CP-1,82
n	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Kl, Os 17l, podsz.: brz, os, lsz na 30%, w cz. E bagno 0,35 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	38	1,0	um um prz	22	17	I	11	188	115	5,7 9,5	TP-0,60
o p	0,32			0,73	RP. PS (Ps IV)	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW BRZ	2 100 100	1,0		45 43	29 26	I I I	11		4 2 ---	6	PIEL-0,32 CW-0,32 PRZEST
r	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz na 10%, w cz. NW bagno 0,04 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 LP 1 OL	10 10 10 10	1,0	prz prz um		3 3 3 5	I I I IV	11			0,3 ---	CP-1,24

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
s				0,37	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: TATARSKA GÓRA RP. R (R IVa)														
t				0,13	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: TATARSKA GÓRA RP. PS (Ps IV)														
w				0,46	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: TATARSKA GÓRA RP. PS (Ps IV)														
x	0,17				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: TATARSKA GÓRA RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.krt, D. zmiesz. kęp,	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 LP	10 10 10	1,0	prz prz um		3 3 3	 	11				CP-0,17
y				0,14	RP. PS (Ps V)														
z				0,25	RP. BAGNO (N)														
ax				0,86	RP. PS (Ps IV)														
bx				0,28	RP. R (R IVb)														
cx				0,26	RP. PS (Ps IV)														
dx				0,18	RP. R (R IVb)														
fx				0,21	RP. R (R IVb)														
gx			0,15		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: TATARSKA GÓRA RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	65 65			30 28	26 27		3 3		5 5 ---	10	DRZEW-100%-0,00
	35,20		0,86	5,15	= 41,21														
	35,20		0,86	5,15	= 41,21 Obr. ew. Kozaki (0017)														
	35,20		0,86	5,15	= 41,21 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	35,20		0,86	5,15	= 41,21 Powiat gołdapski (18)														
	35,20		0,86	5,15	= 41,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	6984 [10]	155,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a				0,06	RP. R (R IIIb)														
b			0,15		RP: ROWY														
c				0,07	RP. R (R IIIb)														
d		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podszyt.: ol, wb, iwa, lsz na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska, bobry	OL-JS-DB	PRZES	OL	40			19	18		4			20	BRAK WSK-0,69
f				0,04	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB OL IWA		0,5									
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gl///plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Kl, Js 50l, podszyt.: czm, kru, lsz, jrż na 80%	60 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 OL	50 50 50	0,8	um um prz	28 26 27	29 28 22	I I II	3 4 3	198 67 27 ---	525 175 70 ---	12,3 4,0 1,6 ---	IIIA-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gl///plż, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, plk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Wb, Św 38l, Gb, Św 68l, podszyt.: czm, lsz, św na 70%, w cz. NE luka 0,12 ha w cz. SW d luka 0,12 ha Wz,Gb,lwa,Brz 20l. w cz. NW bagno 0,1 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	38 68 68	0,8	prz prz um	19 27 32	18 23 26	III II I	23	89 117 23 ---	175 235 45 ---	5,7 3,3 0,6 ---	TP-1,75 ODN-LUK-0,12 AGROT-0,12 CP-0,12
i		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podszyt.: wb, ol, brz na 40%	OL													BRAK WSK-0,06

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 j		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 40%	OL													BRAK WSK-0,02
k		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, jrjz na 30%	OL	PRZES	OL	40			16	17		4		1		BRAK WSK-0,19
l	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gl///plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol, lwa 50l, Db 70l, podsz.: lsz, jrjz, czm na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OS 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	27 25 28 26	28 25 29 28	I I I I	12	333 31 31 27	1110 105 105 90	51,4 3,5 2,4 2,0	TP-3,34
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28556/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 40l, Ol 60l, mjs Os, Brz 95l, Ol 80l, Db, Os 70l, Ol, Św 25l, podsz.: lsz, wb, jrjz, kru na 70%, Info: GDN	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 ŚW	95 95 80	0,8	prz prz um	33 33 27	30 25 25	II II II	3 3 3	250 165 35	215 140 30	3,4 1,5 0,7	V-10%-0,86
n	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gS, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Os 70l, Św, Lp, Kl, Db 55l, podsz.: czm, wb, lsz na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db,Ol 3l.	80 OL-JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	70 70 70 55 55	0,3	prz prz um	32 36 35	24 28 28	II I I	2 2 2	79 10 20	40 5 10	0,5 0,1 0,3	IIIAU-90%-0,51 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,16 CW-0,16
							PODS	8 DB 2 OL	3 3	0,3					11	129	65	1,1 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 o	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28556/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Kl 75l, Gb 120l, mjs Kl, Lp, Js, Brz 90l, Kl 60l, Gb 95l, Gb, Lp, Ol, Św 45l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, gb na 90%, Info: GDN	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 GB 1 OS 1 OL 1 ŚW	120 90 90 90 90 75	0,7	prz prz um	56 43 35 43 35 29	34 31 24 29 24 27	I I II II II I	1 1 2 1 2 3	216 111 26 37 32 48 ---	1605 825 195 275 240 355 ---	15,1 13,2 3,1 1,4 2,6 8,3 ---	IIIB-30%-7,43 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23
p	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Os 17l, podsz.: lsz, jrz, ol, brz na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	17 17 17 17	1,0	prz prz um	7 7 7 7	7 11 7 10	I I I III	11	10 10 ---	15 15 ---	3,2 1,2 0,3 1,1 ---	CP-1,29
r	12,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 90l, podsz.: lsz, iwa, os na 20%, w cz. S kępa 0,21 ha Św 70l. 2-od gnia 0,95 ha Db 28l. 6 szt. 3-od gnia 0,42 ha Db,lwa 28l. 4-od gnia 0,86 ha Db,Św 28l. 5-od gnia 1,66 ha Db 17l. 6 szt. 6-od gnia 0,17 ha Św 28l. 7-od gnia 0,16 ha Ol,Db 28l. 8-od gnia 4,04 ha Św,Ol 4l. 2 szt.	90 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 GB 1 ŚW	120 90 90 70	0,2	luż	60 43 34 30	35 30 25 27	I I II I	1 2 3 3	89 25 10 15 ---	1085 305 120 185 ---	10,2 4,9 2,0 4,8 ---	IVDU-80%-12,19 AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 PIEL-4,04 CW-4,04 CP-1,66 TW-2,56
s		0,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: ol, wb na 10%	OL		4 DB 1 OL 1 ŚW 4 DB 8 ŚW 2 OL	28 28 28 17 4 4	0,5 0,3		10 14 10 6		12 12	139 1695	1695	21,9 1,8	BRAK WSK-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 t	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. szad, R. mał.wiś, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db, lwa, Lp, Św 40l, Gb, Św, Kl, Lp 30l, Brz, Os, Gb, Js 80l, podsz.: lsz, iwa, lp na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 KL 1 OS 1 OL	40 40 40 40	0,8	prz prz um	20 18 20 20	23 19 24 19	I I I II	13	99 42 28 23 ---	355 150 100 85 ---	11,2 11,1 3,4 2,5 ---	TP-3,59
w		1,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Dw, pg/pgż, P. szad, R. pok.zwy, mał.wiś, D. podsz.: lsz, iwa, lp, wz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: traszka grzebieniasta, kumak nizinny, ruiny	OL-JS-DB	PRZES	LP OS LP KL IWA DB OS LP	100 70 70 70 70 70 55 55			85 36 33 36 37 38 20 20	30 30 27 27 25 26 23 22	1 2 2 2 2 2 4 4		70 40 25 2 2 2 3 3 ---	147	BRAK WSK-1,36	
x ~a			0,33	0,01	RP. ROWY-R (W-R IIIb) RP: DROGI L														
	33,84 33,84 33,84 33,84	3,27 3,27 3,27 3,27	0,48 0,48 0,48 0,48	0,18 0,18 0,18 0,18	= 37,77 = 37,77 Obr. ew. Kozaki (0017) = 37,77 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 37,77 Powiat goldapski (18) = 37,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9169	193,1	
61A a		3,28			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (ii-8) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, D. w cz. NE kępa 0,07 ha Św 120l.	ŚW-LP-DB	PRZES	ŚW	120				57	34		1		10	AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61A b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mał.wś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podsz.: lsz, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,41 ha Św 120l. Brz 80l. w cz. E kępą 0,08 ha Brz 80l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 WZ 1 OL	8 8 8 8	1,0			2 2 2 5	I I I III	11				1,1 --- 1,1 0,2	CW-4,47
	4,47 4,47 4,47 4,47	3,28 3,28 3,28 3,28			= 7,75 = 7,75 Obr. ew. Kozaki (0017) = 7,75 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 7,75 Powiat goldapski (18) = 7,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											45	1,1			
62 a	13,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp, Md, Js 38l, Gb, Św, Wz 108l, Ol 88l, Db, Brz, Kl 25l, podsz.: lsz, os, gb, jrj na 90%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 OL 1 WZ 1 DB	38 38 38 38 38	1,3	peł b duże	19 20 20 22 21	23 24 21 22 21	I I I I I	13	127 132 28 28 28	1715 1780 380 380 380	57,8 64,6 11,8 19,0 19,0	---	TP-13,49
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 23l, podsz.: wb, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	23 23	1,4	prz prz um	14 10	17 15	I I	11	239 23 ---	420 40 ---	24,6 6,8 ---	---	TW-1,76
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dw, pg/pgż, P. zad, R. mał.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, w cz. W kępą 0,04 ha Ol 60l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	6 60	0,9		3 30	II 25	12 3			3	2,1 3,0	CW-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, skp.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Db, Ol 33l, mjs lwa, Js 33l, podsz.: lsz, iwa, os, gb, św na 70%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OS 2 BRZ	33 33 33	1,4	peł b duże	17 17 16	19 19 18	I I I	22	146 80 56 ---	475 260 185 ---	47,7 11,4 7,4 ---	TW-3,27
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.c 10l, podsz.: lsz, jrjz na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha Os,Brz 55l. Św 45l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 DB 1 GB OS BRZ	10 10 10 55 55	0,8			2 2 2 II	I I II	11 4 4		2 2 4		CW-1,24
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Ol, Js 35l, podsz.: lsz, iwa, jrjz na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 2 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	16 17 16	17 19 18	I I I	11	80 80 38 ---	145 145 70 ---	8,3 5,8 2,6 ---	TW-1,80
~a			0,24		RP: LINIE														
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Kozaki (0017) = 22,50 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 22,50 Powiat goldapski (18) = 22,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6382	288,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 11l, podsz.: lsz, brz, kal.k na 70%, w cz. S kępa 0,1 ha Św,OI,Brz.,Js 50l.	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 WZ 1 GB 1 LP	11 11 11 11 11	1,0	prz prz luź		4 3 4 4 3	I I II I I	22				6,0 3,2 1,5 0,5 --- 11,2 2,6	CP-4,23
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gl///plż, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Js, OI 17l, Os 27l, podsz.: lsz, jr, os na 30%, w cz. NE kępa 0,02 ha OI,lwa,Db 30l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW DB PRZES OL	17 50	1,0	um um prz		6 17	I 18	21 4			2 1 1 1 ---	3,4 3,5	CP-0,96
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gl///plż, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Czir 50l, mjs Św, Lp 50l, Brz 70l, Św 35l, podsz.: czm, os, jr, na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 KL 3 OL 1 BRZ 1 DB 1 OS	50 50 50 50 50	0,9	prz prz um		23 24 24 25 26	23 22 I I I	12	90 94 27 27 36 ---	95 100 30 30 40 ---	4,3 2,3 0,7 1,0 0,9 ---	TP-1,07	
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gl///plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl, lwa, Czir 48l, Św 30l, mjs Brz, Js 48l, Gb 30l, podsz.: czm, bez.c, jr, na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 OL	48 48	1,3	prz prz um		30 26	26 23	I II	12	414 99 ---	1060 255 ---	52,4 6,0 ---	TP-2,56
																274 513	295 1315	9,2 58,4 8,6 22,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62A f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mał.wś, trawy, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 6l, w cz. NW kępa 0,11 ha Db,Św 60l. w cz. SW kępa 0,13 ha Ol,Św 60l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 GB	6 6 6	0,9			1 1 1	I I II	11					CW-2,75
g		3,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. N kępa 0,01 ha Św 120l. w cz. E kępa 0,02 ha Św 120l. w cz. S kępa 0,1 ha Św 120l.	ŚW-LP-DB	PRZES	ŚW	120			58	34		1		20		ODN-ZRB-3,27 AGROT-3,27	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	DB ŚW		0,4										
~c			0,15		RP: DROGI L	□														
	11,57 11,57 11,57 11,57	3,27 3,27 3,27 3,27	0,28 0,28 0,28 0,28		= 15,12 = 15,12 Obr. ew. Kozaki (0017) = 15,12 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 15,12 Powiat goldapski (18) = 15,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1668		82,2		
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: TATARSKA GÓRA															
a				1,12	RP. R (R IVa)															
b		0,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gl/gS, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, D. podsz.: jrz, db, wb, lsz na 50%	OL-JS-DB	PRZES	BRZ WB	45 25			24 14	23 14		4 4		5 1 ---		BRAK WSK-0,21	
c				1,58	RP. PS (Ps IV)															
d				1,70	RP. R (R IVa)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, mal.wiś, D. pjd Brz 55l, podsz.: db, ls, św na 10%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	prz prz um	27	26	I	12	385	245	9,6 15,2	TP-0,63	
g	21,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st str E, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Kl, Wz, Lp, lwa, Gb, Os 55l, Św, Brz, Wb, Wz 80l, Gb, Św, Db, Kl, Brz, Gr 35l, podsz.: ls, jr, kl, lp na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 80l. w cz. SE kępa 0,27 ha Św,Brz 80l. w cz. E bagn 0,3 ha w cz. E bagno 0,21 ha w cz. S bagno 0,2 ha w cz. NE bagno 0,47 ha w cz. NE bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,16 ha w cz. NE bagno 0,18 ha w cz. SW bagno 0,12 ha, OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.) 4 szt.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	55 55 55 55	0,8	prz prz um	24 26 25 31	23 26 26 27	I I I I	21	122 75 47 28 ---	2580 1585 995 590 ---	76,7 62,7 19,3 14,4 ---	173,1 8,2	TP-21,14
h		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: ls, db, św, wb, ol na 40%	SO-ŚW- DB	PRZES	BRZ OL	45 30			25 17	23 18		4 4		1 1 ---		BRAK WSK-0,14	
i				0,56	RP. R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	30			17	18		4		1			
j		0,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gl//gs, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, bez.k na 80%	DB-JS-OL	PRZES	OL	30			16	18		4		2		BRAK WSK-0,12	
k				0,54	Rezerwat przyrody: Torfowisko na Tatarskiej Górze RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), Info: Rez" Tatarska Góra"		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB SO		0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
63 l	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gS, porol, P. szad, R. pok.zwy, ksm.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 16l, podsz.: wb, ol, db na 10% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: lsz, wb, jr, db na 40% RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Js, Św 55l, podsz.: lsz, jr, św na 70%, w cz. SW bagno 0,08 ha	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	16 16	0,7	luż		10	5 12	I II	22		30	15	0,7 1,3 --- 2,0 4,3	CP-0,46
m		0,08					SO-ŚW-DB	PRZES	OL	30			17	18	4		5		BRAK WSK-0,08		
n				0,70				ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,9										
o	4,12						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 KL 1 OL	55 55 55 55	0,8	prz prz um	30 24 24 26	27 23 23 22	I I I II	12	183 56 23 33 --- 295	755 230 95 135 --- 1215	18,3 6,9 3,5 2,7 --- 31,4 7,6	TP-4,12	
	26,35	0,55		6,20	= 33,10											7240	216,1				
	26,35	0,55		6,20	= 33,10 Obr. ew. Kozaki (0017)											(1)					
	26,35	0,55		6,20	= 33,10 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)																
	26,35	0,55		6,20	= 33,10 Powiat goldapski (18)																
	26,35	0,55		6,20	= 33,10 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: TATARSKA GÓRA														
a	23,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st str W, Gl. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 70l, Js 35l, mjs Md, Js, Brz, Kl, Os, lwa, Ol, Gb 55l, Kl, Św, Os, Gb 35l, podsz.: lsz, jrz, js na 60%, w cz. NW kępa 0,39 ha Kl,Lp 90l. w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. E bagno 0,67 ha w cz. C bagno 0,14 ha w cz. SW bagno 0,2 ha w cz. C bagno 0,2 ha w cz. W d luka 0,17 ha Db 5l., OP. Głazy narzutowe: w cz. SE , (pom. przyr.) 2 szt.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 ŚW	55 55 55 70	0,8	prz prz um	29 25 29 40	27 23 25 32	I I IA I	11	216 56 66 56 ---	5120 1330 1565 1330 ---	202,6 39,5 40,3 35,1 ---	TP-23,54 CW-0,17
b				0,50	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW	ŚW ŚW OS BRZ DB	55 70 40 70 70			26 35 17 38 38	24 28 18 28 26	I I I I I	4 2 4 2 2	60 60 7 5 1 ---	133		
c				1,42	Rezerwat przyrody: Torfowisko na Tatarskiej Górze RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), Info: Rez" Tatarska Góra"		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB ŚW SO		0,5									
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str S, Gl. BRwy, pg/gs, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Kl, Os, Db 55l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, w cz. SE bagno 0,11 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ	55 75 45 95	0,9	prz prz um	26 35 21 39	27 26 20 30	I II II I	13	202 52 3 38 ---	420 110 5 80 ---	8,2 1,4 0,2 0,5 ---	TP-2,09
															295	615	10,3 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f ~a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: lsz, jr, czm na 40% RP: LINIE	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 BRZ	55 55 55	0,6	prz prz um	24 27 25	22 27 26	I I I	12	122 61 23 ---	390 195 75 ---	11,5 4,7 1,4 ---	TP-3,18
	28,98 28,98 28,98 28,98 28,98		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Kozaki (0017) = 31,17 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 31,17 Powiat goldapski (18) = 31,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10620 (133)	345,4		
65 a b c	1,66 7,40 6,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PE, gz/ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, lwa 20l, Db, Os 40l, podsz.: lsz, jr, os, wb na 70%, w cz. NE kępa 0,12 ha Św 115l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str NE, GI. Pog, ic, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Os, Js, So 50l, Św 80l, Św 30l, podsz.: św, jr, lsz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PE, gz/ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Js, lwa, Os, Gb 38l, Gb, Ol 55l, Db, Js, Św 25l, podsz.: lsz, jr, św na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	25 25 20	0,7	prz prz um	8 8 8	9 9 10	II I II	11	17 11 17 ---	30 20 30 ---	4,3 3,7 2,2 ---	CP-P-1,66
							PRZES	ŚW	115			43	29		1	45 80	80 2	10,2 6,1	
						90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	50 50	0,9	peł b duże	25 20	23 20	I I	11	261 103 ---	1930 760 ---	89,3 25,8 ---	TP-7,40
						120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	38 38 38 38	0,8	um um duże	16 21 21 17	16 20 19 18	I I II I	11	70 38 47 19 ---	445 240 300 120 ---	22,3 8,1 9,7 9,0 ---	TP-6,35
																174 1105	49,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str NW, GI. PE, gz/ís//ipl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 55l, mjs Brz, Ol, Os 55l, Św 30l, podsz.: św, lsz, js na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	55 55	1,4	peł b duże	21 26	19 24	II I	11	315 66 ---	470 100 ---	15,6 3,9 ---	TP-1,49
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad SE, GI. PE, ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: lsz, jrj na 20%, w cz. NE kępa 0,04 ha Brz,Św 80l. Św 40l. Os 60l. w cz. SW kępa 0,17 ha Św 80l. Św 40l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 DB 1 OL	10 23 10 10	0,9	luź	7	2 8 2 3	I II II IV	22	5	5	1,6 0,3 ---	CP-1,46
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	60			30	26	3			10	1,3	
	18,36 18,36 18,36 18,36 18,36		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Zatyki (0030) = 18,52 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 18,52 Powiat gołdapski (18) = 18,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4462	195,8	
66 a	3,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 OS	28 28 28 28	1,1	um um prz	12 16 15 15	12 16 16 16	II I I I	11	34 51 23 23 ---	125 190 85 85 ---	13,7 9,3 12,5 4,5 ---	TW-3,69
b	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad N, GI. PE, gz/ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js 50l, Św 30l, podsz.: św, lsz, jrj na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	50 50	0,8	um um duże	20 24	20 24	I I	11	148 108 ---	1000 730 ---	33,8 33,7 ---	TP-6,75
							PODR	ŚW	25	0,3		5		12	256	1730	67,5 10,0		

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, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad N, Gl. PE, gz/ic, P. zad, R. trawy, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Św 35l, pods.: św, lsz, jrz na 60%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,7	prz prz um	24 26 26 22	21 24 26 24	I IA I I	12	66 89 113 23 --- 291	220 295 375 75 --- 965	6,6 7,6 14,9 1,5 --- 30,6 9,2	TP-3,34
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad SE, Gl. Pog, ic, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 40l, Os 50l, pods.: jrz, lsz, św na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	40 40 50	1,2	peł b duże	17 14 22	17 15 21	I II I	11	207 38 108 --- 353	500 90 260 --- 850	34,1 4,9 12,1 --- 51,1 21,1	TP-2,42
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, Gl. PE, gz/ic, P. szad, R. trawy, mał.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, pods.: lsz, jrz, św na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 ŚW	65 65 40	0,8	um um duże	33 25 14	29 24 13	I I II	2 3 4	433 24 15 --- 472	475 25 15 --- 515	14,3 0,4 1,3 --- 16,0 14,5	TP-1,10
g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal st spad S, Gl. OGw, gp/ipl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, skp.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 15l, Brz 25l, pods.: wb, jrz, św na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha Św 110l.	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW	3 3 25 25 25 15 15	0,9				I II III I II I I	12			1,6 0,5 1,2 1,6 1,7 1,2 --- 7,8 1,5	PIEL-2,64 CW-2,64 CP-2,64
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,12		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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
	22,58		0,31		= 22,89												4565	213	
	22,58		0,31		= 22,89 Obr. ew. Zatyki (0030)														
	22,58		0,31		= 22,89 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)														
	22,58		0,31		= 22,89 Powiat goldapski (18)														
	22,58		0,31		= 22,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
67					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Szeskich														
a	20,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. PE, gc/is//ic, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz. Ol, Os, Js, So 52l, Św 30l, podsz.: lsz, św, os na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	52 52 65	0,9	um um prz	20 23 30	20 22 26	II I I	11	136 117 52 ---	2730 2350 1045 ---	98,2 101,8 31,4 ---	TP-20,07
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PE, gc/ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Js 65l, IIP mjs Db, Kl 40l, podsz.: jrz, kru, lsz na 80%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	65 65	0,8	um um prz	31 30	28 27	I I	2 2	239 49 ---	390 80 ---	5,6 2,4 ---	IIIA-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49
c		2,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) z1, Gl. Tw, tw, P. naga, D. podsz.: wb, ol na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: wydra europejska, bobry	SO	IIP	ŚW	40	0,3	luż	14	13	II	4	54	90	8,0 4,9 7,1 4,4	BRAK WSK-2,87
d				0,62	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia														
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gc/ic, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, lwa 23l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, iwa na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	23 23 23	1,1	um um duże	14 10 12	16 10 14	I I II	12	74 23 17 ---	165 50 40 ---	10,4 13,5 2,3 ---	TW-2,24
																114	255	26,2 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PE, gz/ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Os, Js, lwa 50l, Św 30l, Św 70l, podsz.: jrz, lsz, św na 20%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	50 50	0,9	um um prz	25 18	24 19	I II	11	355 22 ---	700 45 ---	32,3 1,6 ---	TP-1,97
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad NW, GI. PE, gz/ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os 37l, podsz.: lsz, św, jrz na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	37 37	0,9	um um prz	17 17	17 18	I I	11	146 19 ---	110 15 ---	5,7 1,1 ---	TP-0,74
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, lwa, Os, Ol 50l, Św, Db, Brz 25l, podsz.: jrz, lsz, św na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	20 24 22	20 22 22	I I I	11	117 157 27 ---	285 385 65 ---	9,7 17,8 1,5 ---	TP-2,45
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gc/ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 10l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha Św 80l, Ol,Brz 55l. w cz. E kępa 0,13 ha Św 80l. w cz. NW kępa 0,12 ha Db 16l. w cz. NE kępa 0,11 ha Ol,Brz 55l. Św 80l., Info: ogrodzone	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	10 10 10	1,0	luż		2 2 2	I I IV	11			0,6 ---	CP-2,31
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gc/ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	15 15	0,9	prz prz um		5 7	I I	11			4,5 1,6 ---	CP-1,54
~a			0,29		RP: LINIE													6,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 ~b			0,14		RP: DROGI L														
	32,95	2,87	0,43	0,62	= 36,87												8600	349,1	
	32,95	2,87	0,43	0,62	= 36,87 Obr. ew. Zatyki (0030)														
	32,95	2,87	0,43	0,62	= 36,87 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	32,95	2,87	0,43	0,62	= 36,87 Powiat gołdapski (18)														
	32,95	2,87	0,43	0,62	= 36,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
68 a	4,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 DB.C 1 DB	15 23 23 18	0,9	prz prz luź	9 8	2 9 2	I II II	22	10 5 ---	50 25 ---	5,7 10,6 5,3 0,6 ---	CP-4,98
b				0,24	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska		PRZES	ŚW	80			38	27		3	15	75	22,2 4,5	
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl//gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Db.c 25l, podszyt.: lsz, jrj, os na 40%, w cz. NE bagno 0,18 ha	80 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 1 DB 1 MD 1 ŚW	25 25 25 18 25 25	0,9	um um prz	15 14 7	16 16 7	I II III	21	46 40 6	115 100 15	6,6 5,4 6,9 0,3 3,3 3,0 ---	TW-2,52
d				1,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA OL JS	25		0,4		17	19	4	115	290	25,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PE, gc/is//ic, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 90l, mjs Js, Brz 50l, Brz 70l, Db, Św 30l, Os 20l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%, w cz. SW d luka 0,18 ha Św 3l., Info: w dL - ruiny	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	50 50	0,8	peł b duże	22 27	20 24	I I	11	162 117 ---	525 380 ---	17,7 17,5 ---	TP-3,06 CW-0,18
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dw, gl//ps, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 70l, mjs Św, Brz 100l, Św, Ol 30l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Db,Ol,Gb 5l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	KDO DRZEW	8 JS 1 OS 1 BRZ	13 70 70	0,1	prz prz um	28 35 36	26 28 28	I I I	3 2 2	243 30 20 ---	200 25 15 ---	2,3 0,3 0,2 ---	IVD-30%-0,82 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16 CW-0,19
h	10,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PE, gpt/is//ic, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Brz, Kl 50l, Db 30l, podsz.: lsz, js, jrz na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	50 50	1,1	peł b duże	26 23	25 22	I I	11	283 126 ---	2945 1310 ---	136,0 44,3 ---	TP-10,40
~a			0,21		RP: LINIE														
	21,96		0,21	1,36	= 23,53														
	21,96		0,21	1,36	= 23,53 Obr. ew. Zatyki (0030)														
	21,96		0,21	1,36	= 23,53 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)														
	21,96		0,21	1,36	= 23,53 Powiat goldapski (18)														
	21,96		0,21	1,36	= 23,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5785 (200)	266		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	12,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PE, gpl/is/ic, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Brz, lwa, Kl 50l, podsz.: os, brz, lsz na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	50 50	1,1	peł b duże	20 24	21 25	I I	11	220 144 ---	2835 1855 ---	95,9 85,8 ---	181,7 14,1	TP-12,89
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRWY, pg/gl/gS, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Brz 90l, Gb, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, iwa na 80%, 1-od gnia 0,38 ha Db,Gb,Św 11l. 2 szt.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	70 90 70	0,7	prz prz um	35 45 29	28 30 28	I I I	2 1 3	149 144 45 ---	220 210 65 ---	2,7 3,4 1,7 ---	7,8 5,3	IIIAU-90%-1,46 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CP-0,38
c	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PE, gpl/is/ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 15l, Św 25l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,24 ha Św 85l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 2 ŚW 1 MD 2 DB 1 OL 3 ŚW 1 DB	15 15 25 25 3 3	0,9	prz prz luź	10 12	10 16	II II I I	12	10 10 ---	80 80 ---	8,1 12,0 ---	27,9 3,6	CP-4,69 PIEL-3,13 CW-3,13
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PE, gc/ic, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Ol, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, czm na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 ŚW	50 50	0,9	um um duże	24 26	21 23	I I	11	130 198 ---	210 320 ---	7,1 14,8 ---	21,9 13,5	TP-1,62

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PE, gc/ic, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, lwa, Md 27l, Św 50l, podsz.: lsz, jr, os na 90%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 OS 1 OL 1 ŚW	27 27 27 27 27	1,0	um um prz	14 18 19 18 18	16 19 19 19 18	I I I I I	12	40 51 23 29 11 ---	65 80 35 45 20 ---	6,1 4,3 2,1 2,3 2,9 ---	TW-1,61
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gc/ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, lwa 27l, podsz.: lsz, iwa, brz na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	27 27 27	1,1	peł b duże	17 18 14	19 19 16	I I I	13	148 29 11 ---	120 25 10 ---	6,3 1,3 0,9 ---	TW-0,82
~a			0,20		RP: LINIE														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Zatyki (0030) = 26,42 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 26,42 Powiat gołdapski (18) = 26,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6295	265,5	
70 a	6,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	55 55	0,8	um um prz	23 20	24 22	I I	12	258 99 357	1730 665 2395	68,4 19,7 ---	TP-6,70
b	17,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Pog, gc/ic, P. zad, R. mal.włś, trawy, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 35l, Św 25l, mjs Db, Św 20l, Ol, Os, Js, Gb, lwa 35l, Brz 45l, podsz.: lsz, jr, św na 60%, w cz. SW kępa 0,23 ha Św 55l. Św 70l.	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 ŚW	35 35 35	0,8	prz prz um	14 18 18	16 19 18	I I I	22	52 61 33 ---	905 1060 575 ---	51,8 39,8 50,5 ---	TP-17,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. PE, ic, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jr, św na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha Św 130l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 LP 1 OL	3 3 3 3	1,0			I I I I	11					PIEL-1,19 CW-1,19
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. PE, gz/is/i/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 40l, mjs Os, Js 40l, Św 30l, Św, Brz 55l, podsz.: jr, lsz, św na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	40 40 40 40	0,7	prz prz um	18 18 16 17	19 20 17 19	I I I II	12	85 52 28 23 ---	90 55 30 25 ---	6,2 1,8 1,4 0,8 ---	TP-1,08
~a			0,32		RP: LINIE														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Zatyki (0030) = 26,65 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 26,65 Powiat goldapski (18) = 26,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5175	240,9	
71 a	7,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 ŚW	43 43 43	0,7	um um duże	17 22 22	16 20 20	II I I	21	49 54 49 ---	350 385 350 ---	16,7 11,0 20,9 ---	TP-7,14
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, gc/ic, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa, Os 55l, podsz.: lsz, jr, św na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	55 55	0,9	um um duże	24 26	22 24	I I	11	164 192 ---	400 465 ---	11,9 18,5 ---	TP-2,43
							PODR	ŚW	25	0,2			5	12		356 865	865	30,4 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Pog, ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 40l, mjs lwa, Os 40l, Św, Db, Brz 20l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um prz	16 19 20	18 20 20	I I I	11	103 89 28 ---	160 140 45 ---	7,5 4,4 3,0 ---	TP-1,56
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Pog, gc/ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs lwa, Os 16l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	prz prz luź		4 5 8 8	I I I II	22			3,3 0,9 4,2 1,0 ---	CP-2,06
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Pog, gc/ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. pjd Os, Db, Brz, Gb 55l, podsz.: lsz, jrz, gb na 10%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	25	23	I	12	479	855	33,7 18,9	TP-1,78
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PE, ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	60 60	0,9	peł b duże	28 27	26 24	I I	11	376 103 ---	350 95 ---	12,0 2,5 ---	TP-0,93
h	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. PE, ic, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, lwa, Gb 34l, Św 20l, podsz.: lsz, iwa, św na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	34 34 34 34	0,9	um um duże	14 17 17 16	15 18 18 18	I I I II	11	75 56 19 23 ---	345 255 85 105 ---	20,7 10,0 8,2 3,9 ---	TP-4,58
i	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PE, ic, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Ol, lwa 40l, Św 30l, mjs Św 100l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	70/90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 OL	70 55 70	0,9	prz prz um	29 24 26	27 23 24	I I II	3 4 3	346 131 39 ---	1095 415 125 ---	28,9 16,4 1,7 ---	IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
																516	1635	47,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 ~a ~b			0,49 0,10		RP: LINIE RP: ROWY														
	23,64 23,64 23,64 23,64		0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Zatyki (0030) = 24,23 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 24,23 Powiat goldapski (18) = 24,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6050	241,3		
72 a b c	0,82 2,47 11,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Pog, ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd lwa 50l, mjs Brz 50l, Św, Brz 25l, podsz.: lsz, jr, św na 50%, w cz. SW bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: pdk.bia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Pog, gc/ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs lwa 17l, Brz 30l, podsz.: jr, lsz, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PE, ic, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, lwa 30l, podsz.: lsz, jr, św na 50%	90 ŚW-LP-DB (zg) 120 ŚW-LP-DB (cz zg) 120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 ŚW 3 DB 4 DB 4 ŚW 1 MD 1 BRZ 7 DB 2 ŚW 1 BRZ	50 50 17 17 17 30 30 30	0,8 0,8 1,1	prz prz um prz prz luź um um duże	23 19 23 20 4 6 8 7 13 17 18 14 14 18 19	I I I I I I I I I I I I	11 11 22 11	247 63 --- 310 5 5 10 10 103 29 23 155	205 50 --- 255 10 10 20 1210 340 270 1820	9,4 1,7 --- 11,1 13,5 2,8 2,0 2,3 1,1 --- 8,2 3,3 91,9 42,3 12,4 --- 146,6 12,5	TP-0,82 CP-P-2,47 TW-11,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	wałej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PE, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 30l, Brz, Ol, Os 50l, podszt.: lsz, jr, św na 40%, OP. Platy roślinności: pdk.bia	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	50 50 30	0,6	prz prz um	21 24 15	20 22 15	I I I	12	112 54 9 ---	180 85 15 ---	6,1 4,0 1,8 ---	TP-1,60
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PE, ic, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd lwa 30l, mjs Brz 60l, Św 30l, podszt.: lsz, jr, św na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	60 60	0,9	peł b duże	26 23	26 24	I I	11	319 136 ---	510 220 ---	17,5 5,8 ---	TP-1,60
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. PE, ic, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Js, Db, lwa 34l, podszt.: jr, iwa, lsz na 90%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	34 34	1,2	um um duże	18 19	20 20	I I	13	225 38 ---	850 145 ---	33,1 5,2 ---	TP-3,77
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PE, ic, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js, lwa, Wb 26l, podszt.: wb, jr, św na 40%, w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 50l. w cz. SE bagno 0,14 ha	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	26 26	0,8	um um prz	8 10	9 13	II III	12	17 63 ---	35 135 ---	4,9 6,9 ---	TW-2,15
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: ROWY														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Zatyki (0030) = 24,85 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 24,85 Powiat gołdapski (18) = 24,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4290	251,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a				1,16	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL	70 70 30			32 33 16	24 26 15		3 3 4		2 2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,3							5		
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd lwa, Brz 50l, Wz 70l, mjs Św, lwa, Ol, Db 30l, pods.: lsz, jr, wb, ol na 60%, w cz. N bagn0,07 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	70 70 90	0,7	prz prz um	35 20 40	30 26 30	I I I	2 4 1	146 102 49 ---	105 70 35 ---	1,3 0,8 0,6 ---	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
c	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gs, P. zad, R. trawy, ksm.spe, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 7l, Ol, Wz, Brz 17l, w cz. N kępą 0,23 ha Brz,Ol 60l. w cz. C kępą 0,1 ha Ol 80l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 LP 3 DB 1 ŚW	7 7 17 17	1,0			1 1 7 7	I I I I	12			6,2 1,5 ---	CW-3,49 CP-2,32
							PRZES	OL BRZ	80 60			32 33	25 28		3 3		30 5 ---		
d	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/g, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Os, Wz 60l, Św 90l, Wz, Św, Db 40l, pods.: lsz, jr, św na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	60 60 60	1,0	um um prz	26 30 27	25 29 23	I I II	11	263 117 42 ---	2095 930 335 ---	55,5 32,0 5,8 ---	TP-7,96
																422	3360	93,3 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ksm.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs lwa 23l, podsz.: brz, wb, ol na 50%, w cz. N bagno 0,02 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,0	prz prz um	10 8 13 12 10	11 10 15 14 12	I I I II I	22	29 11 17 17 11 ---	45 15 25 25 15 ---	11,7 2,5 2,3 1,6 1,1 ---	TW-1,54
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 50l, Św 90l, Db 35l, podsz.: lsz, czm, ol.s na 50%, w cz. SE bagno 0,04 ha	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL.S 1 OL 1 OL.S	50 50 50 30	0,8	um um prz	23 19 20 12	22 20 20 15	I III III III	12	144 49 22 13 ---	145 50 20 15 ---	4,9 1,1 0,5 0,6 ---	TP-1,01
h				0,74	RP. R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			28	25		3		1		
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, lwa 13l, podsz.: wb, brz, św na 30%, w cz. S bagno 0,03 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, teren zalany	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	13 13 23	0,9	luż		7 5 13	IV I III	32		10 10	1,4 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
j		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: wb, ol, brz na 60%	OL	PRZES	OL BRZ	65 65			26 26	22 24		3 3		20 5 ---	2,1 2,6	BRAK WSK-0,83
k	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, gl/gz, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 16l, podsz.: brz, lsz, wb na 20%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 MD	16 16 16	1,2	um um duże		7 7 10	I I I	11		30 15	0,8 0,4 1,9 ---	CP-0,47
																		3,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, Os, Wz, lwa 18l, podsz.: lsz, wb, brz na 90%, w cz. NW bagno 0,53 ha w cz. E kępa 0,1 ha Brz,So 80l. w cz. S kępa 0,07 ha Brz 80l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	18 18 18 18	1,0	prz prz um	7 8 8	6 8 11 12	I I III I	12	5 10 10 ---	15 25 25 ---	4,7 2,0 2,1 2,2 ---	CP-P-2,66
m	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gs, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jr, brz na 50%, w cz. SW bagno 0,09 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	12 12 12	0,9	prz prz luź	7 7	4 10 8	I I I	12	10 5 ---	5 5 ---	1,0 0,7 0,4 ---	CP-0,55
n	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, lwa, Ol.s 32l, Św 20l, podsz.: lsz, jr, św na 70%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 1 BRZ 1 OS	32 32 32 32	1,2	um um duże	16 17 17 17	18 18 18 20	I II I I	12	80 117 23 33 ---	60 85 15 25 ---	6,2 3,4 0,7 1,1 ---	TP-0,72
o	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 70l, Św 90l, Św, Os, Db, lwa, Ol.s, Ol 40l, Ol, Św 30l, podsz.: jr, lsz, czm na 80%, w cz. NE kępa 0,31 ha Ol 30l. 2-od gnia 2,06 ha Db,Ol 9l. 8 szt. w cz. N bagno 0,12 ha w cz. NW d luka 0,14 ha Ol 18l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	70 60	0,7	um um prz	38 26	30 24	I I	2 3	198 79 ---	1275 510 ---	15,8 17,5 ---	IIIB-50%-6,45 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-2,06 CP-0,14 5,2
							PODR	9 DB 1 OL	9 9	0,3		2 3		22	277 1785	1785	33,3 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
73 p	1,56				1,38	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gz, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, saf.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Os 60l, mjs Św, Ol 100l, Ol 60l, podsz.: jrz, lsz na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha Db,lwa 23l. w cz. E kępa 0,3 ha Db,Ol 23l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 ŚW	80 80 60	0,7	um um duże	36 31 22	28 25 20	I II II	2 2 4	290 110 32 ---	450 170 50 ---	9,3 2,1 1,9 ---	IIIB-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47	
r		4,73				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gc//glk, porol, P. naga, C. porol, D. podsz.: ol, wb, db na 20%	OL-JS-DB	PODRII	DB	23	0,2		8	10	I	11	9	15			BRAK WSK-4,73
s						RP. BAGNO (N)															
t	2,33					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, wb na 60%, w cz. SW luka 0,33 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 ŚW 1 JS 1 OL.S	16 16 16 16 16	1,0	prz prz um	8	5 12 5 5	I II I I	11	20 45 20 ---	45 90 45 ---	3,3 4,3 1,2 0,7 4,3 ---	CP-2,00 ODN-LUK-0,33 AGROT-0,33	
w	1,53					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gpz/pgz//gs, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Św 60l, Św 90l, Św, Db 40l, podsz.: jrz, lsz, kl na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL.S	60 60	1,0	um um prz	26 20	22 20	II III	12	216 52 ---	330 80 ---	9,7 1,4 ---	TP-1,53	
x			0,39		RP: DROGI L			PODR	5 DB 4 KL 1 ŚW	20 20 20	0,3				11						
~a			0,18		RP: ROWY																
	34,10	5,56	0,57	3,28	= 43,51																
	34,10	5,56	0,57	3,28	= 43,51 Obr. ew. Kowalki (0016)												7290	231,2			
	34,10	5,56	0,57	3,28	= 43,51 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)												(6)				
	34,10	5,56	0,57	3,28	= 43,51 Powiat goldapski (18)																
	34,10	5,56	0,57	3,28	= 43,51 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Kl 65l, Św, Db 40l, Db 80l, podsz.: lsz, jrz, js, ol.s, św na 60%	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OLS 1 JS 1 OLS	65 65 65 40	0,7	prz prz um	30 24 24 15	26 22 23 17	I III II III	12	131 78 19 15 ---	340 200 50 40 ---	8,1 3,3 1,0 1,2 ---	TP-2,59
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, P. zad, R. mał.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 5l, Brz 10l, podsz.: jrz, lsz na 60%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 4 DB 1 ŚW	10 10 17 17	1,0	luż		4 8 5 13	I II I I	11	5	20	1,4 6,1 1,1 ---	CP-4,24
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz fal, Gl. MRw, m/pg/gl/uz, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, Db, Ol.s 30l, mjs Js, Lp 90l, Os, Św, Ol 70l, Ol, Lp, Św 30l, Ol.s 50l, podsz.: wb, ol, św na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, teren zalany	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90	0,8	um um prz	32 37 33	24 30 29	II I I	2 2 2	295 59 34 ---	875 175 100 ---	9,5 2,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gł, P. zad, R. mal.wiś, trawy, nar.spe, C. drz szt, mio złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Gb, Js 6l, Brz 16l, w cz. NE kępa 0,04 ha Św,Brz,Js 60l. w cz. NW kępa 0,05 ha Ol 50l. Brz 60l. w cz. S kępa 0,04 ha Ol 50l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 DB 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 OL	16 16 16 16 28 6 6 6	0,9	prz prz luź	8 11	5 8 4 9 15 1 1 1	I I I III I I I II	12	5 10 15	15 30 45	1,9 2,9 0,9 0,6 2,4 0,8 --- --- 9,5 3,4	CP-2,77
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gpż/pgż//gs, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 60l, Os, Brz 90l, Kl, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, os, św na 70%, w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Brz,Św 80l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 KL	60 60	0,7	um um prz	28 24	23 20	I II	21	146 66 212	235 105 340	6,2 3,9 --- 10,1 6,3	TP-1,60
g		1,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gs, P. naga, D. podsz.: ol, wb, św na 30%	DB-JS-OL	PRZES	OL BRZ	80 80			29 28	24 27	3 3		10 10 --- 20		BRAK WSK-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	8,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. PE, pg/gS, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, lwa 30l, podsz.: lsz, jrz, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,23 ha Ol,Brz,Św 90l. w cz. S kępa 0,22 ha Ol,Brz 90l. w cz. W kępa 0,18 ha Ol,Brz 90l. w cz. W kępa 0,23 ha Ol 90l. w cz. SE d luka 0,1 ha Db,Ol,Gb 5l. w cz. E bagno 0,58 ha w cz. E d luka 0,13 ha Db,Ol,Gb 5l. w cz. SE d luka 0,42 ha Db,Ol,Gb 5l.	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	30 30 30 30 30	1,4	peł b duże	14 19 20 16 19	16 20 20 15 20	I I I I I	12	68 86 51 17 34 ---	580 730 435 145 290 ---	43,9 31,0 19,8 17,9 14,2 ---		TW-7,85 CW-0,65
i	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, P. zad, R. mał.wś, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 5l, Brz 13l, podsz.: lsz, jrz, ol na 50%, w cz. NW kępa 0,06 ha Św,Brz 80l. Św 50l. w cz. W kępa 0,06 ha Św,Brz 80l. Św 50l.	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 OL	17 13 5 5 13	1,0	prz prz luź		5 5 I I I	I I I I III	22			6,7 3,6 1,2 ---		CP-4,69
~a			0,75		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: ROWY															
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Kowalki (0016) = 29,87 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 29,87 Powiat goldapski (18) = 29,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4560	193,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich															
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. mał.wiś, ksm.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Św 17l, Db 23l, Lp 7l, pods.: lsz, jrj na 20%, w cz. W kępa 0,36 ha Św 70l. w cz. SE kępa 0,09 ha Św,Db,Brz 70l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 3 DB	7 7 17	1,0	luż		1 1 5	1 1 1	22				4,0 --- 4,0 1,1	CP-3,78
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd lwa 26l, mjs Ol, Js 26l, pods.: lsz, jrj, db na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	26 26 26	0,9	prz prz um		9 15 9	12 16 13	1 1 1	11	51 46 6 --- 103	35 30 5 --- 70	3,5 1,6 0,7 --- 5,8 8,9	TW-0,65
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wiś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol.s 50l, pods.: lsz, jrj, kl na 40%	50/90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 MD 1 JS	50 50 50 50	0,4	peł b duże		25 24 27 24	27 21 28 23	1 1 1 1	4 4 4 4	112 13 13 9 --- 147	95 10 10 10 --- 125	4,3 0,2 0,3 0,2 --- 5,0 6,0	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. PE, gl//gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 23l, mjs lwa, Wz, Ol, Db, Św 23l, pods.: lsz, os, jrj na 100%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 MD 1 JS	23 23 23 23	1,3	peł b duże		15 17 19 14	16 17 17 15	1 1 1 1	13	108 51 23 6 --- 188	105 50 20 5 --- 180	6,5 3,2 2,0 1,0 --- 12,7 13,2	TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. PE, gl//gc, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 50l, Ol 70l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jr, js na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JS 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 OL	50 50 50 50 50 50	1,0	um um prz	27 24 32 28 24 25	26 24 28 25 23 23	I I I I I II	13	216 27 31 27 27 40 ---	365 45 50 45 45 70 ---	16,9 1,1 1,5 1,0 1,5 1,5 ---	TP-1,69
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. PE, gl//gc, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 65l, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, jr, js na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	65 65 65 65	0,8	prz prz um	28 29 24 30	25 28 23 28	I I II I	11	239 24 34 49 ---	245 25 35 50 ---	5,9 0,4 0,5 1,5 ---	TP-1,03
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pg//gs//pg, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 23l, mjs Brz, Js 23l, podsz.: ol, wb, js na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Płaty roślinności: pió.str, Info: wydra europejska	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	23 30	1,4	um um prz	10 16	13 18	III II	12	154 29 ---	535 100 ---	31,4 4,4 ---	TW-3,47
i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pg//gl//uż, P. szad, R. pzm.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 65l, Db, Ol, Św, Ol.s 40l, podsz.: ol, lsz, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	90 90	0,5	prz prz um	30 36	24 28	II I	2 2	232 21 ---	65 5 ---	0,7 ---	TP-0,29
j	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz fal, Gl. MRw, m/pg//gl//uż, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: ol, wb, św na 40%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	23	1,0	um um duże	10	15	II	11	171	65	3,8 10,3	TW-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 k	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl/gc//gs, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Js, Św, Gb, Brz, Lp 55l, Św, Js, Db 40l, Lp, Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, jrj na 80%, w cz. NW kępa 0,26 ha Św 55l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	90 90 90 65 90	0,6	prz prz um	46 29 40 28 44	32 26 30 27 29	I II I I I	1 3 1 3 1	135 59 46 72 30	425 185 145 225 95	6,8 2,0 1,0 6,8 1,4	III A-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
l	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. PE, gl//gc, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, D. zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Św 80l, Db, Św 50l, Św 30l, podsz.: lsz, jrj, św na 60%, Info: w cz. C ruiny	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW	80 80 80 70	0,6	prz prz um	35 28 30 24	29 26 24 24	I II II II	2 3 2 4	170 32 23 32	230 45 30 45	2,1 0,5 0,6 1,2	III A-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl/gc//gs, P. zad, R. mał.wiś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 17l, mjs Brz 17l, podsz.: jrj, lsz, brz, św, js na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	17 17	0,9	prz prz um		6 7	I I	11			2,2 0,2	CP-0,77
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Św 50l, podsz.: lsz, jrj na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 MD	70 70 70	0,8	prz prz um	30 27 34	28 26 29	I I I	2 3 2	307 63 68	230 45 50	6,1 1,0 0,9	TP-0,75
o		2,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gl/gc//gs, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. S kępa 0,1 ha Św 90l.	ŚW-LP-DB	PRZES	ŚW	90			46	32		1		10		ODN-ZRB-2,16 AGROT-2,16
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: ROWY														
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Kowalki (0016) = 21,74 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 21,74 Powiat gołdapski (18) = 21,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3901	132,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. PE, gl//gc, porol, P. ziel, R. nar.spe, mal.wiś, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 65l, Św 45l, Js, Ol.s 50l, Db 90l, Św 30l, Js 40l, podsz.: lsz, js, św na 80%, 1-d luka 0,09 ha Db,Js 10l. 2-d luka 0,08 ha Db,Ol 10l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	65 65 65	0,8	prz prz um	28 32 28	26 29 25	I I II	11	244 24 39 ---	350 35 55 ---	8,4 0,5 0,9 ---	TP-1,27 CP-0,17
b		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Żeremia: w cz. W, Info: bobry	OL													BRAK WSK-0,58
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) z1, T. niz fal, GI. PE, gz/gsz, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 45l, Js 30l, mjs Ol, Js, Kl 65l, Kl, Db, Św 30l, lwa 45l, podsz.: lsz, jrz, js na 90%, w cz. SE kępa 0,32 ha Ol 65l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 65 65 65 55	1,0	um um prz	23 35 31 30 24	23 26 28 28 24	I I IA I I	11	155 75 42 33 47 ---	965 470 260 205 295 ---	28,8 11,1 5,5 3,0 11,6 ---	TP-6,24
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. PE, gp/gl, porol, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 90l, Ol, Ol.s 50l, Gb, Kl, Brz, Ol, lwa 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%, 1-od gnia 1,39 ha Db,Ol,Js 10l. 7 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	70 70 70	0,7	um um prz	33 26 34	29 23 30	I II I	2 3 2	149 84 45 ---	640 360 195 ---	7,9 4,9 5,1 ---	IIIB-50%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-1,39
							PODR	9 DB 1 OL	10 10	0,3			2 3		22	278	1195	17,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pg/gS, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 110l, Św 65l, Db, Św, Ol, Os 35l, podszt.: jrz, lsz, św na 50%, 1-od gnia 0,69 ha Db,Lp 5l. 2 szt.	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OL	65 65 65	0,9	prz prz um	35 29 29	29 26 26	I I I	2 3 3	119 164 74 ---	255 355 160 ---	3,7 8,4 2,1 ---	IVD-30%-2,15 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CW-0,69
g		4,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRw, m/pg/gS, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podszt.: wb, ol, brz na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C 3 szt., Info: wydra europejska, bobry	DB-JS-OL	PRZES	OL BRZ OL BRZ	30 25 60 60			14 10 27 30	17 13 21 28	I I I I	4 4 3 3		30 5 10 10 ---	55	BRAK WSK-4,08
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pgż/pg/Is, P. ziel, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 40l, Ol 30l, mjs Js, Db 80l, Db 50l, lwa, Św 40l, Js 30l, podszt.: lsz, jrz, wz na 50%, 1-od gnia 1,36 ha Db,Ol,Js,Lp 9l. 4 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	80 80 65	0,5	prz prz um	37 38 26	25 29 28	II I I	2 2 3	149 69 35 ---	520 240 120 ---	6,4 2,2 3,7 ---	IIIB-50%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 CW-1,36
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pgż/pg/Is, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Ol 40l, Js, Os, Św 65l, Db, Js 30l, podszt.: lsz, jrz, św na 40%, 1-od gnia 0,77 ha Db,Lp 5l. 3 szt., Info: ambona	80 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 OL 3 DB 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	23 28 30	22 25 28	III I I	4 3 3	154 79 25 ---	350 180 55 ---	5,7 4,3 0,8 ---	IIIB-50%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CW-0,77
							PODS	9 DB 1 LP	5 5	0,3					12			10,8 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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		
76 j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pgż/pg//is, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Js 55l, Św, Db 30l, pods.: lsz, jrz, js na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	55	0,8	peł b duże	23	21	I	11	244	220	6,6 7,3	TP-0,91		
k	1,41			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pgż/pg//is, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 65l, Św, Js, Db, Ol.s 50l, Db, Ol.s, Js, Kl, lwa, Ol 30l, pods.: jrz, lsz, wb na 60%, 1-od gnia 0,02 ha Db,Ol,Brz 11l. 2-od gnia 0,11 ha Db 11l.		80 ŚW-LP-DB (cz zg)	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	65 65	0,8	um um prz	31 27	29 24	I II	3 3	213 64 ---	300 90 ---	4,3 1,4 ---	IIIB-50%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,13		
~a			0,18			RP: LINIE	30	PODR	9 DB 1 OL	10 10	0,3			2 3		22	277	390	5,7 4,0		
~b			0,29				RP: ROWY														
~c			0,20					RP: L ENERG													
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22	4,66 4,66 4,66 4,66 4,66	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Kowalki (0016) = 27,55 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 27,55 Powiat goldapski (18) = 27,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6730	137,3				
77 a	1,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. PE, gz/gsz, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 10l, pods.: kal.k na 30%, w cz. SW kępa 0,18 ha Ol,Brz 50l. Św 40l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 MD 1 WZ OL BRZ	10 10 10 10 50 50	0,9	prz prz luź		2 2 4 2 22 23	I I I I 22 24	22 4 4			30 5 ---	CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
b	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Św, Ol 40l, podsz.: wb, ol na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um	26	22	II	32	282	245	4,8 5,5	BRAK WSK-0,87
c	13,91				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, psz/ps//glż, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Db, Js, Lp 50l, Św, Db 80l, Kl, Św, Db, Js, lwa, Brz 30l, Gb, Kl 70l, podsz.: lsz, św, db na 80%, w cz. E kępa 0,35 ha Db,Św 49l. w cz. S kępa 1,08 ha Brz,Ol,Js 50l. Lp,Św,Db,Gb 70l. 3-od gnia 3,05 ha Db,Ol 5l. 5 szt. w cz. SW kępa 0,36 ha Db,Brz 60l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,7	um um prz	29 28	29 24	I II	3 3	173 94 ---	2405 1310 ---	29,8 17,6 ---	IVD-30%-13,91 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CW-3,05
d	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, psz/ps//glż, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Js, Kl 30l, podsz.: lsz, jrz na 30%, w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: pdł.leś 10 szt.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 OL 2 DB 2 ŚW	10 10 10 30 16	0,9		8 9	2 5 8 10 3	I I II II I	22	5 10 ---	10 20 ---	1,8 2,0 1,0 ---	CW-1,07 CP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. PE, gz/gsz, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Js, Kl 40l, Brz 50l, podsz.: lsz, jrz, js na 60%, 1-od gnia 0,88 ha Db,Ol 5l. 2 szt.	120 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 DB 1 JS 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	110 110 110 110 50	0,6	prz prz um	48 45 47 39 22	31 30 33 28 20	I I I I I	1 1 1 3 4	228 30 50 45 30	425 55 95 85 55	4,6 0,3 0,9 0,6 2,6	---	9,0 4,8	IVD-30%-1,86 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,88
g	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, psz/ps//glz, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 65l, Kl 35l, mjs Św 65l, Db, Brz, Js, Lp 35l, podsz.: lsz, jrz, św, js na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OL	65 65 65	0,9	um um duże	29 30 26	27 29 24	I I II	11	209 58 73 ---	505 140 175 ---	12,0 2,0 2,7 ---	---	16,7 6,9	TP-2,42
h	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 55l, mjs Brz 55l, Db, Św, Ol 30l, Ol 75l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%, w cz. NE bagno 0,17 ha w cz. SE bagno 0,19 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	55 55	1,0	um um duże	29 26	27 23	I I	12	423 66 ---	1085 170 ---	42,8 5,0 ---	---	47,8 18,7	TP-2,56
i	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gp/gl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js 11l, podsz.: lsz, brz, wb na 20%, w cz. C bagno 0,07 ha	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	11 11 11	0,9	prz prz luź	7	3 4 9	I I II	12	5	10	2,5 1,4 1,2 ---	---	5,1 3,3	CP-1,55
j		1,88			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, gp/gl, P. naga, D. podsz.: wb, ol na 40%	OL-JS-DB	PRZES	OL	60			20	19		4	50					BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 k				0,03	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									
l	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, psz/ps//glż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: lp, js, lsz na 40%	• 0 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 MD	33 33	0,9	peł b duże	15 24	14 20	I I	12	52 89 ---	25 40 ---	3,3 2,1 ---	TW-0,47
m				0,21	RP. R (R IVb)														
n				1,16	RP. PS (Ps IV)														
o				0,11	RP. LZ-PS (Lz-Ps IV)														
p				0,93	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,3									
r	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, podsz.: wb, lp, kl na 60%, w cz. NE bagno 0,14 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 OS	50 50	0,5	prz prz um	20 24	19 23	I I	12	121 22 ---	40 5 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
s				0,64	RP. R (R IVa) R (R IVb)														
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: ROWY														
~b			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: L ENER														
	27,22	1,88	0,53	3,08	= 32,71												6985	143	
	27,22	1,88	0,53	3,08	= 32,71 Obr. ew. Kowalki (0016)														
	27,22	1,88	0,53	3,08	= 32,71 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	27,22	1,88	0,53	3,08	= 32,71 Powiat gołdapski (18)														
	27,22	1,88	0,53	3,08	= 32,71 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich															
a	11,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 23l, Brz, Kl, Md 14l, podsz.: lsz, wb, brz na 40%, w cz. SE bagno 0,1 ha w cz. SW kępa 0,17 ha Św 80l. w cz. C kępa 0,17 ha Ol 60l. w cz. SE kępa 0,45 ha Db,Js,Św,Brz 60l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 DB 1 DB 1 OL	14 23 29 14 14	1,0	luź	7 9	3 7 11 2 7	I III II II IV	22	5 5	60 60	12,1 3,7 6,0 1,5 3,0 ---	CP-11,93	
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 8l, Db 16l, w cz. W kępa 0,08 ha Brz,Św 60l. w cz. SW kępa 0,12 ha Db 16l. w cz. C kępa 0,09 ha Db 16l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 GB 1 LP	8 8 8 8	1,0			1 1 1 1	I I II I	11					CW-3,38 CP-0,21
c	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 60l. w cz. S kępa 0,11 ha Ol,Brz 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	8 8	1,0			4	III I	11				0,9 ---	CW-0,39
d	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Kl, Gb, lwa, Os 35l, podsz.: lsz, czm, jrz na 90%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um duże	17 18 18	19 20 22	I I I	11	103 33 19 ---	615 195 115 ---	35,3 17,4 4,3 ---	TW-5,98	
																155	925	57,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 f	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gł, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Lp, Db 90l, Db, Gb, Os, Js 75l, Gb, Brz 60l, Wz 50l, Gb, Db, Wz, Św 35l, podsz.: lsz, gb, jrz na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 75	0,7	prz prz um	39 36 40 26	31 26 32 26	I II I II	2 2 1 3	160 68 51 42 ---	835 355 265 220 ---	5,7 3,9 4,3 5,5 ---	19,4 3,7	IIIA-30%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56
g		1,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gł, P. naga, D. podsz.: wb, ol na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	ŚW-LP-DB	PRZES	OL JS	70 50			29 22	22 22		4 4	70 1 ---	71			BRAK WSK-1,86
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gł, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Db, Ol, Js 50l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 20%	90 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	peł b duże	28	28	I	13	436	270	12,5 20,2		TP-0,62
i	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gł, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. NE kępa 0,06 ha Ol 60l. w cz. E kępa 0,03 ha Ol, Brz 60l. w cz. NW kępa 0,21 ha Ol 60l. w cz. W bagno 0,16 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 LP	5 5 5 5	1,0				I I II I	11			1,6 ---		CW-4,79
j		1,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: wb, ol na 30%	OL	PRZES	OL OL	30 70				19 29	19 23	4 3	5 1 ---	6			BRAK WSK-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 k ~a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ksm.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jb 8l, w cz. SE kępa 0,89 ha Św 80l. RP: ROWY	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 OL 1 LP	8 8 8 8	0,9				2 2 3 2	I I II I	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,71
	35,22 35,22 35,22 35,22 35,22	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 39,03 = 39,03 Obr. ew. Kowalki (0016) = 39,03 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 39,03 Powiat goldapski (18) = 39,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3170	118,5			
79 a b c d f				2,77 0,15 0,04 0,69 0,14	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nasuty (0020) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. R (R IVa) RP. PS (Ps IV) RP. ROWY-R (W-Ps V) RP. PS (Ps V) 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	10,72				Obr. ew. Kowalki (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gl//gs//gl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 90l, mjs Db, Lp 90l, Św, Lp, Brz, Ol.s, lwa 60l, Os, Js, Brz, Db, Kl, Wz, lwa, Ol, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,4 ha Db,Brz,Ol 17l. 2-od gnia 0,18 ha Db,Os 17l. 3-od gnia 0,27 ha Db 28l. 4-od gnia 0,17 ha Db,Św 28l. 5-od gnia 1,81 ha Db,Św 17l. 2 szt. 6-od gnia 0,39 ha Db,Św 28l. 7-od gnia 0,19 ha Św 17l. w cz. W kępa 0,06 ha Ol 90l. w cz. W kępa 0,1 ha Ol 90l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 OL	90 90 90	0,2	luź	42 35 33	31 30 28	I I I	1 2 2	59 25 35	630 270 375	10,1 1,8 3,5	Działka nr 1: IIIAU-90%-5,06 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CP-0,77 TW-0,44 Działka nr 2: IIIAU-90%-5,66 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,81 TW-0,39
h	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gl//gs//gl, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. uprz złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 27l, Md 11l, Wz, Db 5l, podsz.: lsz, jrz, brz na 60%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 LP 3 DB 1 ŚW	5 5 5 17 11	1,0		7 8 4	14 15 18	I II I I I	22	10 80	8,4 2,0 --- 13,1 1,7	CW-4,69 CP-3,12	
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/gp//gs, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Brz 30l, podsz.: jrz, lsz, db na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	30 30 30	1,1	um um duże	14 14 14	14 15 18	I I II	11	103 29 23 --- 155	160 45 35 --- 240	12,0 5,5 1,5 --- 19,0 12,4	TW-1,53
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/gp//gs, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 45l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	45 45	0,9	peł b duże	23 22	20 20	I II	11	162 85 --- 247	355 185 --- 540	13,8 4,8 --- 18,6 8,5	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 k	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl 55l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, lsz, św, js na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55 30	1,1	peł b duże	29 28 26 16	25 25 26 18	I I I II	12	221 113 33 23 ---	1085 555 160 115 ---	32,2 21,9 3,1 4,9 ---	TP-4,90
l				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 65			18 26	16 20	4 3		80 30 ---	110	62,1 12,7	
m	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl//gs//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os 90l, podsz.: lsz, kl, lp, gb, św na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	90 90	0,9	um um duże	43 35	27 29	II I	11	359 34 ---	150 15 ---	2,5 0,1 ---	TP-0,42
n			0,54		RP: L-CTWO, Info: w cz. N 0,07ha-przepomp. dzierżaw. przez PWiK w Goldapi														
o				0,31	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	27,56 27,56		0,92 0,92	4,75 0,96 3,79	= 33,23 = 29,44 Obr. ew. Kowalki (0016) = 3,79 Obr. ew. Nasuty (0020)											4280 (110)	130,8		
	27,56 27,56 27,56		0,92 0,92 0,92	4,75 4,75 4,75	= 33,23 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 33,23 Powiat goldapski (18) = 33,23 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich															
a	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 25l, podsz.: lsz, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,51 ha Św,Brz 70l. Brz 50l. w cz. E kępa 0,02 ha Ol 70l. w cz. SE kępa 0,09 ha Ol 50l. Św 40l. w cz. SW bagno 0,37 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 MD	11 17 11 11	1,0	luż		3 5 7 6	I I III I	22			5,6 5,9 2,8 6,3 --- 20,6 3,7	CP-5,54	
b	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pgż/pg//is, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wz, Js 7l, Brz 17l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Brz,Św 70l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 DB 1 GB	7 17 7 7	1,0			1 5 1 1	I I I II	21			5,6 --- 5,6 1,1	CW-3,68 CP-1,57	
c		2,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, lsz, św na 60%	OL	PRZES	OL OL BRZ	75 90 75				26 31 26	23 26 26	3 3 3		100 40 20 160	BRAK WSK-2,19		
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, ksm.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Brz, Ol 40l, Św 30l, podsz.: lsz, czm, jrz, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	75 90 75	0,7	um um prz		26 31 26	23 26 26	III II I	3 3 3	161 97 23 --- 281	255 150 35 --- 440	3,5 1,7 0,4 --- 5,6 3,6	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pgż/pg/is, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podszyt.: lsz, jrz, brz na 20%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 DB 1 MD 1 OL	11 17 23 11 11	1,0			3 3 7 5 8	I I III I II	12			2,3 1,3 0,2 2,1 0,6 --- 6,5 3,6	CW-1,27 CP-0,55
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pgż/pg/is, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Os, Js, Brz 32l, podszyt.: brz, lsz, jrz na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 MD 1 OL	32 32 32 32	1,1	peł b duże	17 13 17 17	18 15 19 19	I I I II	12	127 14 23 33 ---	165 20 30 45 ---	17,8 1,2 1,6 1,7 ---	TW-1,31
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Kowalki (0016) = 18,40 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 18,40 Powiat goldapski (18) = 18,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											962	60,6		
81 a	5,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 DB	50 50 50	1,2	peł b duże	26 19 21	26 21 20	I II I	12	220 130 99 ---	1205 710 540 ---	55,6 16,0 18,3 ---	TP-5,47
																449	2455	89,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pgż/pg/Is, P. zad, R. mal.włś, trawy, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, Db, Ol, Brz 30l, Js 12l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 DB 1 OL	12 8 30 24 12	1,0	luż	7 14 10	3 8 18 11 7	I I I I III	22	10 15 5 ---	30 45 15 ---	3,1 3,2 5,6 2,0 0,8 ---	CP-3,02
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pgż/pg/Is, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol 9l	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 GB	9 9 9	1,0			1 1 1	I I II	11				CW-4,06
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pgż/pg/Is, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Czar 40l, So 60l, mjs Św, Kl 40l, Js, Tp 60l, podsz.: lsz, jrz, kl na 50%, w cz. NE bagno 0,14 ha w cz. E kępa 0,19 ha Św 30l.	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 IWA	60 40 40	0,5	prz prz um	24 18 18	24 18 15	I I IV	32	103 33 9 ---	260 80 20 ---	6,8 3,2 0,7 ---	TP-2,50
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pgż/pg/Is, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, D. podsz.: lsz, jrz, kru na 20%	30 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	60	0,8	um um duże	41	33	I	2	394	400	6,6 6,5	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Kowalki (0016) = 16,56 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 16,56 Powiat gołdapski (18) = 16,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3305	121,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a				3,13	RP. PS (Ps IV)														
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, jr, js na 80%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 JS	60 60 45 60 60	0,7	prz prz um	29 29 19 36 27	25 27 20 30 25	I I I I I	22	80 47 56 56 23	110 65 80 80 30	3,0 1,1 4,3 1,7 0,6	TP-1,40
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZbr, gz/gl//ipl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jr, czm na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 JS	110 110	0,4	prz prz um	38 39	27 27	I II	2 2	190 32 --- 222	95 15 --- 110	0,7 0,1 --- 0,8 1,6	IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m//glpż, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 65l, Js 50l, Św 40l, Ol, Czar 30l, podsz.: lsz, jr, św, ol na 50%, OP. Źródlika	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,6	prz prz um	32 35 30	25 29 27	II I I	2 2 2	200 39 34 --- 273	370 70 65 --- 505	5,6 1,0 1,9 --- 8,5 4,6	BRAK WSK-1,84
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gs, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 65l, Js, Kl, Db 50l, Kl, Db, Św, Brz, Czar 30l, podsz.: lsz, jr, św, bez.k na 60%, 1-od gnia 1,18 ha Db 7l. 4 szt. w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 65l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 100	0,7	um um prz	30 28 23 45	28 25 22 32	I II II I	3 3 4 1	119 99 35 50 --- 303	380 320 110 160 --- 970	5,5 4,8 3,6 2,0 --- 15,9 5,0	IIIAU-90%-3,21 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-1,18
							PODR	DB	7	0,3			1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gs, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, lwa 23l, podsz.: lsz, jrz na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JS		23 23	1,0	prz prz um	8 9	11 12	I I	22	57 6 ---	40 5 ---	5,8 0,7 ---	TW-0,69
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 60l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 2 DB 1 GB		5 5 5 5	1,0				I I I II	12		10 10 ---	4,9 ---	CW-2,88
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. mal.włś, ksm.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, jrz, brz na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 DB		12 12 19 19 15 15	1,0	prz prz luź			I II III I I I	22	5 15 ---	5 20 ---	1,1 0,8 0,5 0,5 0,5 ---	CP-1,38
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW		55 55	1,1	um um duże	25 29	25 28	I I	11	296 113 ---	380 145 ---	11,4 5,8 ---	TP-1,29
																20	5	3,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Md 65l, podsz.: lsz, jr, ol na 60%, w cz. SW d luka 0,12 ha Db,OI,Db.c 20l. w cz. SW d luka 0,16 ha Db,Św,OI 10l., Info: ambona	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 65 100 45	0,8	prz prz um	38 35 25 36 16	31 26 25 30 16	I II I II II	2 2 4 2 4	95 120 90 50 25 ---	175 220 165 90 45 ---	1,2 2,2 5,0 1,3 2,9 ---	III A-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,28
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs lwa 20l, Św, Db.c 29l, podsz.: lsz, jr, brz na 90%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 3 DB 1 JS	20 20 29 29	0,9	prz prz um	7 10 10 9	7 13 12 13	II I II I	21	5 10 25 5 ---	5 10 25 5 ---	2,8 0,8 2,6 0,4 ---	CP-P-1,03
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Św 70l, Św 50l, podsz.: lsz, jr, db na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	80 80 80	1,0	um um prz	36 35 30	32 25 30	I II I	2 2 2	511 101 37 ---	390 75 30 ---	8,0 0,9 0,3 ---	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
n	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, skp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 50l, lwa, Kl 30l, Św 80l, podsz.: lsz, jr, gb na 40%, w cz. E kępa 0,25 ha Św 50l, Św,Brz,OI 65l. 2-od gnia 0,46 ha Św,Db,Gb 10l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	65 65 65	0,4	prz prz um	31 24 25	29 24 21	I II II	3 4 4	79 35 40 ---	90 40 45 ---	1,3 0,6 1,4 ---	IIIAU-90%-1,11 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,46
							PODR	7 ŚW 2 DB 1 GB	10 10 10	0,3					2 2 2	22	154 175 3,3 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 o p ~a				1,04 0,13 0,14	Obr. ew. Nasuty (0020) RP. R (R IVb) Obr. ew. Kowalki (0016) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
	17,92		0,14	4,30	= 22,36												4020	100	
	17,92		0,14	1,17	= 1,17 Obr. ew. Nasuty (0020)														
	17,92		0,14	3,13	= 21,19 Obr. ew. Kowalki (0016)														
	17,92		0,14	4,30	= 22,36 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	17,92		0,14	4,30	= 22,36 Powiat goldapski (18)														
	17,92		0,14	4,30	= 22,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
83 a b c	3,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db 12l, pods.: bk, jr, brz na 50%, w cz. E bagno 0,18 ha w cz. SE bagno 0,04 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 ŚW 2 OL 1 SO	12 16 16 12 12	1,0	prz prz luź		3 7 7 8 3	I I I III I	22			2,3 2,2 1,5 1,5 1,9 --- 9,4 3,1	CP-3,05
		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. CZw, pg/gS, P. naga, D. pods.: wb, ol na 10%	DB-JS-OL	PRZES	OL	100			35	24		3		5		BRAK WSK-0,78
	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gb 70l, Św 40l, pods.: lsz, jr, św na 80%, w cz. C d luka 0,18 ha Db 17l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	90 90 90 70	0,8	prz prz um	45 38 30 25	32 29 26 23	I I II II	1 2 3 4	291 59 76 38	1370 275 355 180	21,9 1,9 3,9 5,1 --- --- 32,8 7,0	IIIA-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,18
							PODR	DB	17	0,1			5		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Js 60l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 90%, w cz. NE bagno 0,07 ha	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BRZ	60 60 60	0,7	um um prz	24 36 30	24 30 28	I I I	12	216 23 28 ---	285 30 35 ---	7,6 0,7 0,6 ---	TP-1,33
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: lsz, jrz na 90%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	55 55	1,0	um um prz	26 26	24 28	I I	11	272 103 ---	955 365 ---	28,5 14,3 ---	TP-3,52
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Ol 50l, Św 100l, Św 70l, podsz.: lsz, jrz, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	100 70 100	0,8	prz prz um	35 30 30	25 22 28	II III I	3 3 3	280 55 30 ---	380 75 40 ---	3,7 1,1 0,3 ---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.włś, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz 8l, w cz. NW kępa 0,16 ha Ol,Db 65l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	8 8 8	1,0			I I II	11				0,5 ---	CW-1,51
i		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: wb, ol na 10%	OL	PRZES	OL OL	70 50			32 25	24 22	3 4		5 2 ---		0,3 16 1	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 j	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Gb 12l, pods.: lsz, brz, jrz na 70%, w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. SW bagno 0,11 ha w cz. SE bagno 0,13 ha	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 MD 1 ŚW	12 12 12 12	1,0	prz prz luź		4 10 10 5	I I I I	22			6,2 2,9 8,0 0,9 --- 18,0 5,1	CP-3,50
k	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, pods.: jrz, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,12 ha Ol,Brz 60l. w cz. C kępa 0,22 ha Ol,Brz 60l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 MD 1 GB 1 DB 2 DB 1 ŚW	10 10 10 10 10 19 19	1,0	prz prz luź		5 7 7 4 4 8 8	I I I I I I I	22	10 5	40 20	7,0 3,0 1,1 --- 11,1 2,7	CP-4,14
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Kowalki (0016) = 25,32 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 25,32 Powiat goldapski (18) = 25,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4503	128,6	
84 a	1,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	90 ŚW-LP-DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 2 ŚW	95 95 95 65	0,9	um um prz	38 34 35 26	31 27 29 23	I I I II	2 3 2 3	217 163 79 99 ---	265 200 95 120 ---	3,8 1,8 0,7 3,9 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
																558	680	10,2 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gpl//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 11l, mjs Js, lwa, Wb, Os 11l, podsz.: lsz, jrj, brz, ol na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	11 11 11 8	1,0	um um prz		3 4 7 3	I I III I	11			3,7 1,6 0,5 0,9 --- 6,7 3,2	CP-2,07	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gpl//gs, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, trawy, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Św 17l, podsz.: brz, os, ol, lsz, jrj na 40%, w cz. W kępa 0,42 ha Db 17l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 GB 1 DB	5 5 5 17	0,8			1 1 1 6	I II II II	22			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,89 CW-1,89 CP-0,42	
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gpl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, skp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Db 40l, Md 60l, mjs Kl 60l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, wb na 50%, w cz. S bagno 0,32 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Żeremia: w cz. S, Info: bobry	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	um um prz		28 30 27 27 30	24 27 23 27 I	I I II I	21	140 55 65 50 ---	425 165 195 150 ---	11,2 2,8 3,4 5,2 ---	TP-3,03
f	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gpl//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, lwa, Js 60l, Db 50l, Ol, Św, lwa, Db 30l, podsz.: lsz, jrj, św na 60%, w cz. N d luka 0,57 ha Db,Brz,Św 17l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 OL	90 90 90 60 90	0,7	prz prz um		37 35 36 23 29	30 30 28 21 23	I I I II III	2 2 3 4 3	85 98 67 63 31 ---	665 765 525 495 240 ---	4,6 12,3 7,9 18,3 2,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,57 Działka nr 2: IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Db, Js, Brz 24l, podsz.: lsz, js, ol, wb na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	0,8	prz prz um		14	15	II	21	141	250	14,3 8,0	TW-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gpl//gs, P. ziel, R. gwz.spe, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Kl, Wz 57l, Db 30l, Brz, Db 90l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 60%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 JS 1 OS 1 ŚW	57 57 57 57 42	1,0	um um duże	26 29 25 29 14	23 26 23 25 15	I I I I II	12	135 100 30 40 25 ---	495 365 110 145 90 ---	14,0 6,7 2,1 2,7 6,6 ---	TP-3,66
i		0,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, m/tn//gs, P. szad, R. trawy, trz.spe, D. podsz.: wb, ol, iwa na 10%	OL													BRAK WSK-0,95
j		0,68			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//gs, P. zad, R. trawy, trz.spe	OL													ODN-ZRB-0,68 AGROT-0,68
k		1,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: wb na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Teren zalany, bobry	OL	PRZES	OL	90			32	23		3			20	BRAK WSK-1,13
l		2,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gpl//gs, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. S kępa 0,13 ha Brz 90l.	LP-ŚW-DB	PRZES	BRZ	90			37	30		2			10	ODN-ZRB-2,95 AGROT-2,95
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: ROWY														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91	5,71 5,71 5,71 5,71 5,71	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Kowalki (0016) = 28,15 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 28,15 Powiat goldapski (18) = 28,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5790	132	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoź, D. zmiesz. dkep, pjd Św 17l, mjs Brz 17l, podszyt.: lsz, brz, ol, os, jrz na 60%, w cz. NW kępa 0,09 ha Św 100l. w cz. NW kępa 0,22 ha Św 40l. w cz. N bagno 0,09 ha w cz. C kępa 0,04 ha Ol 80l. w cz. E kępa 0,1 ha Ol, Brz 80l. w cz. C kępa 0,03 ha Ol 80l. w cz. NE kępa 0,06 ha Św 100l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 DB 1 DB	8 8 8 17 8	1,0	prz prz um		2 3 2 7 1	I III I II II	21			1,9 3,1 0,9 --- 5,9 1,6	CW-2,97 CP-0,74
b				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	60 60			40 17 30 33	32 18 24 27	2 4 3 3		30 20 15 5 --- 70			
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pl/gl//gs////plż, P. zad, R. mal.włś, trawy, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoź, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Js, Gb, lwa 17l, podszyt.: lsz, ol, brz, gb na 40%, w cz. W kępa 0,23 ha Ol 85l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 DB 1 DB	4 4 17 23	1,0			1 6 8	I II II	21		5	2,4 0,9 3,7 --- 7,0 2,0	PIEL-2,46 CW-2,46 CP-P-1,06
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ IWA OL		0,5									
							PRZES	OL	85			33	22	3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gpl///gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 40l, Os, Js, Kl 55l, Kl, Js, Św, Brz 30l, podsz.: lsz, jr, db, kl, js na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	55 65 50 55 55	0,8	um um prz	24 30 29 26 28	22 25 27 22 25	I I I II I	11	60 70 60 65 50 ---	535 625 535 580 445 ---	15,9 14,9 12,1 11,4 17,6 ---	TP-8,92
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gpl///gs, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Wz 50l, podsz.: lsz, jr, czm na 50%, w cz. S bagno 0,12 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	4 OL 2 OL 1 OL 1 OS 1 JS 1 BRZ	65 50 80 40 50 65	0,8	prz prz um	28 23 34 23 25 29	23 20 25 20 22 26	II III II I I I	3 4 3 4 3 3	132 46 41 25 20 30 ---	235 80 75 45 35 55 ---	3,5 1,9 0,9 1,5 0,9 0,8 ---	IIIA-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gpl///gp, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Brz 20l, Brz, Db 30l, podsz.: św, db, lsz na 50%, w cz. NW bagno 0,17 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 OS 1 MD	17 17 30 20	1,1	peł b duże	8 11 10	7 9 17 13	II I I I	11	15 50 10 ---	20 65 15 ---	0,5 1,1 3,3 1,5 6,4 4,8	CP-P-1,33
h				2,18	RP. R (R IVb)														
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.włś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Js 100l, Św 35l, podsz.: ol, lsz, js na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 70	0,8	prz prz um	33 27	26 23	II II	3 3	326 64 ---	150 30 ---	1,5 0,4 ---	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 j				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	30 35			19 23	17 20		4 4		10 5 ---		
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pgk//gpk//gsk, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 171, podszt.: db, św, js na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 JS 1 MD	17 17 17 17	1,4	peł b duże	7 8 8 8	8 9 8 10	I I I I	21	20 25 10 ---	15 20 10 ---	1,6 1,2 0,4 1,3 ---	CP-P-0,81
l				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			29	20		3		5		
m				0,02	RP. LZ-R (Lz-R IVb)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL GR JB		0,7									
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Kowalki (0016) = 24,36 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 24,36 Powiat goldapski (18) = 24,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3675 (27)	107,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 15l, mjs Js, Ol 15l, podsz.: brz, lsz, jrz, gb na 60%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł b duże		7 6 10 8	I II I I	21			1,9 0,7 4,2 2,0 --- 8,8 4,8	CP-P-1,84
b		11,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//gs, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, ol, brz, św na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL OL BRZ OL ŚW BRZ OL BRZ JS ŚW	70 50 70 100 100 50 30 30 50 30			28 20 28 33 38 20 13 12 24 8	22 19 24 24 30 20 15 14 22 11	I II I I I I I I I I	3 4 3 3 2 4 4 4 4 4		50 40 40 25 20 15 15 15 5 5 --- 230		BRAK WSK-11,47
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp//gs, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 27l, mjs lwa, Wb 27l, podsz.: lsz, brz, db, św na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD	27 27 27 27 27	1,3	peł b duże	14 11 14 10 16	17 13 16 11 17	II I I II I	13	101 28 39 6 23 --- 197	225 60 85 15 50 --- 435	11,1 10,1 4,5 1,6 3,5 --- 30,8 13,8	TW-2,23
d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 24l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	24 24 24	1,3	um um prz	10 11 12	12 13 14	I III I	11	68 11 11 --- 90	25 5 5 --- 35	6,0 0,2 0,3 --- 6,5 16,7	TW-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//ptp//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, sit.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Js 17l, mjs Brz, Os, Ol 7l, Ol 17l, Brz, Ol 25l, podsz.: lsz, brz, ol, os na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 JS 2 ŚW 3 DB 1 OL	25 25 25 12 7 6	0,9	prz prz um	9 10 9	10 11 11	II I I	21	11 11 6	35 35 20	5,7 7,5 2,5 1,5 1,0 --- --- 18,2 5,4	CP-P-2,03 CW-1,36
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. pjd Ol, Js 5l, podsz.: ol, wb na 40%, w cz. NW bagnio 0,3 ha w cz. SE bagnio 0,35 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	9	0,7	um um prz		5	III	21			2,6 1,7	CP-1,49
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pgk//gpk//gsk, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, ol, lsz, db, św na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	15 18 18 18 18 13 13	0,8	um um prz	9 7 11 9	10 8 13 12	I II I I	22	10 5 10 10	15 5 15 15	0,4 0,5 0,1 1,2 1,1 0,4 0,3 --- --- 4,0 3,1	CP-P-1,30
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Os, Brz 50l, podsz.: lsz, jrz, św, js na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 JS	50 50 50	0,9	um um prz	23 23 23	22 23 22	I I I	11	208 40 25 ---	125 25 15 ---	4,1 1,1 0,4 --- 5,6 9,5	TP-0,59
j	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Lp, Kl 57l, lwa 52l, podsz.: lsz, św, jrz, lp na 60%, w cz. C bagnio 0,14 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 MD	57 57 57 57 57	0,8	um um prz	25 28 28 27 32	22 25 26 22 28	I I I II I	11	130 100 30 30 35 ---	790 605 180 180 210 ---	22,3 22,6 3,3 3,4 4,9 --- 56,5 9,3	TP-6,06
																325	1965	56,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: ROWY														
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29	11,47 11,47 11,47 11,47 11,47	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,45 = 29,45 Obr. ew. Kowalki (0016) = 29,45 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 29,45 Powiat goldapski (18) = 29,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3025	133		
87 a	1,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog. pg/gp/gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, lwa, Ol 35l, mjs Js 50l, podsz.: wb, iwa, św, jrz na 70%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	prz prz um	26 23 24 23	20 21 23 24	III I I I	11	94 69 74 25 ---	135 100 105 35 ---	3,1 3,3 4,9 0,8 ---	TP-1,43
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pg/gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 60l, Kl 50l, podsz.: lsz, wb, św, jrz na 50%	80 DB-JS-OL (zg) 20	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	105 105 70 105	0,9	prz prz um	34 45 27 35	27 32 23 28	I II II I	3 2 3 2	308 131 45 35 ---	450 190 65 50 ---	3,6 2,4 1,9 0,3 ---	IIIA-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
c				0,52	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	JB GR OL		0,1									
d				0,51	RP. BAGNO (N), Info: Ruiny osady w części NW		ZADRZEW (w cz. C)	IWA JB	40 40			30 25	13 8		4 4		3 1 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f				1,25	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV), Info: ambona w części W		ZADRZEW (w cz. SW)	OS KL	45 35			30 18	22 15		3 4		5 2 7		
g		3,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/gpł, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, ol, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL OL BRZ BRZ ŚW ŚW	100 65 65 100 100 65			33 20 24 33 41 22	24 18 22 25 30 20	3 4 4 3 2 3		50 30 10 10 10 5 115		BRAK WSK-3,07	
h	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, skp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Js, Kl, lwa, Wb, Md 65l, Św, Brz 35l, Ol 45l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%, w cz. E bagno 0,2 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	65 65 65 50	1,3	um um duże	34 33 28 23	28 29 23 20	I I II I	3 2 3 3	224 152 102 51 529	1370 930 625 310 3235	19,7 28,0 9,5 14,4 71,6 11,7	IIIB-30%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gs, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 22l, mjs Js 22l, Gb, Js 7l, podsz.: lsz, ol, brz na 40%, w cz. E kępa 0,36 ha Brz,Ol 50l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 2 DB	7 7 7 22	0,8			1 1 3 8	I II III II	22	5	15	1,4 4,5 5,9 1,7	CW-2,71 CP-P-0,68
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Js 10l, Brz, Ol 6l, podsz.: brz, lsz, ol, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,28 ha Ol,Brz,Św 65l. w cz. W bagno 0,22 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	10 10	0,8	prz prz um		2 5	I IV	22		0,8 0,8 0,4	CP-1,98	
							PRZES	OL BRZ ŚW	50 50 65 65 65			18 18 30 31 28	19 19 24 28 24	4 4 3 3 3		10 5 20 20 10 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 ~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			23	20		4		5		DRZEW-100%-0,00
	14,38 14,38 14,38 14,38 14,38	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Kowalki (0016) = 20,00 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 20,00 Powiat gołdapski (18) = 20,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4560 [5] (11)	98,6	
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog. pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, So 50l, Św, Ol, Js, So 70l, Św 35l, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 50%, w cz. W bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,1 ha w cz. C bagno 0,14 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 OL 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um duże	23 28 23 28	20 25 20 26	I I III I	11	74 148 89 30 ---	655 1310 790 265 ---	22,2 60,6 18,2 6,0 ---	TP-8,86
b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog. pg/gS, P. zad, R. mał.wś, trawy, skp.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 9l, podsz.: brz, ol, lsz, jrz, bez.c na 60%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ	10 10 9 6	1,0	um um duże		2 2 5 2	I II III I	21	341	3020	107,0 12,1	CP-0,48
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog. gpl/s, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Js, Os 26l, podsz.: lsz, gb, wb na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	26 26 26 26 26	1,3	peł b duże	9 14 15 9 8	10 16 17 10 9	II II I I II	21	23 45 39 11 11 ---	45 85 75 20 20 ---	6,0 4,5 4,1 3,8 2,9 ---	TW-1,93
																129	245	21,3 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog. gpl/is, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db 70l, mjs Św, Gb 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 80%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 OS	70 70 70 70	0,7	prz prz um	33 34 29 34	27 28 22 29	I I III I	2 2 3 2	188 81 51 36 ---	100 45 25 20 ---	2,6 0,5 0,4 0,2 ---	TP-0,53
	11,80 11,80 11,80 11,80 11,80				= 11,80 = 11,80 Obr. ew. Zatyki (0030) = 11,80 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 11,80 Powiat gołdapski (18) = 11,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3455	132,4		
89 a	8,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um prz	24 29 25 30	22 27 22 27	I I II I	11	145 176 35 35 ---	1200 1455 290 290 ---	35,7 57,6 5,7 5,6 ---	TP-8,27
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Pog. gpl/is, P. zad, R. mał.wiś, trawy, sit.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 6l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, brz, os na 50%, w cz. E kępa 0,11 ha Ol,Św,Gb 70l. w cz. NW kępa 0,11 ha Gb,Św,Ol 70l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 GB 1 OL 1 BRZ	8 8 8 6 6	0,8				I I II I	22			0,6 0,8 ---	CW-2,39
							PRZES	OL GB ŚW	70 70 70			30 25 26	23 20 22		3 3 3	15 15 10 ---	40	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Pog, gpl/is, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os 35l, Św 55l, pods.: lsz, gb, św na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 GB 1 OL 1 BRZ	35 28 35 35 35	1,0	um um duże	14 11 10 16 17	15 12 14 18 19	I II II II I	22	55 25 15 25 25 ---	325 150 90 150 150 ---	18,7 16,2 6,0 5,3 5,6 ---	TW-5,94
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Pog, gpl/is, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Wb, lwa, Gb 55l, Db, Św 35l, pods.: lsz, jrz, św na 40%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	55 55 55	0,9	um um prz	28 24 33	24 22 23	I I IA	11	236 105 35 ---	795 355 120 ---	31,4 10,5 3,0 ---	TP-3,36
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gpl/is, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Św, Brz, Ol, lwa 50l, lwa, Gb 35l, pods.: lsz, gb, jrz na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	50 35	0,9	um um duże	22 16	20 15	I I	12	203 30 233	250 35 285	8,4 2,1 10,5 8,5	TP-1,23
~a			0,24		RP: DROGI L														
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Zatyki (0030) = 21,43 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 21,43 Powiat goldapski (18) = 21,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5695	213,2		
90 a	1,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 DB 1 JS	50 50 50 50	0,8	um um prz	25 29 23 24	22 26 20 21	II I I I	11	168 79 20 25 ---	285 135 35 40 ---	6,4 6,2 1,1 1,1 ---	TP-1,70
					OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska											292	495	14,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gS, P. zad, R. mal.wiś, sit.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 5l, mjs Brz, Os, Ol 3l, Js 5l, podsz.: lsz, ol, brz, os na 50%, w cz. N kępa 0,14 ha Brz, Św 55l. w cz. W kępa 0,17 ha Św, Gb 85l.	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	5 5 5	0,8			1 1 2	I I II	22				1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,36
c	10,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gpl/is, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, Js, lwa 52l, mjs Wb, Os 52l, Gb 42l, podsz.: lsz, św, gb, jrz na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 GB	52 52 52 52	0,9	um um prz	24 28 30 25 19	21 26 26 22 18	I I I II II	11	75 95 55 65 20 ---	805 1020 590 695 215 ---	25,8 44,1 12,6 14,8 7,7 ---	TP-10,72	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gpl/is, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 GB	85 85 70	0,8	prz prz um	38 37 25	31 29 21	I I II	2 2 3	242 98 63 ---	170 70 45 ---	3,1 0,5 1,0 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70	
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/ps, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 70l, Wz, Js 35l, podsz.: lsz, jrz, js na 20%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	30	25	II	3	325	485	6,5 4,4	BRAK WSK-1,49	
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd lwa 32l, Kl 25l, mjs Db, Os 32l, podsz.: lsz, jrz, js, św na 70%, w cz. W bagno 0,09 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 JS	32 32 32 32	1,4	um um duże	18 17 15 13	19 18 16 14	I II I I	13	111 96 50 15 ---	425 370 190 60 ---	18,0 14,8 20,6 3,6 ---	TW-3,85	
																272	1045	57,0 14,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 h	2,47				Obr. ew. Nasuty (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gS, P. zad, R. mal.wś, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 40l, mjs Kl 40l, Św, Ol, Js, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm na 40%, w cz. E bagnio 0,07 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	40 55 40 55	1,2	um prz	23 30 17 28	20 25 16 24	II I I I	13	111 106 60 116 ---	275 260 150 285 ---	8,3 5,1 10,1 11,3 ---	TP-2,47
i	1,48				Obr. ew. Zatyki (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Dp, gp/gz//tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol 50l, Js 70l, Js 90l, Js, Ol, Kl, Wz 35l, podsz.: czm, js, wz, kl, lsz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	30	24	II	3	310	460	6,2 4,2	BRAK WSK-1,48
j				0,74	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JS JS OL	70 70 40 70			39 45 15 31	24 22 16 22		3 3 4 3	5 15 5 35 ---	60		
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Dp, gp/gz//tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 70l, Św, Js, Brz 50l, Ol 35l, podsz.: lsz, kl, wb na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50	0,8	prz prz um	30 23	24 21	II II	3 4	285 56 ---	310 60 ---	4,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,08
l				2,00	RP. R (R IVa)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS OS JS IWA	20	0,1		9	12		4	1			
m	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, pg/gS, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: ol, wb, js na 10%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	60 45	0,6	um um duże	28 24	22 22	II I	12	201 30 ---	40 5 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
																231	45	0,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 ~a ~b ~c ~d			0,25 0,09 0,11 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY Obr. ew. Nasuty (0020) RP: ROWY														
	26,06 2,47 23,59 26,06 26,06 26,06		0,47 0,02 0,45 0,47 0,47 0,47	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 29,27 = 2,49 Obr. ew. Nasuty (0020) = 26,78 Obr. ew. Zatyki (0030) = 29,27 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 29,27 Powiat goldapski (18) = 29,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7535 (61)	236,6		
91 a b				1,77 0,13	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nasuty (0020) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. PS (Ps IV) RP. TER ZDEW (N)	ZADRZEW (w cz. C) WB JS KL IWA WZ JS WB IWA	JS KL JS WZ JS WB IWA	80 80 30 80 50 40 50				43 40 13 43 22 17 22	24 23 15 24 19 15 18		3 3 4 3 4 4 4		10 10 5 5 5 2 2 ---	39	
					ZADRZEW (w cz. C) WB JS KL IWA WZ	KL WB BRZ	80 40 30					40 18 12	22 14 13		3 4 4		5 5 2 ---	12	
					ZAKRZEW (w cz. C) WB JS BRZ KL				0,2 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 c				0,95	RP. Ł (Ł IV), Info: częściowo zalane wodą		ZADRZEW (w cz. C)	JS BRZ JS OL WB	70 35 35 30 30			41 15 20 14 16	22 13 14 12 13		3 4 4 4 4		5 1 1 1 1 ---			
d				0,05	RP. ROWY-R (W-Ł V), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ JS		0,2								9		
f				0,29	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA BRZ	45 55			25 30	18 22		4 4			1 1 ---		
g				0,66	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JS	60 45			23 20	21 18		4 4			2 1 ---		
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//gpl///gs, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Js, lwa, Kl 17l, podszyt.: św, os, iwa, js na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	ŚW	17	1,4	peł duże	8	8	I	11	50	15	0,9 3,5	CP-P-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 8l, mjs Gb, Js, Iwa 8l, Ol, Brz 5l, podsz.: ol, brz, os, jrz, lsz na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 OL	8 8 8	0,9			1 1 5	II I III	11						CW-2,54 1,2 --- 1,2 0,5
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp//gs, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Os, Js 45l, Św 35l, mjs Wz 45l, Św 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 2 DB 1 BRZ	45 45 45 60	1,1	um duże um duże	23 21 20 30	23 20 20 26	I II I I	11	178 99 54 40 ---	265 150 80 60 ---	14,6 3,8 3,1 1,0 ---	15,1	TP-1,49	
k		2,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//tp, D. podsz.: ol, wb, kru na 10%, Info: teren zalany	BRZ-OL- ŚW	PRZES OL	60			24	20		4		10			BRAK WSK-2,86	
l	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gp, P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 55l, Św 40l, mjs Ol 55l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 30%, w cz. SE d luka 0,15 ha Lp,Db,Św 7l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	65 65	1,1	um prz	28 30	28 27	I I	2 2	590 36 ---	2765 170 ---	83,2 2,4 ---	18,3	TP-4,54 CW-0,15	
m	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PE, pg/gp, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Js, Św 25l, podsz.: lsz, db, gb, jrz, js na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 MD 1 OL	25 35 25 25 25	1,0	um prz	10 13 10 12 12	11 18 14 14 15	I I I I II	32	28 51 34 17 17 ---	85 155 105 50 50 ---	9,8 5,8 5,9 4,0 2,8 ---	9,3	TW-3,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 n	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gp, P. zad, R. mał.wiś, trawy, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 7l, podsz.: brz, lsz, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,07 ha Lp,Wz,Gb 80l. Db 70l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 GB 2 ŚW	7 7 7 7	0,7				II I II II	22				0,3 --- 0,3 0,5	PIEL-0,56 CW-0,56
o		0,20			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gpl//gs, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. podsz.: lsz, brz, js, jrz na 10%	LP-ŚW-DB	DRZEW	JS	30	0,2	luź	15	12	II	4	10		0,3 1,5	PŁAZ-100%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20	
p				0,24	RP. LZ-PS (Lz-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS WB	30 40			13 17	15 15	4 4			5 2 --- 7			
	12,58 12,58 12,58 12,58 12,58	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06		4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Nasuty (0020) = 19,73 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 19,73 Powiat goldapski (18) = 19,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3980 (72)	139,1			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gs, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Ol, Js 60l, Db, lwa 40l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 SO	60 50 60 60 60	1,0	um um prz	32 22 27 31 32	28 21 23 28 25	I I I I IA	12	145 90 65 60 40 ---	285 180 130 120 80 ---	4,8 8,2 3,4 4,1 1,8 ---	TP-1,98
b		3,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. trawy, trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, ol, brz, św na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Płaty roślinności: trf.spe, Info: bobry, teren zalany	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL OL BRZ	50 20 20			22 7 7	21 10 8	4 4 4		5 1 1 ---	7		BRAK WSK-3,36
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, trf.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs lwa, Wb, Db, Js 20l, podsz.: brz, ol, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	20 20 20	0,9	um um duże	8 7 7	8 7 10	III I IV	21	15	20	1,0 0,9 1,4 ---	CP-1,26
d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Js, Brz 55l, mjs lwa 55l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 60%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 1 SO 1 OL	55 55 55 55 55	0,6	um um prz	25 33 29 32 25	22 27 26 24 22	I I I IA II	12	95 60 20 30 25 ---	495 315 105 155 130 ---	14,7 7,6 4,1 4,0 2,6 ---	TP-5,21
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Js 50l, Lp, Js, Ol 65l, podsz.: jrz, św, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Brz,lwa 45l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	65 50 65	1,3	peł b duże	33 23 32	29 21 29	I I I	2 3 2	224 158 163 ---	745 525 545 ---	10,7 24,3 16,3 ---	TP-3,33
															545	1815	51,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g				3,92	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C 3 szt., Stanowisko fauny chronionej , Info: teren zalany, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			18 18	18 18		4 4		60 30 ---			
h	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs lwa 55l, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 JS	55 55 55 45 55 55	1,1	um um prz	25 30 27 18 23 25	22 27 25 19 20 22	I I I I III I	11	130 75 60 40 30 30 ---	550 315 255 170 125 125 ---	16,4 6,2 10,0 9,3 2,6 2,6 ---	TP-4,23	
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gs, P. zad, R. mał.wiś, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Lp 9l, podsz.: lsz, brz, ol, jrz, gr na 60%, w cz. W kępa 0,12 ha OI 47l. w cz. N kępa 0,1 ha OI 47l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ 1 GB	10 10 9 9 9	0,9	prz prz um		2 2 7 6 3	I I II I II	21			0,9 0,5 ---	1,4 1,0	CP-1,44
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gs, P. ziel, R. nar.spe, pdg.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 50l, Św 70l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. NW bagno 0,1 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	26 24 25 27 26	24 20 21 26 25	I I II I I	11	188 49 64 35 30 ---	320 85 110 60 50 ---	14,8 2,8 2,4 1,7 1,2 ---	TP-1,70	
																366	625	22,9 13,5		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 k ~a ~b	1,27				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Golubie Węzewskie (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gp, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Js 50l, Db 35l, mjs Gb, Wz 50l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.) RP: LINIE Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) RP: DROGI L	120 DRZEW 4 DB 3 OL 2 BRZ 1 MD			50 50 50 50	1,0	um um duże	23 24 25 28	20 21 23 25	I II I I	12	114 109 64 40 ---	145 140 80 50 ---	4,9 3,1 1,8 1,4 ---	8,8	TP-1,27
	20,42 1,27 1,27 1,27 19,15 19,15 19,15 20,42	3,36 3,36 3,36 3,36	0,24 0,06 0,06 0,06 0,18 0,18 0,18 0,24	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	= 27,94 = 1,33 Obr. ew. Golubie Węzewskie (0006) = 1,33 Gmina Kowale Oleckie (032) = 1,33 Powiat olecki (13) = 26,61 Obr. ew. Kowalki (0016) = 26,61 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 26,61 Powiat goldapski (18) = 27,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6442 (90)	192,5			
93 a b	19,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os 55l, Św 40l, mjs lwa, Wb, Gb, So, Kl, Lp 55l, podsz.: lsz, jr, św, db, gb na 70%, w cz. NW bagno 0,12 ha w cz. NW bagno 0,07 ha w cz. W bagno 0,17 ha w cz. N bagno 0,16 ha w cz. C bagno 0,27 ha w cz. C bagno 0,3 ha w cz. W bagno 0,59 ha RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C 2 szt., Stanowisko fauny chronionej , Info: teren zalany, bobry	120 DRZEW 4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 JS	ŚW-LP-DB (zg)		55 55 55 55 55 55	0,9	um um prz	25 29 29 33 25 26	22 27 25 27 22 23	I I I I II I	12	105 60 50 35 30 30 ---	2030 1160 965 675 580 580 ---	60,4 22,5 38,2 16,4 11,4 12,1 ---	161,0 8,3	TP-19,33

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gs, P. zad, R. trawy, mal.wiś, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Lp 15l, Lp 7l, podsz.: brz, lsz, jrz, ol na 40%, 1-bagno 0,21 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 1 DB 1 ŚW	7 7 15 15 15	0,6			1 1 8 5 7	I II IV II I	22			0,3 0,1 0,2 --- 0,6 0,5	CW-0,69 CP-0,46	
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gs, P. zad, R. mal.wiś, sit.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 25l, Brz, Ol 18l, podsz.: lsz, brz, ol, os na 50%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	11 18 8	0,9	um um prz		2 6 5	I II III	21			2,2 0,5 0,4 --- 3,1 1,9	CP-1,59	
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn///glz, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Lp, Gb, Js 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, wb na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 BRZ	40 40 40	1,1	um um duże		16 15 15	17 16 17	III II II	11	86 55 60 ---	75 50 55 ---	2,3 2,6 1,7 --- 6,6 7,4	TW-0,89
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Kowalki (0016) = 24,61 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 24,61 Powiat goldapski (18) = 24,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6170	171,3		
94 a	6,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55 55	1,1	um um duże	23 25 30 33 28	21 24 24 27 27	I I IA I I	11	191 60 45 40 40 ---	1335 420 315 280 280 ---	39,7 16,6 8,1 6,8 5,4 ---	TP-6,99	
																376	2630	76,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog. gpl/is, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św 70l, podsz.: lsz, ol, czm na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,4	prz prz luź	36 35	24 28	II I	3 3	127 25 ---	195 40 ---	2,6 0,5 ---	IIIA-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn///gs, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: wb, kru, św, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	28 28 23	1,0	um um duże	13 11 11	17 14 14	II I II	21	107 45 45 ---	145 60 60 ---	6,8 3,0 3,6 ---	BRAK WSK-1,35
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, trawy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	23 18 23 23	1,0	peł b duże	11 9 7 8	14 12 8 10	II I I IA	21	101 23 6 11 ---	95 20 5 10 ---	5,8 1,9 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,96
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn///gs, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, wzw.błt, kuk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 28l, mjs Md, Db, Gb 28l, podsz.: św, kru, wb, brz, ol na 50%, w cz. C kępa 0,11 ha Ol 65l.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	26 28 23	1,2	peł b duże	11 10 8	13 13 11	III II IV	11	62 62 23 ---	265 265 100 ---	13,5 13,4 6,1 ---	TW-4,29
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, trf.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, św, kru, ol na 70%, w cz. E kępa 0,22 ha Brz 60l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	23 23 23	1,0	peł b duże	7 8 8 7	8 8 7	I III II	21	39	95	24,4 0,9 0,8 ---	CP-P-2,40
							PRZES	BRZ ŚW	60 50			27 22	22 20	3 4		10 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h		1,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, wid.spe, trawy, D. pods.: św, brz, lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	BRZ-OL- ŚW	PODR	ŚW	25	0,4			6	11					BRAK WSK-1,35
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 80l, So 110l, Św, Brz, Ol, Db 40l, pods.: św, kru, lsz na 50%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	110 80 80 80 60	1,0	prz prz um	40 31 37 37 26	32 29 28 26 21	II I I II II	2 3 2 2 3	273 131 71 45 40 ---	445 215 115 75 65 ---	4,8 4,4 1,1 0,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,63
~a			0,21		RP: LINIE		PODR	ŚW	25	0,2			6	11					
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Zatyki (0030) = 20,72 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 20,72 Powiat goldapski (18) = 20,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4967	176,1		
95 a	2,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	60 60 60 60	1,0	um um prz	26 30 28 30	23 27 24 27	I I II I	13 13 13 13	130 120 85 70 ---	350 320 230 190 ---	9,2 11,0 3,9 3,1 ---	TP-2,68
																405	1090	27,2 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b				3,26	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	54 25			28 12	23 14		3 4		20 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL IWA		0,1							25		
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, lwa 34l, podsz.: lsz, jrj na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	54 54 54	1,0	um um prz	23 29 26	22 25 22	I I II	11	246 55 35 ---	130 30 20 ---	4,0 1,2 0,4 ---	TP-0,53
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, lwa, Js, Wb 33l, podsz.: lsz, gb, iwa na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 GB	33 33 33 33	1,3	peł b duże	19 15 17 10	20 16 18 12	I I II II	13	101 70 55 15 ---	190 130 105 30 ---	7,7 13,1 4,0 2,1 ---	TW-1,88
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Dp, gp/gz///tn, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 40l, Js 50l, podsz.: św, lsz na 10%	90 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	60 50	1,1	um um duże	29 23	26 20	I III	13	356 120 ---	350 120 ---	12,1 2,7 ---	TP-0,99
g	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, gpl/is, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Gb, Md 55l, mjs Św, Gb, OI 45l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 JS	65 65 55 55 55	1,0	um um duże	29 32 24 21 28	24 28 22 20 23	II I I II I	3 3 4 3 3	132 112 61 46 30 ---	820 695 380 285 185 ---	12,5 10,0 11,3 12,3 3,9 ---	TP-6,22
																381	2365	50,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 h	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mlt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa 17l, podsz.: wb, ol, brz, kru na 40%, w cz. NE bagno 0,3 ha, OP. Żeremia: w cz. SW, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 DB 1 JS	23 17 17 17	0,8	um um prz	7 8	10 10 7 6	IV I II I	31	56 6	255 25	15,7 0,9 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-4,51
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn////gs, SP. 91E0(c), P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 60% wodne, D. mjs Św, Js 25l, podsz.: wb, ol, kru na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,7	um um prz	11	15	II	41	130	90	4,8 7,0	BRAK WSK-0,69
j		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, D. podsz.: św, jr, kru na 10%, Info: dużo martwego drewna	BRZ-OL- ŚW	PRZES	ŚW OL	110 90			39 33	32 24		2 3	10 10 ---	20		BRAK WSK-0,89
k	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, sat.leś, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Kl 65l, Brz, Św, Gb, Os 90l, lwa 30l, podsz.: ls, św, gb, jr na 50%, w cz. NE kępą 0,46 ha Św 110l. Ol 90l. w cz. E bagno 0,08 ha w cz. NE bagno 0,11 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	70 65 65 60 50	1,1	prz prz um	33 31 33 23 20	28 24 27 19 19	I II I II I	3 3 2 4 4	168 142 71 25 41 ---	1095 925 460 165 265 ---	13,5 14,0 13,9 4,8 12,3 ---	IIIB-30%-6,51 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
~a			0,57		RP: LINIE											447	2910	58,5 9,0	
	24,01	0,89	0,57	3,26	= 28,73												7860 (25)	205,9	
	24,01	0,89	0,57	3,26	= 28,73 Obr. ew. Zatyki (0030)														
	24,01	0,89	0,57	3,26	= 28,73 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	24,01	0,89	0,57	3,26	= 28,73 Powiat gołdapski (18)														
	24,01	0,89	0,57	3,26	= 28,73 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich															
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 70l, Ol 95l, podsz.: wb, kru, lsz, js na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	25	22	II	11	277	170	3,9 6,3	TP-0,62	
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 70l, Brz, Ol, Gb, Św 50l, Wz, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, gb na 50%	70/90 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70 90	1,0	um um prz	33 31 34 40	27 22 27 31	I III I I	3 3 3 2	269 107 71 76 ---	545 215 145 155 ---	14,4 3,1 1,8 2,5 ---	IIIB-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61	
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pgż//psż, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 15l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb na 40%, w cz. SE bagno 0,08 ha w cz. SW kępa 0,06 ha Ol 55l. Św 50l. w cz. C kępa 0,1 ha Ol 80l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 GB 1 DB 1 GB 1 OL	4 4 4 18 18 18	1,0										0,4 0,4 2,4 ---
d				0,20	RP. R (R IVa)		PRZES	ŚW ŚW OL BRZ OL	50 70 55 50 80			23 30 24 27 38	22 25 22 24 26		3 3 4 3 3	10 10 15 5 5 ---	10 30 30 60 45	3,2 1,0	PIEL-2,13 CW-2,13 CP-P-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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f				1,36	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS ŚW	45 60 45 50			20 32 20 30	18 21 19 25		4 3 4 3		10 5 2 5 ---	22	
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 70l, mjs Kl 70l, Kl, Ol 45l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	70 70 45	0,7	prz prz um	32 35 16	25 27 15	II I II	3 2 4	193 81 15 ---	210 90 15 ---	2,8 1,1 1,0 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pgż//psż, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Ol 45l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	25 20 24	23 20 22	I I I	12	238 84 30 ---	110 40 15 ---	6,2 1,5 0,4 ---	TP-0,47
i	4,00				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Golubie Węzewskie (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pgż//psż, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Os, Js, lwa, Wb, Gb, Jw, Wz 45l, Wz 30l, Św, Ol, Brz, Db 70l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, w cz. E d luka 0,15 ha Św 4l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 OL 2 BRZ	45 45 45 45	1,0	um um duże	23 20 20 23	22 20 20 22	I I II I	12	124 74 59 54 ---	495 295 235 215 ---	27,4 11,6 6,1 5,8 ---	TP-3,85 CW-0,15
j		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp//gs, D. podsz.: wb, kru, ol na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren zalany, bobry	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	25			10	16		4		10		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pgż/psż, P. zad, R. trawy, mal.wiś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, lwa, Ol 25l, Ol, Brz 13l, Gb, So 8l, Św, Db, So, Gb, Ol 5l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 60%, w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 80l. w cz. S bagnó 0,18 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	8 8 10 13 13 25 25 7	1,0	um um prz		2 1 7 5 3 3 11 3	I II III I II I I I	21				CW-6,56 CP-P-1,64	
I	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pgż/psż, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrz, ol, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 90l. w cz. W kępa 0,12 ha Ol 90l. w cz. N kępa 0,14 ha Ol 90l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 SO 1 OL 1 DB 1 DB 1 ŚW	4 4 3 4 12 24 12	0,9				1 1 4 9 2	I II IA II II II II	22			PIEL-3,58 CW-3,58 CP-1,54	
m	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg/pg//gs, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa 55l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	55 55 55 55 55	1,0	um um duże		24 25 27 26 25	21 24 26 24 22	I I I IA II	12	85 156 65 40 35 ---	210 390 160 100 85 ---	6,3 15,4 3,1 2,6 1,7 ---	TP-2,49
n		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Młt, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, OP. Żeremia: w cz. NE, Stanowisko fauny chronionej , Info: teren zalany, bobry	OL											381 945		29,1 11,7	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96																				
o	0,38				Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Js 45l, podsz.: ol, kru, lsz, wb na 20%	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 60	0,7	prz prz um	20 32	18 21	III III	11	139 45 ---	55 15 ---	1,4 0,3 ---	TP-0,38	
p				0,33	RP. PS (Ps V)															
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: ROWY															
~c			0,30		Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Golubie Węzewskie (0006) RP: ROWY															
	27,44 19,81 19,81 7,63 7,63 7,63 27,44	1,47 1,47 1,47 0,20 0,20 0,20 1,47	0,50 0,30 0,30 0,20 0,20 0,20 0,50	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 31,30 = 21,58 Obr. ew. Golubie Węzewskie (0006) = 21,58 Gmina Kowale Oleckie (032) = 21,58 Powiat olecki (13) = 9,72 Obr. ew. Zatyki (0030) = 9,72 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 9,72 Powiat goldapski (18) = 31,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4335 (22)	160,1		
97					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nasuty (0020) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich															
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/gpl///gs, P. zad, R. trawy, mał.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb, Js, Kl 6l, podsz.: lsz, brz, os, jrz na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 LP	6 6 6	0,8			1 1 1	II I I	11					CW-1,07
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m//tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: lsz, kru, js, jrz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	20	21	II	21	297	145	3,3 6,7	TP-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, ol, kru na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren zalany, bobry	OL	PRZES	OL	50			23	20		4		10		BRAK WSK-0,86	
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pgż//uż, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb, Js 6l, podsz.: lsz, ol, brz na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha Św 65l, Gb,Brz 70l. Św 80l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL	10 10 6 4	0,7			1 1 1	II II II	23			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,64	
f	1,13				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Golubie Węzewske (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pgż//uż, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 65l, mjs Lp, Js 65l, Św 35l, podsz.: lsz, jrż, św, js na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	65 50 65 65	1,0	um um prz	34 26 29 35	29 24 24 28	I I II I	3 3 3 2	132 150 76 56 ---	150 150 85 65 ---	2,1 6,9 1,3 1,9 ---	IIIA-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34	
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pgż//ugż, P. szad, R. sit.spe, trawy, mal.włś, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Kl 4l, Gb, lwa 16l, podsz.: lsz, brz, jrż na 40%, w cz. C kępa 0,13 ha Ol 80l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 6 1 GB 1 BRZ 1 DB 1 DB	6 6 6 4 16 23	0,8			1 5 7	I II I II	32		5	15	1,0 0,3 3,2 ---	PIEL-2,40 CW-2,40 CP-0,60
							PRZES	OL	80			33	25		3		15	4,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m//gs, SP. 91E0(c), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/28580/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs Ol, Gb 70l, Św, Ol, Gb 50l, podsz.: lsz, ol, gb na 30%, Info: GDN	80 OL-JS (cz zg) 40	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	90 130 70	0,7	prz prz um	38 49 31	28 32 26	I II I	2 2 3	349 45 45 ---	740 95 95 ---	7,0 0,9 2,5 ---	IVD-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gp, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, Ol 70l, mjs Gb, Wz 70l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha Gb 70l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	70 70 55	1,1	prz prz um	37 35 25	28 29 23	I I I	2 2 3	193 203 102 ---	345 360 180 ---	4,2 9,6 7,2 ---	IIIB-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, trawy, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 11l, Brz, Ol 4l, podsz.: brz, ol, lsz, jr, na 50%, w cz. W kępa 0,13 ha Ol,Brz 80l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 DB 2 GB	5 5 16 16	0,8				I II II II	32				PIEL-1,67 CW-1,67 CP-1,11
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 75l, Os, Św 55l, podsz.: ol, kru, lsz, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 55	1,0	peł b duże	21 25	20 22	II II	11	243 74 ---	365 110 ---	9,5 2,2 ---	TP-1,50
l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pgż//ugż, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Wb, Lp, Gb 65l, podsz.: jr, lsz, gb, św na 40%, w cz. S bagno 0,12 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	65 65 80	0,9	um um prz	29 35 37	26 28 29	I I I	2 2 1	341 66 132 ---	605 115 235 ---	18,2 1,7 4,8 ---	TP-1,77
																539	955	24,7 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgż//ugż, P. zad, R. mał.wiś, sit.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 17l, mjs Kl, Brz 17l, Brz, Kl, Ol 11l, podsz.: lsz, brz, ol, iwa, jrz na 60%, w cz. SE kępa 0,09 ha Ol 70l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 DB 1 OL 1 LP 1 BRZ 1 OL	7 17 7 7 7 7 4	0,9			1 7 4 1 1 2	I II II II I II	32			0,8 1,1 1,3 1,1 ---	CW-2,88 CP-0,72
n	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDbr, pgż//ugż, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol, Gb 14l, Brz, Ol 19l, mjs Kl, Js 14l, podsz.: lsz, kl, gb, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,14 ha Św 60l. w cz. S kępa 0,18 ha Ol 80l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 3 DB	3 3 14	1,0				I II II	12			1,3 1,4 ---	PIEL-2,61 CW-2,61 CP-1,12
o	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDbr, pgż//ugż, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, jrz, gb, kl na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 OL 2 ŚW	65 50 50 50	0,9	um um prz	30 29 23 22	28 26 21 21	I I II I	2 2 4 3	239 61 61 81 ---	330 85 85 110 ---	9,9 2,3 1,9 5,2 ---	TP-1,38
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,28		Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nasuty (0020) 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	25,99 22,79 22,79 22,79 3,20 3,20 3,20 25,99	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,54 0,26 0,26 0,26 0,28 0,28 0,28 0,54		= 27,39 = 23,05 Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) = 23,05 Gmina Kowale Oleckie (032) = 23,05 Powiat olecki (13) = 4,34 Obr. ew. Nasuty (0020) = 4,34 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 4,34 Powiat goldapski (18) = 27,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4620	115,7	
98					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gs, P. ziel, R. nar.spe, pdg.pos, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Js 40l, mjs Os, Lp, Js 70l, lwa, Gb, Lp 50l, podsz.: jrz, lsz, św na 50%, w cz. E bagny 0,18 ha w cz. W bagno 0,31 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 ŚW	70 70 70 50	1,1	um um duże	35 28 34 23	28 22 27 21	I III I I	2 3 2 3	163 76 147 97 ---	815 380 735 485 ---	10,1 5,5 19,5 22,5 ---	IIIB-30%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gs, P. ziel, R. nar.spe, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 55l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	55 55 45 55 55	0,9	um um prz	30 30 17 25 29	27 27 18 22 28	I I I II I	12	150 65 60 65 30 ---	185 80 75 80 35 ---	7,4 2,0 4,1 1,6 0,7 ---	TP-1,24
c	0,82				Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gs, P. zad, R. mał.włś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 55l, Św, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	32 30 30 24 24	29 28 26 22 22	I I I II I	12	120 50 85 30 25 ---	100 40 70 25 20 ---	2,4 0,8 2,8 0,5 0,6 ---	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 d				4,83	Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Golubie Węzewskie (0006) RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C 4 szt., Info: bobry	ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ	40 70 70				17 31 33	18 25 27		4 3 3		30 5 2 ---			
f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pgż//ugż, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Js, Os, Gb 50l, Gb 80l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, js na 40%, w cz. SE bagno 0,12 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 1 OL 1 MD	50 50 70 50	1,1	um um duże		28 27 33 30	25 24 25 25	I I II I	12	297 89 45 35 ---	1570 470 240 185 ---	72,5 9,8 3,2 5,1 ---	TP-5,28	
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pgż//ugż, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Św 35l, Md 65l, podsz.: lsz, bez.c, św na 40%, w cz. C bagno 0,14 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	65 65 50	1,1	prz prz um		34 34 21	27 28 21	I I I	2 2 4	330 112 91 ---	485 165 135 ---	14,6 2,4 6,2 ---	TP-1,47	
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. PE, pg/gS, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 65l, mjs Św 65l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW	65 65 40	0,6	prz prz um		35 31 14	28 23 14	I II II	2 3 4	132 71 5 ---	100 55 5 ---	1,4 0,8 0,3 ---	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74	
i		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) z1, GI. RDBr, pgż//ugż, Info: Składnica drewna	LP-ŚW-DB														
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,21		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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 ~c			0,14		Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) RP: LINIE															
	14,56 0,82 0,82 0,82 13,74 13,74 13,74 14,56	0,49 0,14 0,14 0,49 0,49 0,49 0,49	0,68 0,14 0,14 0,54 0,54 0,54 0,68	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	= 20,56 = 0,96 Obr. ew. Kowalki (0016) = 0,96 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 0,96 Powiat goldapski (18) = 19,60 Obr. ew. Golubie Węzewskie (0006) = 19,60 Gmina Kowale Oleckie (032) = 19,60 Powiat olecki (13) = 20,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6535 (37)	196,8		
99 a	1,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp/gs, P. ziel, R. nar.spe, skp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Js 35l, podszt.: lsz, jrz, św na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35	1,0	um um duże	15 16 17 15	16 18 19 16	I II I I	12	86 45 40 20 ---	105 55 50 25 ---	6,0 2,0 1,8 2,2 ---	12,0 9,8	TW-1,22
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, pg/gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Kl, lwa 55l, Db, Os 70l, podszt.: lsz, jrz, db, gb na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 2 OL	55 70 70 55	1,0	um um duże	25 27 32 23	22 22 27 21	I III I III	12	115 70 70 65 ---	285 175 175 160 ---	8,4 2,5 2,1 3,3 ---	16,3 6,6	TP-2,47
c	3,52				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Golubie Węzewskie (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, pg/gs, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, podszt.: lsz, jrz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha Db, Gb, Lp, Js 35l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	70 50 70 70	1,3	um um duże	32 24 29 32	28 20 24 29	I I II I	3 3 3 3	193 163 117 86 ---	680 575 410 305 ---	8,4 26,5 5,5 8,0 ---	48,4 13,8	IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, pg/gS, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 35l, mjs Kl, Lp, Os, Js 50l, podsz.: lsz, jr, ol, brz na 60%, 1-od gnia 0,96 ha Db,Ol 9l. 3 szt.	80 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 ŚW	70 70 50	0,8	um um prz	32 29 18	29 23 18	I II II	3 3 4	119 124 55 --- 298	690 715 320 --- 1725	8,5 9,6 16,2 --- 34,3 5,9	IIIB-50%-5,78 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 CW-0,96
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, pg/gS, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 60l, Lp 50l, Św 40l, podsz.: lsz, jr, ol, brz na 40%, w cz. NW bagno 0,1 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	60 60	1,1	um um duże	30 34	26 29	I I	12	381 181 --- 562	580 275 --- 855	19,9 5,9 --- 25,8 17,0	TP-1,52
g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pgz//psz, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Db, Os 70l, Js, Os, Brz 50l, podsz.: lsz, jr, św na 60%, 1-od gnia 0,89 ha Db 8l. Ol 6l. 4 szt. w cz. NE bagno 0,11 ha	80 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50 70 45	0,7	prz prz um	31 32 24 31 17	24 28 21 28 18	II I II I I	3 3 4 3 4	89 79 45 45 25 --- 283	400 355 200 200 110 --- 1265	5,4 4,4 4,5 5,3 6,2 --- 25,8 5,8	IIIB-50%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 CW-0,89
h				0,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30			10	14		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PE, pg/g, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa 15l, lwa 23l, podsz.: db, brz, iwa, glg na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	23 23 23 15 15	1,2	peł b duże	7 8 11 7 8	8 9 14 9 11	II I I I II	31	17 17 17 6 11 ---	15 15 15 5 10 ---	3,2 4,0 1,0 0,6 1,0 ---	CP-P-0,89
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, pg/g, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, skp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, lwa, Czr, Db 26l, Ol, Os, Czr 46l, podsz.: lsz, glg, jrz na 80%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 OL	30 30 26	1,1	um um prz	16 17 14	18 18 16	I I II	12	118 51 39 ---	110 45 35 ---	5,0 2,3 1,9 ---	TW-0,93
k	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/g, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa 23l, Ol 63l, podsz.: lsz, wb, jrz, db na 40%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 2 DB 1 OS 1 MD 1 BRZ 1 OL	23 23 23 23 23 23 48	1,2	um um duże	11 10 7 14 13 13 18	15 11 9 17 15 16 18	II I II I I I III	21	39 17 6 23 17 17 28 ---	90 40 15 50 40 40 65 ---	5,3 10,1 2,9 3,5 3,5 2,4 1,6 ---	TW-2,28
l				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW OL		0,4									
m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/g, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Os, Wb 31l, Db, Ol, Os, Brz 16l, podsz.: św, jrz, kru, ol, os na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	16	1,5	peł duże	7	7	I	12	35	50	5,3 3,8	CP-P-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 16l, mjs Os 16l, podsz.: św, db, kru, glg na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha Ol 23l. w cz. S kępa 0,14 ha Św,Db,Js,Jb 50l. w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 25l. Ol 40l. w cz. C bagno 0,08 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 2 DB	16 16 16 11	1,0	peł b duże	7 9	7 8 10 3	I I I I	21	5 15 ---	45 130 ---	12,3 6,6 9,8 6,1 ---	CP-P-8,61
o	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, pgż/uz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Św 50l, Db, Czr 30l, mjs Brz 30l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 BRZ	60 60 75	1,1	um um prz	30 27 36	28 21 30	I II I	12	246 55 35 ---	180 40 25 ---	3,0 1,2 0,3 ---	TP-0,74
p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m///tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz, Os, Md 35l, podsz.: wb, ol, kru na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,1	um um duże	15	17	III	21	216	315	11,2 7,7	TW-1,45
r				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			20	17		4		1		
s				0,49	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,8 0,2									
t				0,08	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ		0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 w				0,06	RP. BAGNO (N), Info: Dawna osada		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	50 40			24 20	19 18		4 4		2 5 ---		
~a			0,23		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB DB OL ŚW		0,7									
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: ROWY														
~d			0,24		Powiat gołdapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kowalki (0016) RP: LINIE														
	35,28 31,59 31,59 31,59 3,69 3,69 3,69 35,28		0,88 0,64 0,64 0,64 0,24 0,24 0,24 0,88	1,27 1,27 1,27 1,27	= 37,43 = 33,50 Obr. ew. Golubie Węzewske (0006) = 33,50 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,50 Powiat olecki (13) = 3,93 Obr. ew. Kowalki (0016) = 3,93 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 3,93 Powiat gołdapski (18) = 37,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8237 (9)	266,7	
100 a	2,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 DB 1 OL 1 JS	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	28 32 25 29 28	26 27 21 24 24	I I I II I	12	201 100 25 40 30 ---	515 255 65 100 75 ---	20,4 6,2 1,9 2,0 1,6 ---	TP-2,56 32,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn///gs, P. szad, R. pok.zwy, trawy, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 24l, Wb 14l, podsz.: wb, prz.cw, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 JS 1 ŚW	14 24 24 24	1,0	um um prz	7 9 9 10	9 13 11 12	III III I I	21	40 20 5 10 ---	45 25 5 10 85	5,1 1,3 0,8 2,7 ---	9,9 8,4	CP-P-1,18
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, trf.spe, kuk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, św, brz, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	15 15 15	0,6	prz prz um	6 5 6	I III IV	21	0,5 0,3 0,1 ---	0,9 1,3	0,4 1,0 3,0 4,5	0,7 0,4 ---	10,0 5,1	BRAK WSK-0,68
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl//gz//gc, P. zad, R. sit.spe, trawy, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 10l, podsz.: brz, ol, kru, lsz na 50%, w cz. E kępa 0,33 ha Ol,Db 70l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 OL 15 2 DB 25 1 GB 25 2 ŚW 10 1 BRZ 10 1 OL	15 15 25 25 10 10 10	0,8	prz prz um	7 7 7	6 10 9 8 1 7 7	II II II III I I III	31	5 10 5 ---	10 20 10 ---	0,4 1,0 3,0 4,5 0,7 0,4 ---	10,0 5,1	CP-P-1,58 CW-0,40
f	3,24				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szeszki (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Js 50l, Św, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, bez.c na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	50 40 50	1,3	um um duże	30 19 28	26 20 27	I I I	22	401 64 35 ---	1300 205 115 ---	60,1 14,1 2,6 ---	76,8 23,7	TP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl/gz//gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Ol 52l, Lp, Kl, Brz, Gb 67l, pods.: lsz, św, kl, lp, gb na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 GB 1 DB 1 ŚW	52 52 52 52 52 32	1,3	peł b duże	20 24 26 25 16 10	20 23 24 22 17 12	II I I I II I	11	125 75 60 35 25 20 ---	965 580 465 270 195 155 ---	34,7 12,3 20,1 6,3 6,9 16,5 ---	TP-7,72
h	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl/gz//gc, P. szad, R. sit.spe, trawy, mal.włś, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, Wz, Kl, Brz 25l, pods.: lsz, brz, os, gb na 40%, w cz. S kępa 0,16 ha Św 70l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 GB 1 DB 1 GB	7 7 5 7 25 25	0,7	luź		1 1 1 9 9	I II I II II	31	5 5 10 ---	20 20 40 ---	2,7 2,7 7,5 ---	CW-2,84 CP-P-0,71
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ppr.spp, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 40l, pods.: lsz, gb, św na 30%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 OS	70 70 70 70	1,0	prz prz duże	35 27 25 34	28 24 20 27	I II III I	2 3 3 3	239 51 25 41 ---	160 35 15 25 ---	2,0 1,0 0,5 0,3 ---	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gs, P. zad, R. trawy, pdg.pos, sit.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Js 7l, pods.: lsz, wb, ol, jb, kru na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 GB	7 7 7	0,7			1 1 1	I I I	23	---	---	---	CW-1,17
k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, lwa, Wz, Kl, Ol 21l, pods.: lsz, gb, św, db na 40%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 GB	21 21 21 21	1,7	peł b duże	9 8 10 8	11 9 12 9	I I I I	21	34 11 28 11 ---	60 20 50 20 ---	22,3 4,1 5,3 4,1 ---	TW-1,79
																84	150	35,8 20,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gS, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs lwa, Js, Wz 45l, Kl, Wz, Gb, Os, Św 65l, podsz.: lsz, kru, św, kl na 60%, OP. Głazy narzutowe: w cz. SE, Info: Głazy narzutowy śr. 2 m.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 65 45	1,1	prz prz um	28 30 26 18	25 28 23 19	II I II I	3 3 3 4	290 71 36 36 ---	1150 280 145 145 ---	17,5 4,0 3,8 7,9 ---	TP-3,97
m	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl 50l, Js, Kl, Os 30l, podsz.: lsz, kru, czm, kl na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 JS 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50 50 40	1,3	um um duże	27 29 22 27 26 18	24 25 21 23 22 18	I I I I II I	12	282 40 35 35 40 35 ---	120 15 15 15 15 15 ---	5,6 0,4 0,5 0,4 0,4 1,0 ---	TP-0,43
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,20		Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) RP: LINIE														
	28,93 22,53 22,53 22,53 6,40 6,40 6,40 28,93		0,47 0,27 0,27 0,27 0,20 0,20 0,20 0,47		= 29,40 = 22,80 Obr. ew. Szeszki (0021) = 22,80 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,80 Powiat olecki (13) = 6,60 Obr. ew. Zatyki (0030) = 6,60 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 6,60 Powiat gołdapski (18) = 29,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7755	315,1		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, porol, P. ziel, R. skp.spe, pdg.pos, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 40l, podsz.: św, lsz, jrz, wb na 60%, 1-od gnia 0,44 ha Db,Lp 3l. 2 szt.	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OS 1 OL 1 GB	70 45 70 70 70 70	0,8	prz prz um	37 18 34 30 33 27	28 18 27 25 24 19	I I I II II III	2 4 2 3 3 3	139 30 45 30 35 15	205 45 65 45 50 20	2,5 2,4 1,7 0,5 0,7 0,6	III AU-90%-1,46 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02 PIEL-0,44 CW-0,44
b	2,81				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szeszki (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl/gz//gc, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Gb 40l, mjs Os 70l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,83 ha Db,Lp 3l. 3 szt.	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	70 40 65	0,8	prz prz um	34 19 32	28 19 27	I I I	2 4 3	159 69 40	445 195 110	5,5 13,2 3,4	III AU-90%-2,81 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98 PIEL-0,83 CW-0,83
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl/gz//gc, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Db, Brz 12l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha Św,Db,Brz 12l. w cz. N kępa 0,09 ha Św 100l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 LP 1 OL	3 3 3 3	1,0				I I I II	11				PIEL-0,82 CW-0,82 CP-0,12
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gS, SP. 91E0(c), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Św 50l, podsz.: ol, lsz, kru na 10%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,5	peł b duże	20	24	I	12	238	440	9,2 5,0	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	1,78				Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gs, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Db, Ol 38l, podsz.: lsz, św, kru, jrj na 40%, w cz. SW luka 0,24 ha w cz. SE kępa 0,26 ha Ol 50l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 OS	38 38 38 38	1,1	um um prz	21 24 21 20	22 21 22 21	I I I I	12	161 50 50 30 ---	285 90 90 55 ---	21,5 3,6 3,0 1,9 ---	TW-1,54 ODN-LUK-0,24 AGROT-0,24
g	3,67				Obr. ew. Szeszki (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gs, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, psz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa, Os, Ol 50l, Db, Brz 80l, podsz.: gb, lsz, jrj, kru na 50%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 JS 1 GB	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	28 23 27 25 17	25 20 25 23 18	I I I I II	11	247 49 30 30 20 ---	905 180 110 110 75 ---	41,9 6,1 2,5 2,7 2,8 ---	TP-3,67
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gs, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 45l, podsz.: lsz, jrj, kru na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 JS 1 DB	80 60 80 50 45	1,2	um um duże	37 25 40 24 18	29 23 28 22 19	I I I I I	2 3 2 4 4	433 122 46 36 25 ---	1210 340 130 100 70 ---	25,0 11,7 1,2 2,5 2,7 ---	IIIA-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
i	2,49				Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp/gs, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mał.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 50l, Św 35l, podsz.: jrj, kru, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,1	um um prz	26	24	I	12	480	1195	55,2 22,2	TP-2,49
j		0,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gs, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. SW kępa 0,05 ha Św 90l.	ŚW-LP-DB	PRZES	ŚW	90			43	30		2		10		ODN-ZRB-0,53 AGROT-0,53
~a			0,25		Obr. ew. Szeszki (0021) 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
101 ~b			0,15		RP: ROWY																
~c			0,18		Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) RP: LINIE																
	17,79 4,27 12,06 16,33 16,33 1,46 1,46 1,46 17,79	0,53 0,53 0,40 0,40 0,53 0,18 0,18 0,18 0,53	0,58 0,40 0,40 0,40 0,18 0,18 0,18 0,58		= 18,90 = 4,80 Obr. ew. Golubie Węzewskie (0006) = 12,46 Obr. ew. Szeszki (0021) = 17,26 Gmina Kowale Oleckie (032) = 17,26 Powiat olecki (13) = 1,64 Obr. ew. Zatyki (0030) = 1,64 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 1,64 Powiat goldapski (18) = 18,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6605	224,3			
102 a		1,29			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Golubie Węzewskie (0006) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podszyt.: ol, lsz na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, bobry, teren zalany	OL	PRZES	OL BRZ OL ŚW JS	30 55 80 80 80				12 27 37 45 36	15 23 26 30 27		4 3 2 2 2		5 5 10 10 5 ---		BRAK WSK-1,29	
b	14,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Os 55l, Św, Db 25l, mjs Js, So 55l, Ol, Św 70l, Ol, Kl, Js, Jw 25l, podszyt.: lsz, jr, św na 70%, w cz. SE kępa 0,48 ha Ol, Św 25l. w cz. SW kępa 0,6 ha Św, Ol 25l. w cz. SE kępa 0,25 ha Św 90l. w cz. NW kępa 0,22 ha Św, Ol, Js 80l.	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55 70	1,0	um um prz		28 26 26 26 34	26 23 22 24 28	I II I I I	13		95 85 60 110 40 ---	1420 1270 895 1645 600 ---	27,6 24,9 26,7 65,0 7,4 ---	TP-14,94
c		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Młt, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podszyt.: ol, wb, kru na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren zalany, bobry	OL	PRZES	OL OL	70 25			30 11	22 14		3 4		10 5 ---	15	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Gb 9l, mjs Kl, Jw, Js 9l, podsz.: lsz, brz, os, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,21 ha Św,OI,Db 80l., Info: ogrodzone	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 OL 1 BRZ	9 9 9 6	1,0	um um duże		2 2 4 2	I I II I	11					CP-0,84
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 28 24 24	24 24 24 22	I IA I II	22	178 139 25 30	215 170 30 35	10,0 4,9 0,7 0,8	TP-1,21	
g	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 60l, mjs Js, OI, Md, Jw, So 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%, w cz. SW kępa 0,16 ha Md 45l. w cz. W kępa 0,18 ha Św 90l. Js 70l. w cz. W kępa 0,66 ha Brz,Św 60l. Św 90l. w cz. W luka 0,21 ha, Info: luka-składnica drewna	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 ŚW	45 45 45	1,0	um um prz	19 22 22	19 23 22	I I I	11	89 84 124 ---	415 395 580 ---	16,3 10,5 32,0 ---	TP-4,68	
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 25l, mjs Kl, Jw 25l, podsz.: lsz, gb, kl, jw, js na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 OL 1 OS 1 GB 1 BRZ	25 25 25 25 25 25	1,1	peł b duże	9 10 12 11 9 11	11 12 16 16 11 14	I I II I I I	12	28 23 23 23 11 17 ---	25 20 20 20 10 15 ---	3,0 4,2 1,1 1,3 1,2 0,9 ---	TW-0,92	
																125	110	11,7 12,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW ŚW	70 50 50 35			32 24 25 17	25 20 21 16	3 4 3 4		30 10 10 5 ---			
j		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn///gs, P. szad, R. trz.spe, D. pods.: wb, jr, kru, ol na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: teren zalany, bobry	OL	PRZES	OL OL BRZ OL	70 25 50 50	0,8		30 14 24 21	21 17 22 19	3 4 4 4		10 5 5 10 ---			BRAK WSK-0,86
k				2,17	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)														
l				0,28	RP. R (R IVb)														
m	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, C. drz nat, D. pjd Brz 27l, mjs Św, lwa, Js 27l, pods.: lsz, jr, js na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	OL	27	1,0	um um prz	13 17	17 II	13	203	35	1,7 10,0		TW-0,17
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn///gs, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Os, Św, Js 50l, lwa 40l, Wb 30l, Św, Js 70l, pods.: kru, iwa, wb, ol, jr na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 CZR	30 40 50	0,6	um um prz	10 18 29	14 18 17	III I III	22	68 28 17 ---	40 15 10 ---	1,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,58
																113	65	2,5 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 o p r s ~a				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL CZR JS OL CZR OS GB		55 55 55 35 35 55 55			26 25 30 15 16 33 18	21 18 22 17 14 24 18	3 3 3 4 4 3 4		20 15 20 10 5 5 2 ---	77	
			0,21		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	CZR JS		40 70		27 40	13 20	4 3			1 1 2		
				0,18	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA BRZ		45 60		24 38	16 21	4 3			1 3 4		
			0,02		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	WB IWA BRZ OL			0,7								
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) = 30,24 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,24 Powiat olecki (13) = 30,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8005 [2] (136)	243,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Gołubie Węzewskie (0006) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich															
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, plsż//glpż//plsż, P. zad, R. mal.wiś, trawy, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 17l, mjs Js, Gb 17l, Lp, Gb, Js, Kl 6l, podsz.: brz, os, lsz, ol na 40%, w cz. W bagno 0,03 ha w cz. W kępa 0,16 ha Ol 80l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 DB 1 ŚW	6 6 17 17	0,8				I II I	32						CW-1,65 CP-0,71
b				0,54	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska		PRZES OL	80				33	24	3		20				0,5 0,5 --- 1,0 0,4
c				0,68	RP. R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. C) ŚW ŚW BRZ OL	100 70 50 65				45 28 25 28	30 23 21 20	2 3 3 3		5 2 1 1 ---	9			
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gpl//gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 70l, So 50l, mjs Os, Js 50l, podsz.: lsz, gb, lp, jr, kl na 50%, w cz. E bagno 0,2 ha, Info: W cz. C pozostałości osady	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 OL 1 GB 1 LP	50 50 50 50	0,9	um um prz		23 24 19 20	21 21 18 19	I II II I	11	178 30 20 25 ---	235 40 25 35 ---	8,0 0,9 1,0 1,5 ---	11,4 8,6	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gs, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, skp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs Os, Js, Gb 70l, Kl, Brz 50l, podsz.: lsz, jrz, kl, gb na 40%, 1-od gnia 0,43 ha Db 5l. 2 szt.	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50	0,6	prz prz um	33 31 35 32	28 24 28 21	I II I I	3 3 2 3	129 50 40 25 ---	160 60 50 30 ---	2,0 0,8 1,3 1,4 ---	III AU-90%-1,25 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CW-0,43	
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI J (fn) n2, T. niz rów, Gl. MDw, gp/pl//is, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz, Js, Kl, Os 70l, Wb 60l, Kl 50l, podsz.: lsz, wb, js na 30%, 1-od gnia 0,41 ha Db,Wz 5l. 2 szt. w cz. C bagno 0,14 ha	80 OL-JS (zg) 30	KDO DRZEW	OL	70	0,6	prz prz um	33	24	II	3	258	500	6,7 3,5	IV D-30%-1,93 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 CW-0,41	
h				0,13	RP. PL ŁOW-R (R IVb)															
i				0,42	RP. R (R V)															
j				0,13	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ JS	25 25 30			14 13 15	15 16 14		4 4 w		1 1 1 ---			
k				0,11	RP. PS (Ps IV), Info: Sad		ZAKRZEW (w cz. C)	KL WB OS IWA BRZ GB		0,5										
							ZADRZEW (w cz. C)	JB	40			15	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, gp/gz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Ol, Kl, Os 20l, pods.: db, św, ol, brz, os na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	20 20 20	1,0	peł b duże	7 8	7 8 10	II I II	31		15 15 ---	30 30 ---	1,3 14,4 5,0 ---	CP-P-2,10
m	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, gp/gz, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wb, Js, lwa 45l, Ol, Brz, lwa 30l, pods.: wb, kru, ol na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz um	20	20	II	12	213	115	3,0 5,5	TP-0,55	
n	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, gp/gz, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Ol 15l, pods.: kru, ol, db, św na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	15 15 15	0,7	prz prz um	7	5 6 8	II I I	31		10	20	0,8 0,9 2,8 ---	CP-P-1,75
o	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 55l, Brz 80l, pods.: św, jrz, db, lsz na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	55 35 55 55	1,1	um um duże	25 13 27 26	22 14 24 25	I I I I	11	211 50 65 35 ---	160 40 50 25 ---	4,8 3,4 2,0 0,5 ---	TP-0,76	
p				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40			28 12	20 14		3 4		15 5 ---	20	10,7 14,1	
r				0,62	RP. R (R V)															
s				0,16	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 t				1,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL OL BRZ ŚW JS	60 40 60 40 40 40 40			23 22 23 15 13 12 15	18 19 20 17 15 13 17		4 4 4 4 4 4 4		15 10 15 10 5 2 2		
w	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Js, lwa 35l, mjs Kl 35l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BRZ 2 ŚW	35 35 35 35	1,0	um um duże	15 19 20 19	15 19 21 19	I II I I	12	40 81 50 40 ---	100 205 125 100 ---	5,8 7,3 4,7 8,9 ---	TW-2,51
x	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Os, Ol 55l, podsz.: św, jrz, kl, lsz na 40%, w cz. NE bagno 0,18 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55 35 55	1,1	um um duże	23 27 28 13 28	22 25 24 14 25	I I IA I I	11	95 120 85 45 35 ---	340 425 305 160 125 ---	10,1 16,9 7,8 14,1 2,4 ---	TP-3,56
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: L ENERG														
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) = 23,24 Gmina Kowale Oleckie (032) = 23,24 Powiat olecki (13) = 23,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3520 (92)	141,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Gólabie Węzewskie (0006) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Szeskiech														
a	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, porol, P. ziel, R. nar.spe, skp.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 55l, mjs Db 40l, Ol 35l, podsz.: lsz, jr, św na 70%, w cz. E bagno 0,54 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OS 1 OL	55 55 55 70 70	1,0	um um duże	22 27 24 27 34 30	20 26 21 24 29 23	II I III I I II	11	100 65 30 50 50 40 ---	360 235 110 180 180 145 ---	12,0 4,6 2,2 7,2 2,1 1,9 ---	TP-3,62
b	14,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, glz/gl//gz//gl, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, mjs Db, Os, Gb 65l, Ol, Db, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, jr, db na 60%, 1-od gnia 3,19 ha Db 8l. Gb,Ol 6l. 6 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL 6 DB 3 OL 1 GB	65 65 80 8 6 6	0,8	um um prz	28 31 34	23 28 24	II I II	3 3 2	228 59 35 ---	3240 840 495 ---	49,1 12,0 6,1 ---	IVD-30%-14,20 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-3,19
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, pg/gs, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os, lwa 23l, podsz.: db, glg, iwa na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	23 23	1,1	um um duże	7 10	8 9	II I	32	28 11 ---	25 10 ---	5,2 2,5 ---	TW-0,88
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glz/gl//gz//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Os 45l, podsz.: lsz, jr, glg na 40%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OL 1 OL 1 BRZ	55 55 55 75 75	1,0	um um prz	29 25 25 32 33	26 22 21 24 28	I I III II I	11	271 60 30 40 40 ---	425 95 45 65 65 ---	16,8 2,8 1,0 0,8 0,7 ---	TP-1,57
																441	695	22,1 14,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL	65 65 65			31 28 30	29 25 24		3 3 3		20 10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,5							40		
g	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp/gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Kl, lwa, Os 55l, Brz, Ol, Św 70l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, św, kl na 60%, w cz. NE bagno 0,2 ha w cz. SE bagno 0,34 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: boby	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 OL	55 55 55 55 55 55	1,0	um um prz	25 28 29 30 30 24	22 25 27 24 28 21	I I I IA I III	11	90 105 70 40 35 30 ---	1005 1170 780 445 390 335 ---	29,8 46,3 15,1 11,5 9,5 6,8 ---	TP-11,14
h				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			13	14		4		10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,5									
i				0,27	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,8									
j				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			13	14		4		10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./rzęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k		1,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m//tn//gs, P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, D. podsz.: wb, kru, ol na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren zalany, bobry	OL	PRZES	OL OL BRZ	40 55 55				16 25 24	17 21 21	4 3 4		40 40 20 ---	100	BRAK WSK-1,27	
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: ROWY															
~c			0,12		RP: L ENERG															
	31,41 31,41 31,41 31,41 31,41	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Golubie Węzewskie (0006) = 34,93 Gmina Kowale Oleckie (032) = 34,93 Powiat olecki (13) = 34,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10740 (60)	246		
105 a	0,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Golubie Węzewskie (0006) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, lwa 45l, podsz.: św, jr, glg, lsz na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	65 65 45	1,4	um um duże	26 33 17	24 30 18	II I I	3 2 4	356 152 51 ---	340 145 50 ---	5,2 2,1 2,7 ---	10,0 10,4	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glz//gl//gz//gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 55l, podsz.: lsz, jr, św na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 45 55 55	1,1	um um prz	28 20 20 30	26 20 19 27	I I II I	22	336 80 25 35 ---	785 185 60 80 ---	31,0 10,3 1,9 1,6 ---	44,8 19,2	TP-2,33

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 c	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glz/gll/gz//gl, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js 45l, mjs Md, So, lwa, Czir, Kl 45l, Kl, Db, Św, lwa, Ol 70l, Kl, Db 110l, Św, Ol, Db 30l, podsz.: lsz, jrj, glg, św na 50%, w cz. W pol tow 0,08 ha w cz. E bagno 0,13 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska, w cz. SW ruiny	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 2 OL	45 45 45 45	1,2	um um duże	24 24 23 18	24 24 20 20	I I I II	11	158 49 94 59 ---	1445 445 860 540 ---	79,6 11,9 33,5 14,0 ---	TP-9,13
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Wz, Gr 16l, podsz.: jrj, lsz, wb, brz, trz.b na 60%, Info: ogrodzone	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 GB	10 10 10 10	0,9	um um prz		3 2 5 2	I I IV II	21			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,26
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/uż, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs lwa, Wb 15l, podsz.: ol, iwa, brz, wb na 70%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 ŚW 1 JS	15 15 15 15	1,0	peł b duże		10 6 6 7	II II I I	21			1,1 0,2 0,3 0,2 --- 1,8 2,7	CP-0,67
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Kl 65l, Ol 85l, Kl, Js 45l, podsz.: wb, kl, glg na 50%, w cz. C bagno 0,06 ha	80 ŚW-LP-DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	29	24	II	3	346	170	2,6 5,3	IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Kl 65l, Ol, Kl 45l, podsz.: lsz, glg, jrj, db na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	45	0,9	um um duże	21	20	I	12	228	75	2,9 9,1	TP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 i	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glz/gll/gz//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl, Wb 70l, Św, lwa, Js 55l, Św, Db, Js 35l, podsz.: lsz, jrj, glg, bez.c na 50%, w cz. E bagno 0,11 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OL 1 DB 1 BRZ	55 55 55 45 55	0,9	um um prz	25 29 23 17 27	22 24 21 18 25	I IA III II I	12	105 70 60 20 30 ---	925 620 530 175 265 ---	27,6 15,9 10,8 7,8 5,1 ---	TP-8,83
j	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz fal, Gl. MDb, pg/gl//tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os, Brz 70l, Ol 55l, Ol, Db, Kl, Jw 35l, podsz.: wb, kru, jrj, js na 60%, w cz. C bagno 0,5 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 90	0,8	um um prz	29 38	24 26	II II	3 2	285 91 ---	1515 485 ---	20,4 5,3 ---	BRAK WSK-5,32
k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glz/gll/gz//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl 30l, mjs Gb, Ol, Os, Js 55l, Św 30l, podsz.: lsz, glg, gb, św na 70%, w cz. SE bagno 0,22 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 OS 1 BRZ 1 OL	45 55 45 45 45	0,9	um um prz	18 27 23 25 17	18 21 22 24 18	II I I I III	12	69 69 30 25 20 ---	145 145 60 50 40 ---	6,3 4,2 1,7 1,4 1,1 ---	TP-2,07
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: ROWY														
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) = 31,90 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,90 Powiat olecki (13) = 31,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10135	309,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Gólabie Wężewskie (0006) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich															
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m//tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, lwa, Wb 40l, Os 60l, podsz.: wb, ol, św na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha Os 60l. Os 40l. w cz. N d luka 0,09 ha Św 14l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	1,0		um um duże	16 16	19 20	II I	11	252 25 ---	410 40 ---	12,4 1,3 ---	TW-1,53 CP-0,09
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, mjs Ol, Js 25l, So, lwa 16l, podsz.: brz, jrz, db, glg na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 MD	16 16 16 16	1,0		peł b duże	7 8 9	6 7 11 10	II I II I	21	10 20 10 ---	30 65 30 ---	1,6 2,4 5,9 3,6 ---	CP-P-3,19
c				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL ŚW	25		0,6		11	14		4		2		
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Db, Kl 23l, podsz.: św, jrz, wb na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	23	1,8		peł b duże	9	12	I	22	90	60	16,2 23,5	CP-P-0,69
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glz/gl//gz//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Os, lwa, Wz 70l, Kl 90l, podsz.: lsz, jrz, kl, glg na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	70 70 50	1,0		um um duże	29 30 26	24 28 24	II I I	3 3 3	224 112 97 ---	635 320 275 ---	8,5 3,9 12,7 ---	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
																433	1230	25,1 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 g	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glz/gl//gz//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 30l, mjs Kl, Db, Js, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, św, glg, jrz, kl na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 ŚW	50 50	1,0	um um prz	30 28	28 26	I I	12	163 233 ---	1330 1905 ---	37,0 88,0 ---	TP-8,17
h	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glz/gl//gz//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Js, Św 70l, Św, Kl, Brz, Js, lwa, Ol 50l, Św 25l, podsz.: jrz, wb, lsz, ol na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	28 31	24 28	II I	3 3	249 51 ---	1890 385 ---	25,4 4,8 ---	IIIB-30%-7,59 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glz/gl//gz//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 70l, Kl, Js 55l, Św 40l, podsz.: jrz, bez.c, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 BRZ 1 MD 1 DB	55 55 55 55 40	0,9	um um duże	25 24 27 30 15	22 22 26 27 16	I II I I II	12	105 100 30 35 15 ---	275 260 80 90 40 ---	8,2 5,1 1,5 2,2 2,1 ---	TP-2,62
j ~a			0,66 0,12		RP: DROGI L RP: ROWY														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) = 27,60 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,60 Powiat olecki (13) = 27,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8120 (2)	242,8	
107 a	1,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 70	0,9	um um duże	16 31	19 21	II III	11	231 30 ---	235 30 ---	7,1 0,4 ---	TW-1,01
					D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, lwa 40l, podsz.: wb, glg, ol, lsz na 30%											261 265	7,5 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, plsz/uz/ugż, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, lwa 16l, podsz.: db, św, brz, iwa, glg na 40%, w cz. C bagno 0,04 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	16 16 16	0,9	um um duże	7 8	6 8 11	II I II	31	10 10 ---	10 10 ---	0,6 1,0 1,0 ---	CP-P-1,09	
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, plsz/uz/ugż, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, lwa, Js, Ol 28l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, glg na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	28 28 28	0,9	um um prz	10 11 14	11 13 17	II I I	21	34 34 11 ---	20 20 5 ---	2,2 2,9 0,3 ---	2,4 2,9 0,3 ---	TW-0,59
d	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glz/gll/gz//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 70l, mjs So, Brz, lwa, Ol.s, Os 70l, Św, lwa, Kl 50l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, św, czm na 60%, 1-od gnia 0,96 ha Db,Lp 4l. 2 szt. 2-od gnia 1,32 ha Db,Lp,OI 4l. 3 szt.	80 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 OL 1 ŚW 1 SO	85 70 85 85 85	0,7	prz prz um	41 30 40 40 37	31 24 26 32 29	I II II I IA	2 3 2 2 2	79 89 69 50 35 ---	480 540 420 305 210 ---	3,8 7,2 4,8 5,5 3,2 ---	4,0 7,2 4,8 5,5 3,2 ---	IIIB-50%-6,06 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 CW-2,28
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glz/gll/gz//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 70l, podsz.: jrz, lsz, św na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 SO	50 50 70 50	1,0	um um prz	25 20 32 25	23 21 27 22	I II I IA	12	183 129 99 35 ---	210 145 115 40 ---	9,6 3,3 3,0 1,2 ---	15,0 3,3 3,0 1,2 ---	TP-1,14
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glz/gll/gz//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, lsz, św, wb na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 OL	50 50 50 50	1,0	um um prz	24 29 27 20	23 26 26 21	I I I II	12	277 69 30 35 ---	265 65 30 35 ---	12,3 1,8 0,7 0,8 ---	16,3 1,8 0,7 0,8 ---	TP-0,96
															411	395	15,6 16,3			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ	70 70 70			25 30 30	21 26 27		3 2 3		10 10 5 ---		
i	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, plsz/uz//ugż, porol, P. ziel, R. nar.spe, pdg.pos, skp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 70l, Św, lwa 50l, mjs So, Brz, lwa, Ol.s 70l, podsz.: lsz, jrz, św, czm na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 OL 1 ŚW 1 SO	85 70 85 85 85	0,6 0,8	prz prz um	41 30 40 40 37	31 24 26 31 29	I II II I IA	2 3 2 2 2	94 107 81 58 40 ---	555 635 480 345 235 ---	4,4 8,5 5,5 6,2 3,6 ---	IIIB-30%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78
j	12,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gp//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs lwa, Os 55l, So, Brz, Św 100l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 JS	55 55 55 55 55 55 55	0,9	um um prz	26 23 30 25 21 27 24	24 21 26 23 21 26 23	IA I I I III I I	12	110 50 30 45 30 30 30 ---	1395 635 380 570 380 380 380 ---	35,9 18,9 9,2 22,6 7,8 7,4 7,9 ---	TP-12,68
~a			0,27		RP: LINIE														
	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) = 30,09 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,09 Powiat olecki (13) = 30,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9560 (25)	210,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Gólabie Węzewskie (0006) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PE, gp/gs, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, sit.spe, U. 30% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, mjs Ol 5l, podsz.: lsz, brz, os na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: wilk	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 DB 1 GB	5 20 5 5	0,9	prz prz um		1 7 1 1	I II II II	21			0,4	CW-0,76 CP-0,33
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PE, gp/gs, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrj, kru, lsz, ol, db na 60%, 1- od gnia 0,41 ha Db,Ol 5l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 OL.S	70 90 120 55	0,6	prz prz um	29 35 48 24	24 26 32 18	II II II IV	3 2 2 4	129 99 40 15	250 190 75 30	3,3 2,1 0,8 0,6	IVD-30%-1,93 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 CW-0,41
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PE, gp/gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Brz 50l, Js, lwa 60l, So, Św 70l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 50%, w cz. C bagny 0,09 ha 2-od gnia 1,04 ha Db,Gb,Ol 5l. 2 szt.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	70 70 60	0,6	prz prz um	31 29 24	28 24 21	I II II	3 3 3	119 109 30	555 510 140	6,9 6,8 5,2	IVD-30%-4,68 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 CW-1,04
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PE, gp/gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Św, Ol 30l, Św 55l, podsz.: lsz, gfg, js na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 26	22 25	I I	11	236 30	485 60	14,5 1,2	TP-2,06
																266	545	15,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, plsz/uż/ugz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Brz 80l, Św 30l, podszt.: lsz, jrz, św, bez.c na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	55 55	1,0	um um duże	25 29	24 25	I I	12	311 140 ---	245 110 ---	9,6 2,7 ---	TP-0,78
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, plsz/uż/ugz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Js 55l, podszt.: jrz, bez.c, lsz, glg na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	55 55 55	1,0	um um duże	24 27 29	22 24 24	I I IA	12	145 156 80 ---	340 365 190 ---	10,1 14,5 4,8 ---	TP-2,35
h	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp/gs, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Db 30l, podszt.: lsz, jrz, glg, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 JS 1 OL	55 55 55 55 55 55	0,9	um um prz	26 25 28 29 26 24	24 22 26 26 23 21	IA I I I I III	12	145 55 35 30 25 30 ---	530 200 130 110 90 110 ---	13,6 6,0 3,1 2,1 1,9 2,2 ---	TP-3,65
~a			0,28		RP: LINIE														
	16,54 16,54 16,54 16,54		0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,82 = 16,82 Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) = 16,82 Gmina Kowale Oleckie (032) = 16,82 Powiat olecki (13) = 16,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4715	112,4	
109 a		7,03			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szeszki (0021) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Szeskich	OL	PRZES	OL OL SO ŚW OL	25 45 80 80 60			10 15 26 30 30	14 17 20 23 22			4 4 3 3 3	5 5 1 5 5 ---		BRAK WSK-7,03

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Os, Wb, lwa 50l, Św, Db, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, kl, gb, św na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	50 50 50	1,0	um um prz	28 26 20	25 24 20	I I I	12	297 59 49 ---	450 90 75 ---	20,7 2,0 2,5 ---	TP-1,51
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Ogw, gp/gs, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, lwa 40l, Ol, Brz, Kl 70l, podsz.: lsz, kl, kru, jrj na 40%, w cz. SE kępa 0,12 ha Ol,Js 70l.	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 ŚW 1 JS	40 40 40 40	1,1	um um duże	18 20 20 19	18 20 20 19	I II I I	11	121 65 70 25 ---	330 175 190 70 ---	15,2 5,3 12,9 2,6 ---	TP-2,71
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Ogw, gp/gs, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Js 70l, Db 50l, podsz.: sch, jrj, prz.cw na 40%	80 OL-JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,9	um um prz	35 25	24 23	II II	3 3	280 107 ---	320 125 ---	4,3 2,8 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, C. porol, D. mjs Św, Db 65l, lwa, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, prz.cw, gb na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	50	0,9	um um duże	22	20	I	11	252	130	4,4 8,5	TP-0,52
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. OGw, gp/gs, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 23l, podsz.: wb, ol.s, ol na 40%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL.S 3 ŚW	23 23 23	0,9	prz prz um	11 10 10	13 12 11	III III I	22	39 28 17 ---	75 55 35 ---	4,5 3,3 8,8 ---	TW-1,98
h				1,26	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: teren zalany, bobry														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
109 i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, psz//plż, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Wz 50l, Js 80l, podsz.: lsz, kl na 70%, w cz. W bagno 0,23 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 JS 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50 50 65	1,2	peł b duże	26 22 25 24 21 30	24 20 23 22 20 26	I I I I III I		22	109 59 69 54 35 54 ---	325 175 205 160 105 160 ---	7,4 5,9 5,1 7,4 2,4 4,8 ---	TP-2,98		
j	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, psz//plż, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 45l, mjs Db, Brz, Os, Js 55l, Gb 45l, podsz.: lsz, kl, bez.c, jrz na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OS	45 45 45 45 55 45	1,3	um um duże	27 29 23 29 32 28	23 24 20 25 27 25	I I I I I I	12	153 74 59 35 69 45 ---	1075 520 415 245 485 315 ---	59,3 16,8 16,2 6,6 19,2 8,9 ---	127,0 18,1	TP-7,03		
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Pog, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	90 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	85 65 85	1,0	prz prz um	39 29 40	31 26 29	I I I	2 3 2	438 188 40 ---	320 135 30 ---	5,8 4,1 0,2 ---	10,1 13,8	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73		
l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, psz//plż, P. zad, R. mał.wś, pdg.pos, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 8l, podsz.: lsz, lp, kl, os, brz na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 LP WZ JS KL	8 8 8 60 40 40	0,9			1 1 1 38 20 16	I II I I I I	12						1 1 1 3	CW-1,37
m	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. Pog, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Kl 80l, Kl 60l, podsz.: lsz, bez.c, sch, kl na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	80 60 80	1,1	um um prz	40 28 38	31 26 29	I I I	2 3 2	657 66 41 ---	1400 140 85 ---	28,8 4,8 0,8 ---	34,4 16,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n				0,22	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JS LP	65 65 65			31 33 41	23 22 24		3 3 3		15 10 10 ---		
o	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Pog, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Js, Jw, Św, Wz 50l, Wz, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, kl, lp na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 KL	60 60 50	1,0	um um prz	23 32 19	25 26 20	IA I I	12	251 176 25 ---	930 655 95 ---	21,5 22,4 4,1 ---	TP-3,71
p	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, psz///plż, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Os, Md 40l, podsz.: lsz, jrz, kl, kru na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 55	1,4	peł b duże	20 25	20 21	I I	22	367 40 ---	535 60 ---	36,5 1,6 ---	TW-1,46
r	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs lwa, Brz, So 15l, podsz.: db, iwa, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	15 10	0,8	prz prz um	7 2	7 I	I I	21	10	10	0,9 ---	CP-P-0,93
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21	7,03 7,03 7,03 7,03 7,03		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 36,72 = 36,72 Obr. ew. Szeszki (0021) = 36,72 Gmina Kowale Oleckie (032) = 36,72 Powiat olecki (13) = 36,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10724 (35)	380,8	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szeszki (0021) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRw, psz//plż, P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, zrw.kło, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Brz 55l, mjs Brz, Js, Kl 70l, Kl, Św, Wz 35l, podsz.: lsz, kl, js, sch na 50%, w cz. NW bagno 0,1 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 JS 1 WZ	55 55 55 55	1,2	um um duże	28 24 27 26	25 22 24 22	I I I I	21	261 105 75 35 ---	1030 415 295 140 ---	40,8 12,3 6,2 4,1 ---	TP-3,95
b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRw, psz//plż, P. zad, R. trawy, mal.wś, sit.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 27l, mjs Wz, Brz 27l, podsz.: śl, gr, jb, lsz, brz, os na 40%, w cz. NW kępa 0,25 ha Wz,Js,Św,Db 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Cis, (pom. przyr.)	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 LP 1 MD 1 ŚW 1 DB	4 4 4 4 27 27	1,0				I II I I I III	11	5 10 ---	20 45 ---	3,5 10,6 ---	PIEL-3,44 CW-3,44 CP-P-0,86
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db, Wz, lwa, Św 27l, Kl, lwa, Os, Wz, Św, Db 37l, So, Brz, Lp 95l, Brz, Gb 70l, podsz.: jrz, lsz, św na 50%, w cz. SE kępa 0,22 ha Db 24l. w cz. SE kępa 0,17 ha Os,Db 24l. w cz. S kępa 0,19 ha Os,Db 24l. w cz. S kępa 0,17 ha Os,Wz,Brz 24l. w cz. SW kępa 0,31 ha Db,Wz 24l. w cz. E kępa 0,35 ha Św 70l., OP. Mogiła: w cz. E, Info: Cmentarz kępa 6	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	95 120 70	0,7	prz prz um	38 52 28	30 34 26	II I I	2 2 3	296 99 84 ---	1075 360 305 ---	16,8 3,4 8,1 ---	IIIA-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
							PRZES	WZ KL ŚW	40 40 40			20 21 20	17 18 18		4 4 4	5 5 5 ---	5 5 5 ---	3,3 3,3 3,3 ---	
							PODR	8 DB 2 WZ	22 22	0,1			8 8		21	479	1740	28,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Brz 65l, So 85l, podsz.: lsz, kl, jrz na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	65 65	1,1	um um prz	31 32	24 26	I I	12	285 188 ---	805 530 ---	17,9 16,0 ---	TP-2,83
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, porol, P. zad, R. mał.wś, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd lwa 13l, mjs Lp, Kl 13l, Kl, Lp 21l, podsz.: bez.c, brz, iwa, wb na 50%, w cz. NW luka 0,14 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	21 13 13 21	0,6	um um prz	7 6 5 6	7 II I III	22	11	10	3,4 0,5 0,3 0,1 ---	CP-P-0,69 PRZEST ODN-LUK-0,14 AGROT-0,14	
g				0,32	RP. R (R VI)														
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Kl, Wz 55l, Js, Jw, Św 45l, Kl, Jw, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, kl, lp, jw na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	65 45	1,0	prz prz um	30 15	26 17	IA I	12	356 41 ---	400 45 ---	8,4 2,6 ---	TP-1,13
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Dw, pg/pgz, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Lp, Db 32l, podsz.: kl, lsz, wz, lp, bez.c na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 KL	22 22	1,0	peł b duże	13 10	17 12	I I	12	226 6 ---	110 5 ---	6,7 0,3 ---	TW-0,48
															232	115	7,0 14,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 j				0,20	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA BRZ KL	25 25 25			10 10 11	12 13 13		4 4 4		1 1 1 ---			
k				0,45	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren zalany, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	60 60			35 34	20 19		3 3		10 15 ---			
l				0,45	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL		0,4										
m				0,26	RP. LZ-R (Lz-R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL KRU	40		0,6		18	18		4		15		
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Szeszki (0021) = 19,35 Gmina Kowale Oleckie (032) = 19,35 Powiat olecki (13) = 19,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5702 (43)	162		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	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
111					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Gólabie Węzewskie (0006) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Db, Ol 45l, Db, Js, Jw, Kl, Ol 25l, podsz.: lsz, jrj, jw, kl na 40%, w cz. NE kępa 0,21 ha Db,Ol,Jw 25l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JS	55 45 45	0,8	um um prz	26 20 23	24 21 21	I I I	12	336 20 20 ---	460 25 25 ---	18,2 0,7 0,8 ---	TP-1,37
b	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 80l, Ol, Brz 50l, Ol 30l, mjs Db, Jw, Kl, Wb 70l, Czr, Db, Js 50l, Gb, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, jrj, brz, gb na 60%, w cz. C kępa 0,12 ha Gb 80l. 2-od gnia 2,25 ha Db 6l. Brz,Jw,Kl,Gb 4l. 7 szt.	80 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 80 50	0,7	prz prz um	33 36 40 18	25 28 30 19	II I I I	2 2 2 4	159 79 50 25 ---	1165 580 365 185 ---	15,6 7,2 7,6 8,5 ---	IIIB-50%-7,33 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-2,25
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gpż//gs, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs Ol 90l, Wb, Db, Os, Lp, Gb 70l, Lp 30l, podsz.: lsz, jrj, js, św na 70%, w cz. E kępa 0,12 ha Ol 30l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 JS	70 70 70	0,7	prz prz um	35 30 30	27 24 26	I II I	2 3 3	132 122 25 ---	240 220 45 ---	2,9 2,9 0,6 ---	IVD-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pgk/gsk//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 30l, Św, Ol, Js, Db 50l, Js, Lp, Db 70l, So 80l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 60%, w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 30l. w cz. W bagno 0,28 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	80 70 80	0,6	prz prz um	42 30 36	30 22 27	I III I	2 3 2	311 46 20 ---	820 120 55 ---	16,9 1,8 0,5 ---	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gś, P. szad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp, Wz 10l, podsz.: brz, lsz, gb, jr, bez.c na 60%, w cz. NW kępa 0,3 ha Św,Db 60l. w cz. W kępa 0,09 ha Ol,Św 60l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 OL	10 10 7 10 10	0,9	um um prz		2 2 3 4 6	I I I I III	21				2,7 0,8 --- 3,5 1,0	CP-3,59
g	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, pgż/głz, P. ziel, R. skp.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Js, Kl, Gb 80l, Ol, Lp, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, jr, św, gb na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 SO 1 BRZ	110 80 80 100 80	1,0	prz prz um	48 33 35 39 38	32 28 26 29 28	II I II I I	2 3 3 2 2	339 121 45 45 35 --- 585	120 40 15 15 10 --- 200	1,3 0,9 0,2 0,2 0,1 --- 2,7 7,7	IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35	
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, pgż/głz, SP. 9170(c), P. ziel, R. skp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Wb 60l, mjs Gb 60l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	um um prz	23 27 28 27	23 24 25 24	I II I I	11	231 45 55 35 --- 366	450 85 105 70 --- 710	11,9 1,5 3,7 1,1 --- 18,2 9,4	TP-1,94	
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//gs, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Ol, Js, Kl, Św, Lp 70l, Św, Brz 90l, mjs Kl, Wz, Św, Js, Ol 40l, podsz.: lsz, wb, prz.cw, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,7	prz prz um	36	26	II	3	331	715	7,8 3,6	TP-2,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gp/głż/gs, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 50l, mjs Św 80l, Brz 50l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 50%	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 JS	50 40 50 50	0,7	prz prz um	21 20 24 22	20 19 23 20	I I I I	11	109 45 30 15 ---	65 25 15 10 ---	2,1 1,8 0,8 0,2 ---	4,9 8,4	TP-0,58
k l	2,66		0,17		RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gp/głż/gs, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. mjs Js, Św, Wz, Os, Brz, So 70l, Jw, Ol, Kl, Wz, Js 45l, Ol, Św 100l, Wb 130l, podsz.: wb, prz.cw, jrz, bez.c na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz um	29	24	II	3	269	715	9,6 3,6	BRAK WSK-2,66	
m		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: wb, ol, brz, kru na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren zalany, bobry	OL	PRZES	OL BRZ OL	90 90 70			33 34 25	24 26 21		3 3 3		70 15 8 ---	93	BRAK WSK-0,77	
n				1,89	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren zalany, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	70 70 30 30			28 29 11 10	23 21 15 13		3 3 4 4		80 30 6 5 ---	121		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o				0,59	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU BRZ		0,8										
							ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL WB BRZ	70 70 35 90 70			33 40 12 50 40	25 28 15 23 24		3 2 4 3 2		10 5 5 10 15 ---	45		
p	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. PRw, pgż/głż, P. zad, R. skp.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs Lp 100l, Js, Kl 80l, Ol, Lp, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, jrż, św, gb, brz na 60%, w cz. S kępa 0,44 ha Brz,Os,Wb 70l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO	110 80 80 80 100	1,0	prz prz um	38 33 35 38 39	32 28 26 28 29	II I II I I	1 2 2 2 2	339 121 56 35 35 ---	570 205 95 60 60 ---	6,2 4,2 1,2 0,5 0,8 ---	11,9 7,7	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
r		3,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. PRw, pgż/głż, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. S bagno 0,22 ha w cz. N kępa 0,15 ha Św 110l. w cz. E kępa 0,08 ha Św 110l.	ŚW-LP-DB	PRZES	ŚW	110			38	32		1		20		ODN-ZRB-3,83 AGROT-3,83	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: ROWY															
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09	4,60 4,60 4,60 4,60 4,60	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 33,65 = 33,65 Obr. ew. Golubie Węzewske (0006) = 33,65 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,65 Powiat olecki (13) = 33,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7888 (166)	143,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Gólabie Węzewskie (0006) Leśnictwo - Nasuty (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich															
a	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pgk/gsk//gs, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, So, Kl, Jw, Js, Brz 50l, Św, Brz, Ol 75l, podsz.: jrz, kru, św, bez.c na 40%, w cz. W bagno 0,21 ha w cz. SW bagno 0,13 ha w cz. SW bagno 0,25 ha w cz. S bagno 0,16 ha w cz. E kępa 0,3 ha Ol 50l. w cz. NE bagno 0,2 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,0	um um prz	27 30	25 27	I I	12	512 40 ---	4155 325 ---	142,8 7,0 ---	TP-8,12	
b		0,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pgk/gsk//gs, P. zad, R. mal.włś	ŚW-LP-DB														ODN-ZRB-0,81 AGROT-0,81
c				2,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ ŚW	30 70 70 60			10 18 24 27	13 19 21 25	I I I II	4 4 4 2	10 10 5 5 ---	30			
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, pgz/głz, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 40l, So 100l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 OL	70 100 60 70	0,9	prz prz um	39 43 24 29	29 32 22 25	I I II II	2 2 3 3	137 198 76 41 ---	100 145 55 30 ---	1,2 1,8 2,0 0,4 ---	5,4 7,5	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f				1,61	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: teren zalany, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ ŚW JS	70 40 70 50 40			31 14 33 23 13	22 15 24 23 15		3 4 3 3 4		20 10 15 15 2 ---		
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Db, Js, Ol 50l, Js, Ol, Św 30l, Ol, Wb 70l, podszyt.: jrz, lsz, os na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 70	1,2	um um duże	24 30	24 25	I I	12	445 79 ---	315 55 ---	14,6 0,7 ---	TP-0,71
h		1,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podszyt.: wb, ol, jrz, kru na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: teren zalany, bobry	OL	PRZES	OL OL	23 50			12 24	14 22		4 4		15 15 ---		BRAK WSK-1,33
~a			0,22		RP: LINIE														
	9,55	2,14	0,22	3,99	= 15,90												5210	170,5	
	9,55	2,14	0,22	3,99	= 15,90 Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006)												(92)		
	9,55	2,14	0,22	3,99	= 15,90 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	9,55	2,14	0,22	3,99	= 15,90 Powiat olecki (13)														
	9,55	2,14	0,22	3,99	= 15,90 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a		2,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, D. pods.: wb, brz na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	ŚW-OL	PRZES	OL	90			33	25		2		150		BRAK WSK-2,92
								ŚW	90			35	23		2		20		
								OL	17			8	8		4		20		

																	190		
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 80l, pods.: lsz, św, jrz na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL	55 55	0,7	prz prz um	28 27	26 22	I II	12	85 85	175 175	7,0 3,5	BRAK WSK-2,07
								1 DB	55			26	24	I		23	50	1,4	
								1 ŚW	40			19	19	I		19	40	2,7	
								1 OL	80			34	26	II		38	80	1,0	
								1 ŚW	80			38	31	I		52	110	2,2	
																---	---	---	
																302	630	17,8	
																		8,6	
c	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Brz 90l, Db, Kl, Św, Brz 50l, pods.: św, lsz, kl na 40%, 1-od gnia 0,52 ha Ol,Js,Db 12l. 2-od gnia 0,48 ha Db,Ol,Św 12l. 3-od gnia 0,37 ha Db 12l. 4-od gnia 0,07 ha Ol,Db 12l. 5- od gnia 0,09 ha Ol,Js 12l. 6-od gnia 0,36 ha Db,Ol,Js 12l.	90 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 OL	110 90 90	0,4	luź	55 45 29	33 30 25	I I II	1 1 3	153 90 42	760 445 210	7,2 7,2 2,3	BRAK WSK-4,97
																---	---	---	
																285	1415	16,7	
																		3,4	
								PODS	5 DB 3 OL 1 ŚW 1 JS	0,4					11				
									14 14 14 14										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog. pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 55l, Św, Js 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, lsz na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 OS	55 55 55 55 55	1,1	prz prz um	25 27 28 28 28	27 23 26 27 28	I II I I I	13	127 89 66 52 47 --- 381	595 415 310 245 220 --- 1785	11,5 8,2 9,2 9,6 4,3 --- 42,8 9,1 6,1 12,0 --- 18,1 3,9	TP-4,68
~a			0,06		RP: DROGI L														
	11,72 11,72 11,72 11,72 11,72	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Czarne (0007) = 14,70 Gmina Dubeninki (022) = 14,70 Powiat gołdapski (18) = 14,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4195	95,4	
114 a	16,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 2 ŚW 1 MD	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	25 27 27 28 22	24 22 23 25 26	I II I I I	12	85 70 61 94 33 --- 343	1375 1135 985 1520 535 --- 5550	26,7 22,2 29,4 60,2 13,0 --- 151,5 9,4	TP-16,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, LMP. zr nas GB 56489 , D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Brz, Św, Ol 90l, Gb, Os 40l, podsz.: so, jrz na 30%, w cz. SW bagno 0,29 ha w cz. N bagno 0,21 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 GB	65 65 65	0,8	um um prz	29 26 26	26 25 24	I I I	3 3 3	248 112 29 ---	760 345 90 ---	22,8 4,9 2,1 ---	TP-3,06
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 75l, Ol, Św 50l, Św 30l, podsz.: wb na 50%, w cz. W kępa 0,24 ha Św 50l. w cz. N bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,07 ha 4-od gnia 1,08 ha Db 5l. 3 szt.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75	0,5	prz prz um	35 32	24 26	II I	3 3	173 65 ---	500 190 ---	6,4 2,0 ---	IIIAU-90%-2,89 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-1,08
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.c, brz, wb na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 ŚW 1 MD 1 SO	17 17 17 17 17	0,8	prz prz um	7 9	6 10 6 10 6	I III I I IA	21	15 5 ---	45 15 ---	3,3 3,7 1,2 2,7 2,1 ---	CP-2,93
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: wb, lsz na 20%, w cz. SW bagno 0,08 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	50 50	0,9	prz prz um	26 27	25 22	I II	22	279 94 ---	240 80 ---	11,1 1,8 ---	TP-0,86
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 ~c			0,25		RP: ROWY														
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Czarne (0007) = 26,61 Gmina Dubeninki (022) = 26,61 Powiat gołdapski (18) = 26,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7965	215,6	
115					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. CZbr, pg/gpl///gs, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, Brz, Św 85l, podsz.: czm, db, św na 40%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 SO	55 55 55	1,3	peł b duże	25 21 24	21 22 25	III I IA	13	296 47 56 ---	265 40 50 ---	5,4 1,2 1,3 ---	TP-0,89
b	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. CZbr, pg/gpl///gs, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 65l, mjs Ol, Db 40l, podsz.: czm, św, kl na 40%, w cz. N bagno 0,11 ha w cz. S bagno 0,24 ha 3-od gnia 1,38 ha Db,Ol 5l. 6 szt.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	75 65 90 90	0,8	prz prz um	37 28 47 50	26 23 30 33	II II I I	2 3 1 2	263 30 25 55 ---	1480 170 140 310 ---	19,0 2,6 1,0 5,0 ---	IIIB-50%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-1,38
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: bez.c, wb, brz na 20%, Info: ruiny w cz. SE	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	20 20	0,9	prz prz um	8 8	9 13	I II	23	15 50 ---	10 30 ---	3,8 2,0 ---	CP-P-0,56
							PRZES	BRZ LP	70 70			32 33	24 22		3 3	7 1 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 d	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pgż/gpż//glż//gl, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol.s 47l, Brz, Db 60l, podsz.: św, lsz, db na 60%, w cz. SE bagno 0,14 ha, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW	47 47 47 47	0,9	um um prz	20 20 18 21	25 19 24 24	I III I I	23	121 49 40 36 --- 246	1060 430 350 315 --- 2155	26,5 10,7 12,9 16,2 --- 66,3 7,6	TP-8,78
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn//gp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św, Ol 40l, Lp, Os 50l, podsz.: wb na 20%, 1-od gnia 0,44 ha Ol 5l.	90 ŚW-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	100 100 120 120 60	0,6	prz prz um	35 36 65 48 23	28 24 33 30 20	II II II I II	2 2 1 1 4	104 50 79 50 25 --- 308	340 165 260 165 80 --- 1010	4,8 1,6 2,8 0,9 3,1 --- 13,2 4,0	IVD-30%-3,29 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,44
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Brz 16l, podsz.: os, brz, lsz na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 ŚW 1 JS	16 16 16 16	0,8	prz prz um	9	7 12 6 5	I II I I	11	25	20	0,8 1,7 0,3 0,2 --- 3,0 4,2	CP-0,72
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 45l, podsz.: lsz, św, os na 30%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	45 45 25 65 65	0,9	prz prz um	19 20 8 25 30	20 19 8 26 27	I III III I I	13	72 31 4 18 31 --- 156	50 20 5 15 20 --- 110	1,4 0,6 1,3 0,2 0,7 --- 4,2 5,9	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pgż/gpż//glż//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: db, św, czm na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD	30 30 30 30	1,0	um um prz	18 18 15 19	20 20 16 21	I I I I	13	131 29 11 23 ---	220 50 20 40 ---	10,1 2,1 2,3 2,2 ---	TW-1,68
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn//gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 30l, podsz.: jrz, czm, wb na 30%, Info: zalane	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,8	um um prz	15	16	II	21	177	245	10,6 7,7	BRAK WSK-1,38
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pg//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	55 55	0,8	um um prz	25 23	23 21	I III	12	150 99 ---	115 75 ---	3,4 1,5 ---	TP-0,76
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: ROWY														
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,86 = 24,86 Obr. ew. Czarne (0007) = 24,86 Gmina Dubeninki (022) = 24,86 Powiat goldapski (18) = 24,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6563	160,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)															
a	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Ol, Św 35l, Św 25l, mjs Os 50l, Ol, Brz 70l, podsz.: lsz, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,6 ha Ol, Brz 70l. w cz. N bagno 0,11 ha w cz. N bagno 0,17 ha w cz. E bagno 0,18 ha w cz. NE bagno 0,18 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wilk	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50 50	1,1	prz prz um	27 27 25 28 28	25 26 26 23 27	I I I II I	11	189 31 31 45 45 ---	1405 230 230 335 335 ---	47,5 5,7 5,2 7,5 15,5 ---	TP-7,44	
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 15l, podsz.: brz, ol na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 OL	15 15 15	0,8	prz prz um		5 5 8	I I IV	22		10 5		0,6 0,8 0,8 ---	CP-0,74
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, db na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 OS 1 DB 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 27 27	1,1	um um prz	10 15 15 9 15 15	12 17 16 10 16 15	I II I II I I	22	51 23 23 6 17 17 ---	105 45 45 10 35 35 ---	16,6 2,3 2,6 1,5 2,3 1,8 ---	TW-2,02	
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/28558/05, D. pjd Ol 70l, Ol 35l, mjs Św 50l, Św 80l, podsz.: wb na 50%, w cz. NW bagno 0,17 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,5	prz prz um	26	23	II	11	180	255	5,8 4,1	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Os 40l, Kl 65l, podsz.: lsz, św, czm na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	40 40 40 65 65	1,1	um um prz	20 19 20 25 30	21 20 20 27 25	I II I I II	12	108 66 61 38 56 ---	230 140 130 80 120 ---	7,2 4,3 8,8 1,2 1,8 ---	TP-2,13
g	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/28558/05, D. mjs Św, Brz, Os, Js 50l, Ol 80l, podsz.: wb, jrj na 20%, w cz. W bagno 0,1 ha w cz. NW bagno 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	prz prz um	25	23	II	12	364	1435	32,3 8,2	TP-3,94
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pg//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Gb 12l, podsz.: lsz na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 OL	12 24 12 24 12	1,0	prz prz um	7 7 7 7	4 7 4 8 7	I III IA I III	22	5 5 5 ---	10 10 10 ---	2,4 0,5 4,3 2,7 1,6 ---	CP-2,36
i	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,12 ha Ol, Brz 23l. w cz. S kępa 0,32 ha Św, Ol 70l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	5 5	1,0				III I	12			9,4 ---	CW-4,54 CP-0,12
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: ROWY														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Czarne (0007) = 25,10 Gmina Dubeninki (022) = 25,10 Powiat goldapski (18) = 25,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5243	193	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	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
117					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gpl//gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So, Wz, Js 16l, podsz.: brz, bez.c, ol na 60%, w cz. NE kępa 0,18 ha Św 80l, w cz. C bagno 0,16 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	16 16	0,8	prz prz um	10 10	12 10	II I	13	60 20 ---	130 45 ---	12,0 4,3 ---	CP-P-2,18	
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. CZbr, pg/gpl//gs, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol 5l, podsz.: wb, ol na 20%, w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 80l. w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 80l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ	5 5 26 26 26	1,0				I I III III II	11	25 5 10 ---	80 15 30 ---	4,1 5,1 1,8 ---	CW-1,91 CP-1,28	
c	11,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pgż/gpż//glż//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 35l, mjs Js, So, Kl, Lp 53l, Św, So, Brz 93l, podsz.: św, jrz, ol na 30%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	53 53 53 53 35	0,9	um um prz	23 26 24 23 12	24 26 26 22 14	I I I II I	12	80 122 52 28 19 ---	915 1395 595 320 215 ---	28,6 58,5 12,3 6,6 19,1 ---	TP-11,42	
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tn//gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Ol.s 40l, mjs Św 40l, Św 30l, podsz.: św, os, ol na 20%	60 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	40 40	1,1	prz prz um	20 20	21 23	II I	12	235 61 ---	370 95 ---	11,2 3,0 ---	TP-1,57	
f		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 80%	ŚW-OL	PRZES OL	40				20	17		4		10		BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 g ~a ~b		1,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn//gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: ol, wb, brz na 20% RP: LINIE RP: ROWY	OL	PRZES	ŚW OL	60 16			28 10	26 12		4 4		5 1 ---	6	BRAK WSK-1,25	
	18,36 18,36 18,36 18,36 18,36	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Czarne (0007) = 20,88 Gmina Dubeninki (022) = 20,88 Powiat goldapski (18) = 20,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4271	166,6		
118 a b c	9,86 1,86 1,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pgż/gpż//glż//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 25l, mjs Św, Jw, Js 42l, Św, Db 20l, podsz.: jrz, os, św na 60%, w cz. N bagno 0,3 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 38l, podsz.: wb, jrz, js na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pgż//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 38l, Św 28l, lwa 45l, podsz.: jrz, jw, św na 40%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 DB 1 OL	42 42 42 42	0,9	prz prz um	20 21 19 19	22 24 19 20	I I I II	13	81 36 85 22 ---	800 355 840 215 ---	23,5 11,1 36,2 6,2 ---	77,0 7,8	TP-9,86
						60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 BRZ	38 23 38	0,6	luż	18 12 17	16 14 18	III I I	21	91 9 14 ---	170 15 25 ---	5,5 1,1 0,9 ---	7,5 4,0	TW-1,86
						80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 BRZ 1 ŚW	38 38 38	0,8	prz prz um	18 19 17	20 22 19	I I I	12	75 56 19 ---	80 60 20 ---	6,9 2,1 1,6 ---	10,6 9,7	TW-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pgż/gpż//glż//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, w cz. S kępa 0,3 ha Ol 75l, w cz. N kępa 0,08 ha Brz, So 75l. w cz. SE kępa 0,25 ha So, Brz 75l.	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 DB	5 5 20	0,9			1 1 7	I I II	22			0,8 --- 0,8 0,2	CW-2,85 CP-0,71
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, skp.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, So 50l, Brz 70l, Brz, Ol 25l, mjs Ol 35l, podsz.: ol, wb, kru na 50%, w cz. NW d luka 0,08 ha Db 20l.	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50	0,6	prz prz um	23 26	22 22	I II	22	108 85 --- 193	160 125 --- 285	3,7 2,9 --- 6,6 4,4	TP-1,41 CP-0,08
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, ol, wb na 40%, w cz. C bagno 0,19 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	25 24	23 23	II I	11	328 27 --- 355	635 50 --- 685	14,3 1,2 --- 15,5 8,0	TP-1,94
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pgż//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Jw 55l, mjs Św 75l, Brz 55l, Db 35l, podsz.: św, lsz, jrz na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	55 55 55	0,9	prz prz um	26 25 27	25 24 26	IA I I	12	188 94 94 --- 376	180 90 90 --- 360	4,6 2,7 3,6 --- 10,9 11,4	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pgż/gpż//glż//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Os 65l, Św 80l, IIP, podsz.: jrz, lsz, św na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 MD 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 65 50	1,0	prz prz um	27 34 29 28 23	28 30 25 28 23	I I II I I	3 2 3 3 4	131 78 93 58 44	440 260 310 195 150	6,3 5,0 4,7 5,9 6,8	IIIB-30%-3,36 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
j	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 55l, Brz 65l, Św 85l, Kl, Ol, Św 25l, podsz.: kru, lsz, czm na 50%, 1-od gnia 1,19 ha Św,Ol 12l. 3 szt. 2-od gnia 0,86 ha Ol,Św 20l. 3 szt. w cz. NE bagno 0,12 ha, Info: 40% Lśw	80 ŚW-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 ŚW	85 85 100 85 55	0,3	luż	39 44 49 37 21	26 28 31 27 19	II I II II II	2 1 1 2 3	74 25 20 15 10	325 110 90 65 45	3,7 0,9 1,2 0,4 1,9	IIIBU-85%-4,38 AGROT-2,33 ODN-ZŁOZ-2,33 CP-2,05
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 17l, podsz.: wb, kru, brz na 70%, w cz. NW bagno 0,1 ha w cz. NW kępa 0,15 ha Św,So 90l. Św,Brz 50l.	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,5	luż	12 7 7	12 10 9	II I I	12	35 15 5	70 30 10	6,2 2,8 0,3	CP-P-2,06
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
	30,56		0,91		= 31,47												6300	189,5	
	30,56		0,91		= 31,47 Obr. ew. Czarne (0007)														
	30,56		0,91		= 31,47 Gmina Dubeninki (022)														
	30,56		0,91		= 31,47 Powiat goldapski (18)														
	30,56		0,91		= 31,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
119					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Czarne (0007) Leśnictwo - Czostków (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 30l, mjs Brz, Jw, Os 55l, Ol, Brz, So 75l, Św 120l, Św, Brz, Jw 30l, podsz.: ol, wb, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	55 55	1,1	prz prz um	23 28	23 27	II IA	11	324 94 ---	1295 375 ---	25,4 9,6 ---	TP-3,99	
b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 27l, podsz.: lsz, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,17 ha Św,Brz 40l. w cz. NE kępa 0,26 ha Ol,Św 70l. Św 40l.	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW 3 OL 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OL	6 6 17 17 17 17 27 27	0,8	prz prz luź		2 2 6 9 6 10 9 13	II I I IV I I II III	12	5 5 20 ---	25 25 105 ---	4,4 1,5 2,5 1,1 2,4 3,2 5,2 ---	CP-5,37	
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/pgz//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, lwa 37l, Św 27l, podsz.: jrz, lsz, ol na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 DB 1 ŚW	37 37 37 37	0,9	prz prz um	18 18 15 18	22 20 17 19	I II I I	13	94 80 14 19 ---	80 70 10 15 ---	2,8 2,3 0,6 1,3 ---	TW-0,85	
															207	175	7,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pgz//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 55l, mjs Db, Św 40l, podsz.: św, jrz, lsz na 30%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 ŚW	55 55 55	0,9	prz prz um	26 28 28	23 24 26	I IA I	12	122 150 94 ---	215 260 165 ---	6,4 6,8 6,5 ---	TP-1,75
f		2,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, brz na 50%	OL	PRZES	OL BRZ	50 50			21 20	19 19	I I	4 4	15 10 ---	15 10 25		BRAK WSK-2,36
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, plz//plp////pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, Brz, Md, Os 55l, Db, Kl 35l, podsz.: jrz, lsz, św na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	55 55 55 35	1,1	um um prz	26 28 28 10	23 26 28 12	I IA I II	11	136 122 103 19 ---	480 430 365 65 ---	14,3 11,1 14,4 7,5 ---	TP-3,54
~a			0,38		RP: LINIE			7 ŚW 3 DB	20 20	0,2			5 5	11	380	1340	47,3 13,4		
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
	15,50 15,50 15,50 15,50 15,50	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Czarne (0007) = 18,58 Gmina Dubeninki (022) = 18,58 Powiat gołdapski (18) = 18,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4174	129,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pogorzel (0023) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gs, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Ol, Brz, Db, Os 100l, Db, Wb, Js 75l, Brz, Św 45l, Św, Db 30l, podsz.: czm, lsz na 50%, 1-od gnia 0,47 ha Db,Wz,OI 20l. 2-od gnia 0,35 ha Św 4l. 3-od gnia 0,54 ha Ol 4l.	80 OL-JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 SO 1 ŚW 1 OL	80 100 100 45	0,5	prz prz luź	35 55 55 25	27 30 32 20	I I I II	2 1 1 3	168 50 35 15 ---	645 190 135 60 ---	6,8 2,5 1,7 1,5 ---	IVD-50%-3,84 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CW-0,89 CP-0,47
b	12,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gs, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 92l, Brz 72l, Ol.s, Js, Wz 52l, Kl, Ol 32l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 MD	52 52 52 52 52 52	1,0	um um duże	26 31 33 33 35 40	21 26 29 24 23 29	I I I I IA I	11	87 92 65 43 43 38 ---	1110 1175 830 550 550 485 ---	35,6 50,8 17,7 10,8 15,1 12,7 ---	TP-12,75
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, skp.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	6 11	1,0	luź		3 3	I I	13			5,3 0,4 ---	CW-1,42
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gs, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	6 11	1,0	luź		3 3	II I	13			3,4 1,1 ---	CP-1,41
							PRZES	OL	50			24	18		4		30	4,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	11,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 72l, Js, Os, Kl, Wz, Ol.s 52l, Ol 32l, podsz.: kru, czm, jr, lsz na 50%, 1-bagno 0,41 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 SO 1 ŚW	52 52 52 52	1,0	um um duże	26 34 32 31	22 26 23 26	I I IA I	11	152 92 76 43 ---	1700 1030 850 480 ---	54,6 20,2 23,5 20,9 ---	TP-11,20
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, kru, wb na 30%, w cz. W bagno 0,3 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JS	28 28 28	2,0	um um duże	15 18 16	12 16 15	II II I	11	98 81 16 ---	140 115 25 ---	15,2 5,4 2,0 ---	TW-1,42
h				0,64	RP. RZEKA (Wp), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry														
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz fal, Gl. MDw, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, osz.war, kos.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, ol, wb na 20%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	3 3	1,0				II II	11			3,0 ---	PIEL-1,24 CW-1,24
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz fal, Gl. MDw, pg//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, osz.war, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm, ol na 20%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 ŚW	3 3 3	1,0				II II I	11			2,4 ---	CW-1,18
	34,46 34,46 34,46 34,46 34,46			0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 35,10 = 35,10 Obr. ew. Pogorzel (0023) = 35,10 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 35,10 Powiat goldapski (18) = 35,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10120	312,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pogorzal (0023) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gpl//gs, porol, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Os, Św 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 35l, podsz.: kru, lsz, jrz na 60%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 95 95 50	0,7	prz prz luź	32 35 46 43 28	28 27 32 30 24	I IA I I I	2 2 1 1 2	144 31 57 31 31 ---	410 90 160 90 90 ---	5,8 1,8 2,3 0,6 4,1 ---	IIIA-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gpl//gs, porol, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Db 55l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Os 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	55 55	0,7	prz prz luź	24 33	27 26	I I	12 12	206 38 ---	180 35 ---	3,5 1,3 ---	TP-0,88
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gpl//gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Św, Os 30l, podsz.: wb, brz na 20%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 OL 2 DB	30 30 30	1,5	um um duże	23 18 12	16 16 10	I II II	13 13 13	212 65 16 ---	245 75 20 ---	14,2 3,3 1,7 ---	TW-1,16
d		2,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. szad, R. tnk.spe, D. podsz.: brz, bez.c, kru na 30%	ŚW-OL	PRZES	ŚW SO ŚW	95 95 60			37 35 24	29 28 19	2 2 4		20 10 5 ---			BRAK WSK-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//glpż, P. zad, R. mal.wś, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Kl 12l, podsz.: bez.c, brz, kru na 60%, w cz. E kępa 0,11 ha Św,Brz 45l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 LP 2 BRZ 2 JS	12 12 12 12	1,0	luż		3 3 7 4	II II I II	22					CP-2,43
							PRZES	ŚW BRZ ŚW SO BRZ	45 45 95 95 95			23 23 45 43 37	18 19 29 29 30		4 4 1 1 2		30 5 20 5 5 --- 65		2,0 0,5 --- 2,5 1,0	
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//glpż, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 57l, Lp, Brz 37l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	57 57 57 37	1,0	prz prz um	31 30 37 19	25 24 26 15	IA I I I	12	195 30 92 54 22 --- 363	655 310 180 75 --- 1220	16,1 5,6 6,8 5,8 --- 34,3 10,2	TP-3,36	
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plż//gz//plż, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Lp 45l, mjs Św, Os, Brz 85l, Brz 65l, Św 35l, podsz.: lsz, kl, jrz na 60%, w cz. SW bagno 0,09 ha w cz. W d luka 0,2 ha Św,Brz,Db 7l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	65 65 65	0,9	um um duże	40 40 36	28 26 26	I IA I	1 1 2	464 41 36 --- 541	1845 165 145 --- 2155	55,5 3,4 3,4 --- 62,3 15,7	TP-3,78 CW-0,20	
i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tn, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, tjś.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 95l, Brz 75l, Brz, Js, Db 65l, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, św na 40%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	75 45 95 95	0,6	luż	33 21 47 37	26 17 31 28	II I I I	3 4 2 2	122 61 94 55 --- 332	405 200 310 180 --- 1095	10,2 11,1 4,4 1,2 --- 26,9 8,1	BRAK WSK-3,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//glpż, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65I, Św, Kl, Brz 45I, Lp 30I, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 1 LP 2 DB	65 65 65 65 45	0,9	um um duże	31 42 38 28 20	25 26 26 21 19	I IA I II I	11	144 82 57 26 41 ---	370 210 145 65 105 ---	8,9 4,4 4,4 2,1 4,1 ---	TP-2,58
~a			0,21		RP: LINIE		PODR	ŚW	10	0,2			2	12		350 895		23,9 9,3	
~b			0,05		RP: ROWY														
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Pogorzal (0023) = 23,21 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 23,21 Powiat goldapski (18) = 23,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7085	205,3	
122 a	1,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pogorzal (0023) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp//gs, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz 30I, podsz.: kru, bez.c na 50%, w cz. C bagno 0,18 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 MD 1 DB	30 30 30	1,5	um um duże	23 23 15	18 18 12	II I II	13	179 106 16 ---	290 170 25 ---	12,6 9,9 2,4 ---	TW-1,62
b	22,46				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//glpż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 87I, Brz, Kl, Os 67I, Św, Wz, Gb, Brz, Kl 47I, Db, Kl, Lp, Św 27I, podsz.: lsz, lp, jrz, kru na 60%, w cz. C d luka 0,58 ha Db,Ol,Św 5I. w cz. C kępa 0,18 ha Ol 67I. w cz. S bagno 0,3 ha w cz. C d luka 0,62 ha Db 5I. w cz. E d luka 0,49 ha Db,Brz,So 10I.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 OL 1 DB 1 LP 1 LP	67 67 67 67 67 47	1,0	um um duże	41 40 40 30 40 19	30 28 26 25 25 17	I IA I I I I	1 2 2 3 2 4	196 144 52 41 41 21 ---	4400 3235 1170 920 920 470 ---	125,7 65,3 14,5 21,1 24,3 23,9 ---	TP-20,77 CW-1,20 CP-0,49
																495 11115		274,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122																				
c	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/plż//gz//plż, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, So 16l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, brz na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	16	1,0	prz prz luź		5	I	11			3,7 3,5	CP-1,05	
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gm, m/tn/pls, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 17l, podsz.: wb, lsz na 40%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 ŚW 1 SO	17 17 17 17	1,0	prz prz um	15 7 8 8	13 6 6 6	I II I I	12		5 5 5 5 ---	10 10 10 10 ---	0,9 0,8 1,1 1,4 ---	CP-P-2,16
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 90l, Ol, Lp 60l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 ŚW	60 60 60 40 40	0,9	prz prz um	33 31 30 28 18	28 27 24 21 15	I I I I I	21		250 54 33 27 22 ---	530 115 70 55 45 ---	18,2 1,9 1,9 1,9 3,2 ---	BRAK WSK-2,12
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn//gs, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 25l, podsz.: wb, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	25 25	0,8	luź	18 13	16 13	II I	11		106 33 ---	75 25 ---	4,2 1,4 ---	TW-0,73
							PRZES	OL ŚW	60 60			28 29	22 20		3 2		20 5 ---	100 25 ---	5,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 h	6,31				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gpl//gs, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, jrz na 50%, w cz. E kępa 0,45 ha Św,Os 70l. Db 90l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 20 20 20 5	0,6	luż		2 7 11 7 10 3	II III I I II I	23			2,9 7,3 14,4 17,1 1,6 ---	CP-3,78 POPR-2,44
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: LINIE														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: ROWY														
	36,45 36,45 36,45 36,45 36,45		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 36,90 = 36,90 Obr. ew. Pogorzal (0023) = 36,90 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 36,90 Powiat goldapski (18) = 36,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12770	383,6	
123 a	9,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pogorzal (0023) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 LP	90 90 90 120 50 50	0,6	prz prz luż	39 40 38 58 28 18	27 28 25 30 19 16	II I II II I II	1 2 2 1 2 4	122 24 33 78 49 12	1180 230 320 755 475 115	20,8 1,6 3,5 8,1 21,9 6,3	V-10%-9,67
																	318	3075	62,2 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pgż//plsz//ugż, porol, P. ziel, R. skp.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz, OI 57I, KI 47I, Db, Gb, Lp, Brz 37I, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 87 87 37	0,9	prz prz um	38 35 33 49 46 18	26 26 28 30 30 15	I IA I I I I	13	141 71 54 60 33 22 ---	810 405 310 345 190 125 ---	30,2 10,0 5,7 5,9 1,4 9,9 ---	TP-5,73
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tn//pg, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, KI 20I, podsz.: kru, wb, brz, czm na 10%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 JS 1 DB	20 20 20 20	1,0	prz prz um	11 9 8	12 9 9 7	III I I II	11	50 10 5 ---	75 15 10 ---	5,3 7,0 2,8 0,2 ---	CP-P-1,54
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tn//pg, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So 70I, Db, Brz, Św 30I, podsz.: kru, lsz, św na 60%, w cz. S d luka 0,36 ha Św,Lp,OI 11I. Brz 5I. w cz. W d luka 0,24 ha OI 11I.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 50 90 90	0,8	prz prz um	33 36 29 23 44 40	25 24 23 19 28 26	I II II I II II	2 2 2 3 1 1	57 72 88 62 52 31 ---	140 180 215 155 130 75 ---	1,7 2,4 6,2 7,1 2,3 0,5 ---	V-10%-2,47 CP-0,60
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41				= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Pogorzal (0023) = 19,41 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 19,41 Powiat goldapski (18) = 19,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6255	160,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pogorzel (0023) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)															
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tn, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, So, Lp 95l, Lp 70l, Ol 60l, Lp, Db 50l, Ol, Kl, Św 40l, Lp, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz na 50%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	95 95 95 60 60 110	0,8	prz prz um	45 38 38 30 30 55	28 24 27 22 23 31	II II I II I II	2 2 2 2 2 2	162 320 150 65 170 50 115 ---	76 76 33 86 24 57 ---	5,1 1,6 0,4 6,4 0,8 1,2 ---	7,8 15,5 10,5	V-10%-1,99
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pgż//plsz//ugż, porol, P. zad, R. mal.włś, sał.leś, flk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 70l, Gb 50l, Gb, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 ŚW	70 70 70 70 50	0,9	prz prz um	38 45 36 40 29	28 30 25 29 22	IA I II I I	22 2 2 2 2	216 31 41 62 82 ---	270 40 50 75 100 ---	5,1 0,5 0,7 2,0 4,7 ---	10,5 13,0 10,5	TP-1,24
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tn//pg, P. zad, R. nar.spe, tjś.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 JS	20 20 20 20	1,0	prz prz um	17 7 10 8	14 9 8 9	II II I I	11 2 2 2	70 15 5 5 ---	205 45 15 15 ---	14,3 3,3 6,6 5,2 ---	10,1 10,1 10,1 10,1 ---	TW-2,91

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn//pg, P. zad, R. nar.spe, mał.wiś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Os 70l, Kl 50l, Lp 40l, podsz.: bez.c, lsz, kru, św na 40%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	95 95 95 70 70 70 50	0,7	prz prz luź	42 46 44 31 34 33 24	24 27 25 25 22 22 18	III I II I III II II	2 2 2 2 2 2 4	105 48 33 24 24 29 24	125 55 40 30 30 35 30	2,1 0,4 0,4 0,4 0,4 1,0 1,5	V-10%-1,19
f	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn//pg, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 110l, Lp, Kl 95l, Lp 65l, Kl, Lp, So, Św 40l, Lp, Ol, Św 30l, podsz.: lsz, kru, kl, czm na 50%, 1-gnia 2,18 ha 6 szt.	80 ŚW-OL (zg) 30	KDO DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	95 95 95 65 65 65	0,8	prz prz um	43 47 42 34 30 30	24 29 29 22 23 23	II II I II II II	2 2 2 3 2 2	99 99 30 79 35 25	1050 1050 320 835 370 265	10,8 16,4 2,1 27,1 5,6 3,7	IVD-30%-10,59 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-4,30
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tp//ps, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, tjś.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB 2 SO	5 5 5 5	1,0			2 1	III III IV IV	11			2,0	CW-1,95
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. szad, R. mał.wiś, nar.spe, skp.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 5l, podsz.: kru na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	BRZ	5	1,0		18	14	I	11		1	2,6 4,2	CW-0,62
~a			0,31		RP: LINIE														
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Pogorzel (0023) = 20,80 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 20,80 Powiat gołdapski (18) = 20,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5941	134,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pogorzal (0023) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a				0,16	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	3	0,1									
b				0,07	RP. R (R IVa)														
c				1,42	RP. R (R IVa) R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB ŚL	20			18	5	IV	4		1		
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OlJ (fn) n2, T. niz fal, GI. MDp, pg//gp//gl, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 51l, Js, Kl, Ol 36l, podsz.: czm, wz, wb, bez.k na 60%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	71 51	0,6	prz prz um	35 23	26 24	I I	2 4	326 36 ---	380 40 ---	4,3 0,9 ---	TP-1,17
f				1,13	RP. PS (Ps III) PS (Ps IV)														
g				0,03	RP. ROWY-R (W-Ł IV)														
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, GI. MDp, pg//gp//psz, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol.s 20l, podsz.: ol, lsz, kru na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW LP DB OS OS ŚW LP	20 85 85 85 65 85 115 115	0,4	peł b duże	14 29 32 37 34 55 48 62	15 25 26 26 25 32 33 30	I I I I I I I I I	12 3 3 2 3 2 1 2 2	90 5 5 1 1 2 2 1 ---	55 5 5 1 1 2 2 1 17	3,8 6,2	CP-P-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124A																				
i	0,33				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, chm. zwy, C. drz nat, D. miesz. jdn, mjs Js 80l, OI 30l, podsz.: czm, wb, lsz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: kumak nizinny	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 DB	60 50 50 80	0,4	prz prz luź	28 25 24 36	24 25 21 25	II I II II	12	85 30 30 15 ---	30 10 10 5 ---	0,5 0,2 0,2 0,1 ---	3,0	BRAK WSK-0,33
j				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	30			15	13		4		1			
k		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: wb, ol na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: traszka grzebieniasta, kumak nizinny	OL-SO- BRZ														BRAK WSK-0,60
l				0,99	RP. LZ-Ł (Lz-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	55			27	23		4		5			
m	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//gs, P. szad, R. pok.zwy, C. drz nat, D. miesz. dkęp, mjs Js 55l, OI 20l, podsz.: ol, czm, lsz na 20%, w cz. E bagno 0,08 ha w cz. W bagno 0,04 ha	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	55 65 40	0,4	luź	27 32 22	22 30 20	II I II	12	85 30 25 ---	20 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 ---	3,0	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n				0,16	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	65 40 30			32 21 17	22 18 14		2 4 4		3 1 1 ---		
o	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg//gp//gs, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.gaj, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 65l, Gb 85l, mjs Ol, Js 65l, Św 50l, Św 85l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%, w cz. E bagno 0,36 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 BRZ 1 LP 1 LP	65 85 50 50 35	0,8	prz prz um	28 40 22 23 17	29 28 25 23 17	I I I I I	3 1 4 4 4	117 102 20 25 15 ---	165 145 30 35 20 ---	2,4 2,4 0,6 1,6 2,4 ---	TP-1,43
p	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg//gp//gs, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 85l, Db 65l, mjs Kl 85l, Gb 65l, Brz 50l, Db, Lp, Os, Św 40l, podsz.: lsz, sch, kru, lp na 30%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 LP 1 GB 1 OS 1 LP 2 ŚW	85 85 85 65 65 115	0,6	prz prz luź	37 38 32 36 27 47	31 27 23 29 25 34	I I II I I I	1 2 3 3 3 1	139 58 18 31 27 89 ---	140 60 20 30 30 90 ---	2,6 1,1 0,3 0,4 0,8 0,9 ---	TP-1,02
r		0,14			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, GI. MDp, pg//gp//ps, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: ol, wb, lsz na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	OL-JS	PRZES	BRZ OL	70 50			34 24	26 18		3 4		1 2 ---		BRAK WSK-0,14

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124A s t w ~a	0,10 6,01 0,15 0,16				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 14l, podszyt.: lsz, brz, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 20l, Md 30l, mjs Ol, Lp 5l, Gb, Brz, Św 20l, podszyt.: os, lsz, jrz na 60% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) z1, Gl. MDp, pg/gpl//psż, P. zad, R. trawy, D. podszyt.: wb, ol na 30% RP: ROWY	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 90 ŚW-LP-DB (zg) JS-OL	DRZEW PRZES DRZEW	3 OL 1 LP 2 LP 2 BRZ 1 DB 1 ŚW BRZ 5 ŚW 2 DB 2 DB 1 OL	14 14 9 9 9 9 60 5 5 20 20	0,5 1,0	luż prz prz luż	11 30 14	8 7 4 5 1 1 27 1 5 15	III II II II IV IV II II III I	22 3 21	10 1 15	90	0,1 --- 0,1 1,0 1,3 6,2 --- 7,5 1,2	BRAK WSK-0,10 CW-4,21 CP-1,80 BRAK WSK-0,15
	10,90 10,90 10,90 10,90 10,90	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	= 16,05 = 16,05 Obr. ew. Pogorzel (0023) = 16,05 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 16,05 Powiat goldapski (18) = 16,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1436 (12)	33,8		
125 a	1,36				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Supienie (0019) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 11l, Db.c, Św 23l, podszyt.: bez.k, kru, brz, wb na 70%, w cz. C bagno 0,41 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 OL	23 11 11	1,0	prz prz luż	12 12	9 5 7	II I III	22	33	45	9,5 1,0 0,7 --- 11,2 8,2	CP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 3l, mjs Ol, Db, Wz 7l, pods.: bez.k, kru, lsz, wb na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 LP 3 DB	7 7 23	0,8			1 1 8	II I II	22			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,01 CP-0,43
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ol, Gb 4l, pods.: jrz, kru, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,19 ha Św 90l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	4 23	1,0				I II	11		35	0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,44 CP-0,62
d	3,49				Obr. ew. Garbaś li (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, gp//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Db.c, Św 23l, Kl 11l, pods.: bez.k, kru, brz, wb na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	23 11 11	1,0	prz prz luź	12	9 5 7	II I III	22	33	115	24,5 2,7 1,8 --- 29,0 8,3	CP-P-3,49
f	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 3l, mjs Ol, Db, Wz 7l, pods.: bez.k, kru, glg, lsz, wb na 60%, w cz. N bagno 0,39 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 LP 3 DB	7 7 23	0,8			1 1 8	I I II	22			1,6 --- 1,6 0,3	CW-3,81 CP-1,63
g	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, gp//gl, P. mszcz, R. gro.spe, rok.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, Św 30l, mjs So 110l, Brz 90l, Os, Św 70l, Brz, Os 30l, pods.: kru, lsz, św na 60%	90 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	110 90	0,8	prz prz um	55 37	33 28	I II	1 1	490 104 594	2465 525 2990	23,4 9,2 --- 32,6 6,5	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, gp//gl, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz 70l, Św 30l, podsz.: kru, bez.k na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	um um duże	34	29	I	2	577	1315	34,8 15,3	TP-2,28
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, gp//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 10l, podsz.: brz, lsz, bez.k na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	15 23 10	1,0	prz prz um		6 8 5	I II II				1,4 0,6 0,3 --- 2,3 2,0	CP-1,13
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gt, tp/pg//gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, tjś.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Db 11l, Db 21l, podsz.: brz na 80%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	11 11	1,0	prz prz um		6 3	I I		13		9,1 0,6 --- 9,7 4,0	CP-2,45
k				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,2									
l		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz fal, GI. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, bgn.pos, wel.pch, D. podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		BRZ												BRAK WSK-0,79
m	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, gp//gl, P. zad, R. trz.spe, rok.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 3l, w cz. C kępa 0,06 ha Św 90l. w cz. S kępa 0,06 ha Św 90l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 GB ŚW	3 3 3 3 90	1,0				I IA I I	11				PIEL-3,79 CW-3,79
	28,47 23,61 4,86 28,47 28,47 28,47	0,79 0,79		0,26 0,26	= 29,52 = 24,66 Obr. ew. Garbaś li (0007) = 4,86 Obr. ew. Supienie (0019) = 29,52 Gmina Filipów (022) = 29,52 Powiat suwalski (12) = 29,52 Woj. podlaskie (20)											4535	122,4		

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	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Supienie (0019) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl 40l, Św 30l, podszt.: lsz, kru, jrz, kl na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40	0,5	um um duże	22 26 27	17 18 19	I I I	11	53 40 33 ---	95 75 60 ---	4,5 5,0 1,9 ---	TP-1,83	
b	1,22				Obr. ew. Garbaś li (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św 40l, Św 30l, podszt.: jrz, lsz na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB	50 50 50	1,1	um um duże	28 33 24	21 22 20	IA I I	12	189 200 28 ---	230 245 35 ---	6,7 11,3 1,2 ---	TP-1,22	
c				0,31	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB	0,1										
d	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zót, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Ol 55l, Brz, Db 35l, podszt.: kru, lsz, jrz, św, os na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OS	55 55 55 55	1,1	um um duże	36 23 30 39	28 20 24 27	I II I I	13	228 27 65 33 ---	1240 145 355 180 ---	24,1 4,9 14,0 3,5 ---	TP-5,44	
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.sam, C. drz nat, D. IP mjs Os 70l, IIP mjs Św 30l, podszt.: jrz, kru, św, wb na 10%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	2 PIĘTR IP BRZ	70	0,8	prz prz um	40	29	I	1	289	135	1,7	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47	
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pb, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, podszt.: brz, lsz na 70%	10 Przeb. A	IIP ŚW	50	0,3	prz prz prz luź	24	19	I	4	113	55	2,5 5,3		
						90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 SO	10 10 10	1,0	luź		3 2 3	I II I	22				CP-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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 h	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. mał.wś, nar.sam, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 70l, Św 55l, Św 35l, Db, Brz, Ol, Św 30l, pods.: bez.k, kru, jrz, lsz na 60%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	70/90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	70 70 70 40	0,9	prz prz um	33 36 37 18	25 27 27 15	II I IA I	2 2 2 4	289 57 41 21 ---	1500 295 215 110 ---	42,7 3,7 4,1 7,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 Działka nr 2: IIIA-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
i	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Wb 50l, Św, Brz, Db 30l, pods.: lsz, kru, jrz na 60%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. W bagno 0,12 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OS	50 50 50 50	0,9	prz prz um	28 36 33 41	23 23 21 23	I I IA I	13	156 78 67 33 ---	680 340 295 145 ---	31,5 7,7 8,5 3,4 ---	TP-4,37
j				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	70 45			27 19	19 16		3 4		5 5 ---		
k	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol 50l, pods.: kru, jrz, lsz na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	50 50 50 30	0,9	prz prz um	31 33 23 18	23 25 19 14	I I II I	13	233 50 22 11 ---	505 110 50 25 ---	23,3 2,5 1,8 2,9 ---	TP-2,16
l		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Dw, pg//gl, P. naga, D. pods.: wb na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	OL-JS-DB													BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 m	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. knw.dwl, sał.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 70l, Gb 45l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, os na 30%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	70 70 45	0,9	peł duże	42 38 23	29 28 17	I I I	1 1 4	175 216 31 ---	520 645 90 ---	6,4 17,0 5,1 ---	IIIA-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. mal.wiś, nar.sam, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz, Ol 30l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	40 45 45	1,6	prz prz um	29 23 25	20 19 21	I I I	12	291 86 66 ---	365 110 80 ---	24,7 4,2 2,2 ---	TP-1,25
o	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.k, jrz, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,17 ha Os 35l. Db 50l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 DB	12 7 7	1,0	luź		4 2 2	I II I	22			1,0 0,8 ---	CP-0,75
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,08		Obr. ew. Supienie (0019) RP: LINIE														
	27,09 25,26 1,83 27,09 27,09 27,09	0,58 0,58 0,08 0,58 0,58 0,58	0,24 0,16 0,08 0,24 0,24 0,24	0,64 0,64	= 28,55 = 26,64 Obr. ew. Garbaś li (0007) = 1,91 Obr. ew. Supienie (0019) = 28,55 Gmina Filipów (022) = 28,55 Powiat suwalski (12) = 28,55 Woj. podlaskie (20)												8937 (10)	282,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Garbaś li (0007) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pb, pg/gl///gs, P. ziel, R. szr.trw, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, lsz na 10%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50	1,1	peł duże	32 27 21	23 23 20	I I I	22	389 33 28 ---	1360 115 100 ---	62,9 2,6 3,3 ---	TP-3,50
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gl///gs, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,13 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 BRZ	22 22 22 22	1,0	prz prz um	8 7 8 7	7 5 7 8	I IV II III	12	33 8 8 16 ---	65 15 15 30 ---	20,0 15 2,9 2,3 ---	TW-1,98
c	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg///gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: bez.k, kru, lsz, brz na 40%, w cz. S bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,28 ha w cz. C bagno 0,24 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 GB 1 SO	9 9 9 9 9	1,0	luź		2 2 3 2 2	I I III I I	11				CP-5,31
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gl///gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 90l, Św 70l, So 55l, Św 45l, Św 30l, podsz.: jrz, św, bez.k, lsz na 50%	90 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	115 90	0,8	prz prz um	54 38	34 28	I II	1 1	490 104 ---	395 85 ---	3,7 1,5 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg///gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 12l, podsz.: bez.k, brz, kru na 50%, w cz. E bagno 0,41 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 MD 1 BRZ	12 12 12 8	1,0	luź		5 4 8 4	I I I I	22				CP-2,89
																			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 g h ~a ~b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. mał.wiś, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz 80l, Ol, Św 70l, Św, Brz 50l, podszt.: jrz, bez.k na 80% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gl//gs, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. C kępa 0,15 ha Św 95l. RP: LINIE RP: DROGI L	90 SO-ŚW- DB (cz zg) 10 Przeb. A DB-SO	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 ŚW ŚW	95 110 95	0,9 1	um um duże	46 55 46	30 34 30	II I I	1 1 1	487 143 --- 630	1155 340 --- 1495	18,1 3,2 --- 21,3 9,0	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 ODN-ZRB-3,29 AGROT-3,29
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Garbaś li (0007) = 20,50 Gmina Filipów (022) = 20,50 Powiat suwalski (12) = 20,50 Woj. podlaskie (20)											3687	133,3		
128 a b	3,59				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Garbaś li (0007) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. mał.wiś, knw.dwl, mał.kam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 45l, podszt.: jrz, bez.k, św, wb na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 11l, podszt.: jrz, brz, kru na 80%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW 5 DB 4 ŚW 1 OL	45 45 45 30 11 11 11	1,1 1,0	peł duże luź	27 28 21 18	21 20 18 15	I IA II I	22 21	245 78 22 17 --- 362	880 280 80 60 --- 1300	48,5 9,3 3,5 7,6 --- 68,9 19,2	TP-3,59 CP-3,94

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db 30l, podszt.: kru, iwa, jrz, os na 40%, w cz. N bagno 0,21 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: kumak nizinny	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	1,1	um um duże	30 32	23 20	I II	22	445 28 ---	330 20 ---	15,2 0,5 ---	TP-0,74
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. mał.włś, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 9l, podszt.: brz, kru, os na 70%, w cz. C kępa 0,16 ha Brz,So,Św 40l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	9 9 9	1,0	luż		2 4 4	I I I	12			0,7 ---	CP-1,60
f	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 50l, Db 90l, Os, Brz, Św 30l, podszt.: lsz, jrz, bez.k, os na 10%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	33	24	I	12	445	2235	103,2 20,6	TP-5,02
g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Os 7l, podszt.: iwa, brz na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 LP 1 OL	7 7 7 7	1,0			1 1 1 4	II II I II	11			0,1 ---	CW-0,42
																		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 h	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Kl, Jw, Ol, So 70l, Św 55l, Św, Ol 40l, Brz, Os, Św, Bk 30l, podsz.: iwa, św, kru, bez.k na 40%, w cz. E bagno 0,25 ha	70/90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	70 70 95	1,0	um um duże	34 38 47	28 28 34	I I I	2 2 1	474 36 155 ---	4405 335 1440 ---	116,5 4,1 20,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 Działka nr 2: IIIA-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
i				0,28	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,1									
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. psz.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Os 37l, podsz.: os, św, bez.k na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	37	1,3	peł duże	21	18	I	12	304	145	11,3 24,0	TW-0,47
k	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Lp 5l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 20%, w cz. S kępa 0,22 ha Św,Db 80l. w cz. C kępa 0,19 ha Db 15l. w cz. C bagno 0,06 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 DB ŚW BRZ DB	5 5 80 80 80	1,0			1 1	I I	11 2 2 2		20 3 1 ---	CW-3,22 CP-0,19	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Garbaś li (0007) = 29,72 Gmina Filipów (022) = 29,72 Powiat suwalski (12) = 29,72 Woj. podlaskie (20)												10241	352,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakiele (0014) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: lsz, kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL	50	0,9	prz prz um	30	22	II	11	300	185	4,2 6,8	TP-0,62	
b	13,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/psż///plż, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Kl, Wb, Gb, Jb 38l, Os 30l, podsz.: lsz, jrz, św, wb na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OS	38 38 38	1,2	um um duże	19 22 27 28	18 18 19 19	I I I I	12	93 93 53 33 ---	1230 1230 700 435 ---	61,8 92,2 23,7 15,8 ---	TW-13,23	
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gś/pgg///plż, P. ziel, R. gaj.zól, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s, Kl 33l, podsz.: lsz, św, kl na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 2 BRZ	33 33 33	1,3	um um duże	20 16 20	15 15 17	I I I	22	119 60 53 ---	420 210 185 ---	41,8 13,4 7,6 ---	TW-3,52	
d	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps/psż///pgż///glpż, P. szad, R. ksm.spe, mal.włś, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Kl 6l, Lp, Kl 22l, podsz.: lsz, brz, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,37 ha Św,Lp 100l. w cz. S kępa 0,3 ha Ol,Św 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB 1 ŚW	6 6 22 14 14	1,0	luż	7	1 1 8 3 3	I I II I II	11	5	50	12,8 3,4 ---	CW-5,80 CP-P-3,86	
							PRZES	DB ŚW LP OL ŚW	120 100 100 45 45		85 38 40 23 25	30 30 30 19 19	1 2 1 4 4		20 10 10 10 5 ---	16,2 1,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/psż//plż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ol, Brz 38l, pods.: lsz, jrz, kru na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,3	peł duże	31	21	I	23	331	320	24,1 24,8	TW-0,97
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psż//pgż//głpż, P. zad, R. ksm.spe, knw.dwl, gww.spe, C. drz nat, D. IP mjs Św, Ol, Db, Jw 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 40l, pods.: lsz, św, jrz na 50%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	BRZ	65	0,6	luź	39	30	I	2	206	200	2,9 3,0 4,8	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/psż//plż, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, pods.: kru, św, brz na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	38 38	1,0	prz prz luź	15 23	17 17	II III	13	172 20 192	255 30 285	8,6 1,0 9,6 6,5	TW-1,48
~a			0,05		RP: DROGI L														
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Lakielle (0014) = 30,51 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,51 Powiat olecki (13) = 30,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5625	321,2	
130 a	1,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakielle (0014) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 LP	40 40 40 40	1,3	prz prz um	25 23 38 13	19 18 25 15	I I I I	11	145 112 40 20 ---	240 185 65 35 ---	11,0 12,5 2,5 2,4 ---	TP-1,64
																317	525	28,4 17,3	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Os 35l, podsz.: lsz, św, os na 70%, w cz. N bagno 0,05 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: wydra europejska	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	35 35 35 35	1,3	prz prz um	22 23 24 17	19 18 19 15	I I I I	13	172 53 33 20 ---	220 70 40 25 ---	8,3 6,0 1,5 1,5 ---	TW-1,28
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gS/pg//plż, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, św, kru na 60%, w cz. C d luka 0,24 ha Db 14l. w cz. N kępa 0,2 ha Św 120l.	90 ŚW-LP-DB cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OS 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30	1,3	prz prz um	22 33 23 17	13 17 16 19	I I II I	23	122 33 24 24 ---	350 95 70 70 ---	43,4 4,7 3,0 3,1 ---	TW-2,63 CP-0,24
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS/pg//plż, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	33	22	II	13	311	185	4,1 6,9	TP-0,59
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp, P. msz, R. trf.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 35l, Św 25l, podsz.: wb, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	35	1,3	um um duże	14	15	II	11	225	135	5,0 8,5	BRAK WSK-0,59
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/psz//plż, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Os 27l, podsz.: lsz, św, wb na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: boby w cz.N	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	27 27 27	1,6	peł duże	20 19 19	15 16 15	I II I	23	122 33 24 ---	200 55 40 ---	32,5 2,7 2,1 ---	TW-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130																				
h	31,22				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Garbaś li (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gpl//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Iwa, Kl, Ol 70l, Db, Gb, Kl, Ol, Św 55l, Iwa, Czar, Db 40l, Brz, Gb, Kl, Ol, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, os, czm na 50%, 1-od gnia 1,56 ha Db,Św 7l. 2 szt. w cz. E bagno 0,29 ha 3-od gnia 0,8 ha Db 7l. 2 szt. 4-od gnia 1,33 ha Db,Ol 7l. 2 szt. 5-od gnia 0,61 ha Św,Db,Ol 7l. 6-od gnia 1,09 ha Db,Św,Md 7l. w cz. S bagno 0,15 ha w cz. S bagno 0,05 ha 9-od gnia 1,66 ha Db,Os,Św,Ol 7l. w cz. S bagno 0,04 ha	80 ŚW-LP-DB (zg) 30	KDO DRZEW	3 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 ŚW 1 OS 2 ŚW 1 BRZ	70 70 40 40 40 80 90	0,8	prz prz um	35 43 19 20 24 42 45	29 29 18 17 19 30 32	I I I I II I I	2 1 4 4 4 1 1	84 40 20 20 20 119 30	2620 1250 625 625 625 3715 935	32,4 14,3 19,7 42,5 20,8 76,6 6,4	212,7 6,8	IVD-30%-31,22 AGROT-6,24 ODN-ZŁOŻ-6,24 CW-7,05
i	2,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakielle (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tn//gs, P. zad, R. tnk.spe, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 30l, podsz.: św, kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,1	prz prz um	22 21 15	16 13 15	II I I	11 1 1	138 49 16 --- 203	380 135 45 --- 560	16,6 16,8 2,0 --- 35,4 12,8	16,6 16,8 2,0 --- 12,8	TW-2,77
j	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psż//plż, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Kl 50l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, w cz. C d luka 0,17 ha Db 14l. w cz. S bagno 0,2 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	1,3	prz prz um	30 33 36 27	23 22 26 22	I I I I	12 1 1 1	256 56 44 33 --- 389	1015 220 175 130 --- 1540	34,4 10,3 4,9 3,0 --- 52,6 13,2	34,4 10,3 4,9 3,0 --- 52,6 13,2	TP-3,80 CP-0,17

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 k	1,14				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Garbaś li (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gS, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, skp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 40l, Kl, Lp, Ol 30l, podsz.: czm, kru na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	40	1,1	prz prz um	24	20	II	23	304	345	10,5 9,2	TP-1,14	
~a			0,28		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakiele (0014) RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: ROWY															
~d			0,06		Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Garbaś li (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: ROWY															
	47,72 15,36 15,36 15,36 15,36 32,36 32,36 32,36 32,36		0,51 0,45 0,45 0,45 0,45 0,06 0,06 0,06 0,06		= 48,23 = 15,81 Obr. ew. Lakiele (0014) = 15,81 Gmina Kowale Oleckie (032) = 15,81 Powiat olecki (13) = 15,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 32,42 Obr. ew. Garbaś li (0007) = 32,42 Gmina Filipów (022) = 32,42 Powiat suwalski (12) = 32,42 Woj. podlaskie (20)												15190	457,5		
131 a		14,68			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakiele (0014) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ	75 50			26 23	22 20		3 4		60 30 ---	90		BRAK WSK-14,68
b		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, U. 80% wodne, D. podsz.: wb, brz, kru na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: bobry	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL	50 50			23 26	19 19		4 4		30 20 ---	50		BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, U. 60% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz 50l, pods.: wb, kru, czm na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	50	0,4	luż	26	21	II	41	156	115	2,6 3,5	BRAK WSK-0,74
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.bł, U. 20% wodne, C. drz nat, D. mjs Os, Św, Ol 77l, Św 37l, Brz, Kl 27l, pods.: wb, kru, brz na 70%, w cz. E bagno 0,03 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	77	0,8	luż	36	22	II	2	243	470	4,4 2,3	BRAK WSK-1,93
~a			0,36		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: L ENERG														
	2,67 2,67 2,67 2,67	15,18 15,18 15,18 15,18	0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,32 = 18,32 Obr. ew. Lakielle (0014) = 18,32 Gmina Kowale Oleckie (032) = 18,32 Powiat olecki (13) = 18,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												725	7	
132 a	1,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakielle (0014) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6)	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45	0,9	prz prz um	26 25	20 21	I I	31	256 44 300	310 55 365	17,2 1,4 --- 18,6 15,2	BRAK WSK-1,22
b		10,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, U. 60% wodne, D. pods.: wb, brz, kru na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	ŚW-OL	PRZES	BRZ ŚW	77 77			37 39	26 28		2 2		50 15 65		BRAK WSK-10,79
~a			0,33		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
	1,22	10,79	0,33		= 12,34												430	18,6	
	1,22	10,79	0,33		= 12,34 Obr. ew. Lakiele (0014)														
	1,22	10,79	0,33		= 12,34 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	1,22	10,79	0,33		= 12,34 Powiat olecki (13)														
	1,22	10,79	0,33		= 12,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
133					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakiele (0014) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł. porol, P. zad, R. pdg.pos, trawy, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Św, Os, Db, Js 68l, Kl 48l, Db, Św, Os 38l, Brz 28l, podsz.: lsz, bez.k, jrj na 70%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	68	1,0	prz prz um	45	29	I	1	350	940	12,4 4,6	IIIA-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł. porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db, Lp 60l, Św, Brz, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	34	24	IA	12	424	425	9,8 9,8	TP-1,00
c				0,32	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70			36	19		2		5		
d				0,62	RP. R (R V)														
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. nar.blł, trawy, C. drz nat, D. mjs Ol, Św 20l, podsz.: brz, iwa, kru na 60%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	20	0,8	prz prz um	9	11	I	11	90	290	21,7 6,7	BRAK WSK-3,24
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. msz, R. bgn.pos, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 80l, Św 70l, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, os, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	120 120 120	1,0	peł duże	35 35 38	28 29 28	III I I	2 2 2	313 125 78 ---	1025 410 255 ---	12,0 4,0 1,4 ---	BRAK WSK-3,27 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 h	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bgn.pos, nar.blł, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Os 50l, Db, Św, Ol 80l, Gb, Ol 35l, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	1,1	peł duże	29 28	21 21	II I	11	311 67 ---	2265 490 ---	51,0 11,1 ---	BRAK WSK-7,28
i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Ol 55l, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 DB 2 BRZ	55 55 55 55	0,8	prz prz um	28 38 24 28	23 27 21 24	I I I I	22	130 98 49 49 ---	500 380 190 190 ---	19,9 9,2 5,6 3,7 ---	TP-3,86
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Os, Lp 60l, podsz.: bez.k, jrz, lsz na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,8	prz prz um	36 37	24 26	IA I	12	304 49 ---	255 40 ---	5,9 1,4 ---	TP-0,84
k				0,75	RP. R (R VI)														
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 35l, podsz.: brz, jrz, św na 50%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35	1,4	peł duże	22 22 23 24	17 17 18 17	III I I I	13	145 46 26 53 ---	245 80 45 90 ---	8,8 4,5 1,7 7,9 ---	TW-1,70
~a			0,18		RP: ROWY														
	23,88		0,18	1,69	= 25,75														
	23,88		0,18	1,69	= 25,75 Obr. ew. Lakiele (0014)														
	23,88		0,18	1,69	= 25,75 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	23,88		0,18	1,69	= 25,75 Powiat olecki (13)														
	23,88		0,18	1,69	= 25,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8115 (5)	192		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Garbaś li (0007) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js 10l, podsz.: brz, bez.c, jrz, kru na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 MD	10 10 10	1,0	luź		3 4 5 5	I I IV I	11			1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,66
b		2,94			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. tnk.spe, D. w cz. W kępa 0,16 ha Ol 65l., OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry, zalane	OL	PRZES	OL	65			35	23		2		20		BRAK WSK-2,94
c	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. zad, R. mał.włś, pdg.pos, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 50l, Ol, Św 65l, Os, Wb, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, os, jrz na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	65 50	0,7	prz prz um	35 27	30 21	I I	2 2	196 62 --- 258	510 160 --- 670	7,3 7,5 --- 14,8 5,7	IIIA-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
d	5,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kucze (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn//gs, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Św, Ol 50l, podsz.: kru, db, jrz na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 OS	50 50 35 35	0,7	prz prz luź	36 27 15 37	26 22 14 22	I I II I	11	111 44 22 22 --- 199	655 260 130 130 --- 1175	14,9 8,8 4,9 5,3 --- 33,9 5,7	BRAK WSK-5,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
f	8,35				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Garbaś li (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pbr, pg//gp//gpż, porol, P. zad, R. mal.włś, ksm.spe, szczaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Kl, Jw, So 65l, Brz 50l, Brz, Ol 80l, Js, Kl, Lp, Ol 40l, Kl, Ol, Brz, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 50%, w cz. C bagno 0,04 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 DB 1 OL 1 ŚW	65 65 65 65 50 40	0,9	prz prz um	39 36 43 28 33 18	30 28 30 26 22 14	I I I I II II	2 2 1 3 2 4	113 103 41 31 260 21	945 860 340 260 260 175 ---	13,5 25,9 4,7 6,2 5,8 14,1 ---	IIIB-30%-8,35 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
g	1,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kucze (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gpż, porol, P. zad, R. mal.włś, ksm.spe, szczaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Kl 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	50 50 50 30	0,9	prz prz um	26 30 33 16	22 24 22 13	I I II I	21	133 111 33 11 ---	240 200 60 20 ---	8,1 9,3 1,3 2,5 ---	TP-1,81
h	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. szad, R. mal.włś, ksm.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 18l, Md, Ol 6l, podsz.: brz na 20%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 DB	6 6 18	1,0			1 1 7	I I I	21			5,1 ---	CW-3,36 CP-1,44
i				0,93	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			35 30	25 26	I I	2 2	5 3 ---	8		
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, skp.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	40	1,1	prz prz um	19	18	I	11	225	180	8,2 10,4	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 k	7,35					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Pog, pg//gp//gs, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Jw, Kl, Os, Js 50l, Db, Gb 30l, Db, Św 105l, podsz.: lsz, św, jrż na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 MD 1 OL 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50 50 50	1,1	um um duże	30 28 40 26 35 38	24 23 27 22 23 27	I I I II IA I	22	200 67 39 39 44 33 ---	1470 490 285 285 325 245 ---	67,9 16,6 8,0 6,5 9,4 5,5 ---	TP-7,35
l m n			1,14	0,33 0,22	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Garbaś li (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, m//uż, P. zad, R. tnk.spe, D. podsz.: wb na 70%	ŚW-OL	PRZES (w cz. C)	OL ŚW	50 50				26 35	20 24		3 2		40 10 ---		BRAK WSK-1,14
o p	1,49					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Pog, pg//gp//gs, porol, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 40l, Db, Św, So 70l, podsz.: lsz, kru, jrż na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	40 40	1,2	um um duże	22 23	18 18	I I	21	185 99 ---	275 150 ---	12,8 10,0 ---	TP-1,49
	0,94					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gp//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Kl, Js 50l, podsz.: lsz, jrż, kru na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 30	1,1	um um duże	33 30 38 18	23 24 26 15	I I I I	11	167 145 33 17 ---	155 135 30 15 ---	5,3 6,3 0,7 2,0 ---	TP-0,94
~a ~b ~c			0,11 0,09 0,23		RP: DROGI L RP: ROWY Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Garbaś li (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134																				
	36,70	4,08	0,43	1,48	= 42,69												9315	305,7		
	13,62	4,08	0,23		= 17,93 Obr. ew. Garbaś li (0007)												(8)			
	13,62	4,08	0,23		= 17,93 Gmina Filipów (022)															
	13,62	4,08	0,23		= 17,93 Powiat suwalski (12)															
	13,62	4,08	0,23		= 17,93 Woj. podlaskie (20)															
	23,08		0,20	1,48	= 24,76 Obr. ew. Kucze (0013)															
	23,08		0,20	1,48	= 24,76 Gmina Kowale Oleckie (032)															
	23,08		0,20	1,48	= 24,76 Powiat olecki (13)															
	23,08		0,20	1,48	= 24,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
135					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kucze (0013) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)															
a	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pb, pg/gp//gs, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Wz, Os, Jw 45l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	45 45 45 45	1,7	peł duże	27 30 25 26	26 20 21 19	I I I III	22	289 122 28 33 ---	1260 530 120 145 ---	49,3 29,3 3,3 3,8 ---	TP-4,36	
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl 11l, podsz.: lsz, kru, jrj na 70%, w cz. C bagno 0,31 ha, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 OL	11 11 11 11	0,9	prz prz um		3 3 6 7	I I I III	11	472 2055 ---	20 ---	19,7 ---	3,6 2,5 2,9 0,6 ---	CP-2,78
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pb, pg/gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol, Js, Os 45l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże		26 25 37	19 20 28	I I I	22	245 83 33 ---	835 285 115 ---	46,1 11,1 3,0 ---	TP-3,41
																361	1235	60,2 17,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 d	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pb, pg//gp//gs, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Kl 35l, Św 25l, mjs Os, Db.c 35l, pods.: kru, św, lsz na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	35 35	1,3	um um duże	22 20	19 16	I I	11	159 79 ---	955 475 ---	54,8 41,9 ---	TW-6,01
f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, pg//gp//gs, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Kl, Brz 7l, Kl, Ol, So, Brz, Os 14l, Kl, Św, Ol 23l, pods.: bez.c, brz, lsz na 70%, w cz. N bagno 0,14 ha w cz. S kępa 0,05 ha Św,Db 40l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 2 DB	7 7 14 14 23	1,0			2 2 4 4 8	IA I II II II	22			1,3 1,3 ---	CW-2,52 CP-2,52
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//pl//gpl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz 55l, pods.: św, jr, kl na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	55 55	0,9	prz prz um	30 31	24 24	I I	11	261 43 ---	230 40 ---	6,8 1,5 ---	TP-0,88
							PRZES	ŚW DB OL ŚW	40 40 80 80			20 19 36 38	16 15 24 28		4 4 2 2	20 20 5 5 ---		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, pg/gp//gl, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 4l, mjs Kl, Ol, Db.c, So, Brz, Os 14l, Kl, Św, Ol 23l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 40%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. N kępa 0,28 ha Ol,Św 100l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 1 SO 2 DB 1 ŚW 2 DB	4 4 4 14 14 23	1,0			I I IA II I II	21					1,0 1,0 1,0 ---	PIEL-1,99 CW-1,99 CP-1,99
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tp, P. zad, R. nar.błt, trf.spe, tjś.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Platy roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	35 35 35	1,0	prz prz um	13 17 20	14 15 15	II I III	21	112 40 20 ---	165 60 30 ---	6,2 5,2 1,1 ---	12,5 8,5	TW-1,47
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps//pl///gpl, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol, Db.c, So, Brz, Os 14l, Kl, Św, Ol 23l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 60%, w cz. N kępa 0,09 ha Św 120l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 SO	14 14 23 4 4 4	1,0	luż		5 6 9	II I II I I IA	21				1,1 1,5 0,7 ---	CP-2,00 CW-0,86
~a			0,24		RP: LINIE														3,3 1,2	
~b			0,34		RP: DROGI L														60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
	30,79		0,58		= 31,37												5445	281,9	
	30,79		0,58		= 31,37 Obr. ew. Kucze (0013)														
	30,79		0,58		= 31,37 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	30,79		0,58		= 31,37 Powiat olecki (13)														
	30,79		0,58		= 31,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
136					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kucze (0013) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//pl///gp/, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: św, lsz, wb na 10%, w cz. NE bagno 0,11 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	50 50	1,0	um um duże	30 30	26 22	I II	23	400 33 ---	770 65 ---	35,7 1,4 ---	TP-1,93
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps//pl///gp/, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 35l, Św, Db 25l	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 MD	35 35 35 35 25	1,2	um um duże	19 19 23 19 19	15 16 19 18 14	I I II I I	22	119 40 33 26 20 ---	255 85 70 55 45 ---	22,4 4,9 2,5 2,1 3,3 ---	TW-2,13
							PRZES	DB ŚW	70 70			47 37	23 25		1 2		5 5 10		
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg///gp/, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, wb na 50%, w cz. E bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,04 ha w cz. N d luka 0,03 ha Brz 10l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	50 50	0,8	prz prz luź	35 36	26 24	I I	22	311 22 ---	135 10 ---	6,3 0,3 ---	TP-0,41 CP-0,03
																333	145	6,6 15,0	
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pb, ps/pg///gp/, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Kl 35l, podsz.: wb, kru, lsz, św na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	35 35 35	1,1	prz prz um	21 19 15	16 14 17	I II I	23	159 26 20 ---	110 20 15 ---	9,7 1,2 0,5 ---	TW-0,69
																205	145	11,4 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 35			26 18	19 16	3 4		35 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL		0,6						40			
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gpl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: bez.c, kl, św na 20%, w cz. C bagno 0,1 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	70 70 55	0,9	um um duże	37 42 28	30 30 23	I I I	1 1 2	422 31 93 ---	740 55 165 ---	19,5 0,7 6,4 ---	TP-1,75
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Js, Lp, Os 45l, podsz.: lsz, jrj, św na 20%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 45	1,1	um um duże	25 23	22 18	I I	13	233 78 ---	285 95 ---	7,6 5,3 ---	TP-1,23
i	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 40l, So, Md, Kl, Os, Js, Ol 60l, Lp, Kl, Js, lwa, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrj na 50%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 40	1,1	um um duże	35 38 37 18	25 27 28 16	I I I I	22	195 185 38 27 ---	1095 1040 215 150 ---	29,0 35,7 3,6 10,3 ---	TP-5,62
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Ol 60l, Js, Db, Św, Kl, lwa 30l, podsz.: czm, kru, kl na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 60 45	1,1	um um duże	39 38 23	29 26 18	I I I	13	282 60 38 ---	320 70 45 ---	5,3 2,3 2,4 ---	TP-1,13
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
	14,92		0,36	0,26	= 15,54												5920 (40)	218,4	
	14,92		0,36	0,26	= 15,54 Obr. ew. Kucze (0013)														
	14,92		0,36	0,26	= 15,54 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	14,92		0,36	0,26	= 15,54 Powiat olecki (13)														
	14,92		0,36	0,26	= 15,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
137					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kucze (0013) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gpl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 50l, Db, Św, Kl 35l, Św 25l, pods.: Isz, jr, kru na 50%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	50 50 50	1,1	um um duże	29 34 39	24 25 27	I I I	22	167 145 78 ---	1370 1190 640 ---	46,2 54,9 17,8 ---	TP-8,19
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gpl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 9l, pods.: Isz, jr, kru na 50%, Info: ambona w cz SE	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 LP	9 9 9 9	1,0	luż		2 3 1	I II I	21				CP-1,08
c				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	45		0,7		19	17	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 d	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Gb 8l, Brz, Św, Os 16l, podsz.: lsz, brz, kru na 50%, w cz. S kępa 0,22 ha Św,Os 60l. Db 140l. Św,Db 35l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 DB	8 8 8 8 16	1,0	prz prz luź		2 2 2 3 5	II II II I I	21				CP-6,15
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gpt//gs, P. zad, R. mal.włś, ksm.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 10%, Info: ambona w cz S	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	55 55	1,1	um um duże	36 32	26 25	I I	22	445 71 516	615 100 715	24,3 2,9 27,2 19,7	TP-1,38
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 60l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%, w cz. C bagno 0,07 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	60 60 40	1,0	um um duże	35 35 20	28 27 16	I I I	22	174 185 33 392	375 400 70 845	6,3 13,7 4,8 24,8 11,5	TP-2,16
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Os, Md 50l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 40%, w cz. E d luka 0,56 ha Św,Db,Md,Js 15l. w cz. W luka 0,25 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	50 50	1,1	um um duże	34 34	25 23	I II	22	445 44 489	1435 140 1575	66,2 3,2 69,4 21,6	TP-2,41 ODN-LUK-0,25 AGROT-0,25 CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz 95l, Św 45l, Kl 30l, podszt.: kl, bez.c, lsz, jrj na 50%, w cz. E d luka 0,3 ha Db,Św 13l.	120 ŚW-LP-DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	95 95 95 60	0,8	prz prz um	39 45 45 27	30 30 30 22	I II IA II	2 1 1 3	172 162 72 38	450 425 190 100	6,2 6,6 2,4 3,7	IIIB-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CP-0,30
j	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gpl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 16l, mjs Brz, Os 26l, podszt.: lsz, lp, jrj, kl, brz na 30%, w cz. S kępa 0,16 ha Brz 26l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 DB 3 DB	4 4 4 16	1,0				I IA I II	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-2,81 CW-2,81 CP-1,20
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tp, P. szad, R. trawy, C. drz nat	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	10	0,7	luż		4	II	11			4,2 2,1	BRAK WSK-1,97
~a			0,35		RP: DROGI L														
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Kucze (0013) = 31,41 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,41 Powiat olecki (13) = 31,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7569 (2)	271,8	
138 a	3,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 DB 1 LP ŚW BRZ	3 3 3 70 70	0,6				I I I I	21 2 2		200 50 ---	PIEL-2,21 CW-2,21 TP-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db 59l, podsz.: lsz, jr, gb na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	59	0,9	um um duże	29	26	I	22	502	240	8,5 17,7	TP-0,48
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Gb, Lp 7l, podsz.: lsz, lp, brz, gb na 30%, w cz. E bagno 0,17 ha w cz. N kępa 0,22 ha Brz 80l. Św 50l., OP. Jary: w cz. C, Info: blok upr.poch. VI, upr.poch.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 DB BRZ ŚW	7 7 80 50	0,8			1 1 38 20	II II	12 2 4		10 4 ---		CW-3,44
d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 11l, podsz.: lsz, brz, gb na 30%, OP. Jary: w cz. C, Info: blok upr.poch. VI	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	11 11 11	1,0	peł duże		4 7 4	II II	11			6,2 0,6 ---	CP-4,63
f	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, gp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.gaj, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 50l, mjs So, Db.c, Os, Js, Wz 50l, Db, So 90l, Gb 80l, Db, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, jr, jw na 40%, w cz. S luka 0,41 ha w cz. S kępa 0,41 ha Ol,Js 25l., OP. Jary: w cz. SW	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 GB	50 50 50 50	0,9	um um duże	23 26 20 17	22 24 23 16	I I I II	21	94 129 49 15 ---	845 1155 440 135 ---	28,5 53,5 10,0 5,1 ---	TP-8,56 ODN-LUK-0,41 AGROT-0,41
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, gp//gl, P. zad, R. trawy, gwz.gaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c 40l, podsz.: lsz, św, gb na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	40 40	1,0	peł b duże	20 22	18 21	I I	11	176 40 ---	195 45 ---	9,1 3,0 ---	TW-1,11
																216	240	12,1 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
138 h ~a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, gp/gl, P. zad, R. trawy, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 7l, podszt.: lsz na 10%, Info: blok upr.poch. VI, upr.poch. RP: ROWY	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	7 7	1,0			I I	II II	12				CW-0,68		
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Zatyki (0030) = 22,84 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 22,84 Powiat gołdapski (18) = 22,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3319	124,5			
139 a b c	3,25 4,02 4,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, gaj.zót, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Św 110l, mjs Ol 80l, Gb, Św, Ol, Os 60l, Brz, Db, Lp 40l, Gb, Lp, Ol.s, Św 30l, Gb 110l, podszt.: lsz, św na 60%, OP. Jary: w cz. S, Info: blok upr.poch. VI RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, gp/gl, P. szad, R. sit.spe, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 9l, mjs Kl, Brz 9l, podszt.: lsz, os, brz, wb na 40%, OP. Jary: w cz. SE, Info: blok upr.poch. VI, upr.poch. ogrodzone RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. PE, gp/gl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: os na 40%, OP. Jary: w cz. W, Info: blok upr.poch. VI, upr.poch.	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80 60 40	0,8	prz prz um	39 40 42 25 28 18	31 31 32 23 26 16	I I I II I I	I I II I I I	3 1 2 3 3 4	127 122 46 25 25 25	415 395 150 80 80 80	3,8 8,2 1,2 1,6 1,4 5,5 ---	370 1200 21,7 6,7	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 Działka nr 2: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 CW-4,02 PIEL-4,03 CW-4,03

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. PE, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 80l, Brz, Św 60l, Św 110l, Gb 40l, mjs So, Lp 80l, Lp, Gb 110l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, w cz. NW bagno 0,14 ha, OP. Jary: w cz. N, Info: blok upr.poch. VI	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 GB 1 OS 1 GB	80 80 80 80 60	0,8	prz prz um	39 40 26 41 20	31 32 24 33 22	I I II I II	2 1 3 2 4	97 188 51 51 25 ---	965 1870 510 510 250 ---	8,9 38,6 9,9 4,1 7,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 TP-2,05
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: jrz, kru, js na 20%	90 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	35 35	1,0	um um prz	21 20	18 22	I I	13	181 50 ---	165 45 ---	14,5 1,6 ---	TW-0,91
g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, gp/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js 55l, mjs Ol, Os, Gb, lwa, Lp, Js.a 55l, Brz 80l, Db, Js, Ol 30l, podsz.: gb, js, lsz, wb na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um duże	23 27 24	21 25 24	I I I	11	161 90 25 ---	720 405 110 ---	21,5 16,0 2,2 ---	TP-4,48
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, gp/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 55l, mjs Gb, Lp, Kl 55l, Św 95l, Db, Lp 80l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	55 55	0,8	um um prz	29 26	25 25	I IA	12	361 30 ---	410 35 ---	16,1 0,9 ---	TP-1,13
																412	4105	68,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 i	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, plk.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, pjd Lp 100l, mjs Db, Św 100l, Lp, Brz 60l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, podsz.: lsz, gb, św, os na 40%, OP. Jary: w cz. SW, Info: blok upr.poch. VI	60 LP-ŚW-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 OS 3 BRZ 1 ŚW 1 OS	80 80 80 60	0,7	prz prz um	40 35 36 29	31 29 30 27	I I I I	2 2 1 3	199 87 51 36 ---	810 355 210 145 ---	6,5 3,3 4,3 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 Działka nr 2: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 3: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28	
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Os 55l, podsz.: lsz, lp, gb, jrj na 40%, Info: blok upr.poch. VI	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	55 55	0,8	um um duże	21 15 ---	19 16 III	II II III	4 3 2	81 76 20 ---	330 310 80 ---	9,7 6,1 1,3 ---	TP-0,57	
~a			0,33		RP: LINIE															
	32,43 32,43 32,43 32,43 32,43		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Zatyki (0030) = 32,76 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 32,76 Powiat goldapski (18) = 32,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9553	200,5		
140 a	1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	70/90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 55	0,8	prz prz um	38 35 25	32 30 23	I I I	1 2 3	437 30 30 ---	470 30 30 ---	12,5 0,4 1,3 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Dp, gp/tn//gl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 27l, podsz.: ol, js na 10%, w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,Db 50l. Brz 90l. w cz. N bagno 0,07 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL	27	0,9	um um duże	19	20	I	12	248	315	15,3 12,0	TW-1,28
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. BRs, pg/gp//gl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Św, Db, Os, Kl 70l, Św 50l, Kl 30l, podsz.: kru, kl, ol, wb na 30%, w cz. E bagno 0,2 ha 2-gnia 0,53 ha 3 szt.	80 OL-JS-DB (niezg) 30	KDO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	70 70 50	0,9	um um duże	30 33 20	27 31 22	I I II	2 2 4	337 69 30 ---	730 150 65 ---	8,3 1,8 1,5 ---	IVD-30%-2,16 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,96
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDb, psz/pgż//pl//gsz//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ol, Brz, Kl 70l, lwa, Św 50l, podsz.: lsz, jrj na 70%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	um um prz	34	32	I	2	620	385	10,2 16,5	TP-0,62
f			0,83		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,6									
g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDb, psz/pgż//pl//gsz//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Db, Kl, Ol 70l, Kl, Db, Brz, Ol 55l, podsz.: lsz, jrj, kru, bez.k na 70%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	70 55	1,0	um um duże	37 22	32 22	I I	1 4	630 46 ---	2300 170 ---	60,9 6,6 ---	TP-3,65
																676	2470	67,5 18,5	

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, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 h	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, psz/pgż//pl//gsz//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. pjd Św 70l, mjs Ol, Brz, Db 50l, podsz.: bez.k, lsz, jrz na 60%, w cz. S d luka 0,07 ha Db 14l. w cz. C d luka 0,05 ha Db 14l. w cz. SE d luka 0,05 ha Św 5l. w cz. C kępa 0,19 ha Db 50l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	27	25	I	22	455	1945	90,0 21,0	TP-4,11 CW-0,05 CP-0,12
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, psz/pgż//pl//gsz//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.c 50l, mjs Kl, Św 50l, podsz.: jw, czm, jrj, lsz na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 5 JW 1 KL 3 JW 1 KL	50 15 15 10 10	0,9 0,5	um um duże	23	23	I	12 22	257	230	7,8 8,7	TP-0,90
j	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, psz/pgż//pl//gsz//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs So, Db, Kl 70l, Ol, Brz, Kl, Js 50l, lwa, Js, Kl 35l, podsz.: lsz, jrj, kru, bez.k na 70%, w cz. NW kępa 0,08 ha Ol,Kl 50l. 2-od gnia 2,26 ha Db 8l. 8 szt. 3-od gnia 0,2 ha Db 14l. 4- od gnia 0,26 ha Db,Ol 8l.	70/90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	70 70 50	0,7	prz prz luź	34 36 23	31 31 23	I I I	2 2 4	218 94 25 ---	1805 780 205 ---	47,8 9,6 9,6 ---	IIIB-50%-8,29 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-2,72
k	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db 55l, Św 35l, mjs So, Os, Kl, Db 70l, Brz, Kl 55l, Ol, Gb 35l, podsz.: lsz, jrj, sch, czm, kru na 70%, w cz. C bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	70 70 55	0,8	prz prz um	34 38 24	31 30 23	I I I	2 1 3	193 51 71 ---	1065 280 390 ---	13,1 7,4 15,5 ---	IIIA-30%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
																315	1735	36,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl//gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd OI 40l, mjs Os 40l, Os 55l, w cz. C bagno 0,09 ha	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JS 1 DB 4 ŚW	40 40 40 55	0,7	prz prz um	18 22 17 27	16 20 17 23	I I I I	22	70 15 15 141 ---	65 15 15 130 ---	4,4 0,5 0,6 5,1 ---	TW-0,92
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gp//psż, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 90l, Gb 60l, podsz.: lsż, sch, jrż na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 110 60	0,5	prz prz luź	36 45 21	31 33 19	I I II	1 1 4	322 40 22 ---	330 40 20 ---	5,3 0,4 0,8 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
n		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Dbr, gp//gl, P. zad, R. trz.spe	DB-JS-OL	PRZES	OL	70			32	26	3			10		BRAK WSK-0,49
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Zatyki (0030) = 31,46 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 31,46 Powiat gołdapski (18) = 31,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11980	336,7		
141 a	3,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JS 1 OL	35 35 35	0,9	prz prz um	18 20 20	18 18 21	I I I	22	116 50 20 ---	370 160 65 ---	32,5 8,0 2,2 ---	TW-3,01 ODN-LUK-0,17 AGROT-0,17
b				2,00	RP. Ł (Ł IV), Info: ambona		PRZES	GR	50			55	16	4		186	595	42,7 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, Brz 40l, mjs Db 60l, Św 90l, podsz.: jrz, kru, gb, lsz na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL	60 60 60 40	0,8	prz prz luź	28 26 24 20	27 23 24 20	I II I II	12	161 55 40 20 ---	120 40 30 15 ---	2,0 0,7 1,0 0,4 ---	TP-0,73
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gl/gz, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, Św 50l, mjs Ol, So 70l, Kl, Gb, Lp, Ol 50l, Gb, Ol, Św 30l, podsz.: czm, lsz, jrz na 80%, w cz. NE bagno 0,08 ha	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	70 50	0,9	prz prz um	34 24	30 26	I I	2 4	285 25 ---	545 50 ---	6,8 1,1 ---	TP-1,92
f		2,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. S kępa 0,05 ha Św 50l.	OL-SO- BRZ	PRZES	ŚW	50			26	24		3		5		BRAK WSK-2,51
g				3,23	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. N, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	60 40 40			25 20 20	23 22 20		3 4 4		5 3 3 ---	11	
h	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, gp/gz//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os 70l, Brz 50l, Brz, Gb, Św 30l, 1-od gnia 1,75 ha Db 5l. 6 szt. w cz. S kępa 0,27 ha Md 70l.	70/90 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	70 70 50	0,6	prz prz luź	32 31 21	30 30 20	I I I	2 3 4	168 94 55 ---	705 395 230 ---	18,6 4,9 10,7 ---	IIIB-50%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-1,75
i		0,59			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gl, porol, C. porol, Info: ambona	OL-JS-DB	PODS	DB	5	0,3					31		317 1330	34,2 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Js, Db, Brz 50l, Św 35l, Db 80l, pods.: jrz, lsz, bez.k na 30%, w cz. E d luka 0,19 ha Db 16l. w cz. E d luka 0,2 ha Db 16l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,3	peł b duże	26	26	I	12	554	1240	57,4 25,6	TP-1,85 CP-0,39	
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 22l, mjs Js, Ol, Os 37l, pods.: lsz, jrz, wb na 30%, w cz. S bagno 0,06 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	37 37 37	1,1	um um duże	17 18 18	17 20 22	I I I	21	81 131 25 ---	125 200 40 ---	6,4 15,7 1,3 ---	TW-1,52	
l	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg//gp//pgż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Gb, Db.c 50l, Db, Św, So, Os 90l, Gb 110l, pods.: lsz, jrz, jw, os na 30%, w cz. S bagno 0,12 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	22 25 30	21 24 27	I I I	11	139 74 25 ---	315 165 55 ---	10,6 7,7 1,3 ---	TP-2,25	
m		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) z1, Gl. Tn, tn	OL-SO- BRZ	PODR	JW	10	0,2					3	22				BRAK WSK-0,78
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: ROWY															
	16,03	3,88	0,63	5,23	= 25,77															
	16,03	3,88	0,63	5,23	= 25,77 Obr. ew. Zatyki (0030)															
	16,03	3,88	0,63	5,23	= 25,77 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)															
	16,03	3,88	0,63	5,23	= 25,77 Powiat goldapski (18)															
	16,03	3,88	0,63	5,23	= 25,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																4871 (11)	189,3			

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	Zadrewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niez fal, Gl. Pog, pg/gp/gz, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 35l, Js 30l, podsz.: lsz, wb, jr, kru na 50%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. SE bagno 0,07 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	35 35 35	1,1	um um duże	23 19 20	23 21 20	I I I	13	121 81 65 ---	520 345 280 ---	19,5 12,1 24,5 ---	TW-4,28
b	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gp/gz, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 36l, mjs Ol, Brz, Js, Os 51l, podsz.: lsz, js na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	51 51	1,0	um um prz	24 26	24 25	I I	21	201 140 ---	1665 1160 ---	54,8 51,9 ---	TP-8,28
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn//gl, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 51l, podsz.: ol, kru, wb na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	51 36	0,7	prz prz um	26 16	21 17	II III	11	161 50 ---	85 25 ---	1,9 0,9 ---	TP-0,53
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl 50l, Kl, Lp 70l, podsz.: czm, kru, js na 70%, w cz. S bagno 0,15 ha	80 OL-JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 1 JS 2 OL	70 70 50	0,6	prz prz luź	30 28 24	25 25 22	II I II	3 3 4	193 20 41 ---	195 20 40 ---	2,6 0,3 0,9 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn//gl, P. zad, R. pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Św 40l, Ol 30l, podsz.: kru, js na 10%, w cz. W bagno 0,42 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,7	prz prz luź	19	18	III	21	151	100	3,0 4,6	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 40l, pods.: czm, lsz, św na 10%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 60 40	0,8	um um prz	29 30 22 15	24 29 21 17	II I II I	3 2 3 4	173 102 36 25	190 110 40 30	2,6 1,4 1,5 1,9	IIIA-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33
h	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 70l, Św 50l, mjs Db, Lp, Ol 70l, Lp 50l, Gb 90l, pods.: lsz, gb, jrz na 20%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 GB 1 ŚW 2 GB	70 70 70 50	0,7	prz prz um	32 24 31 18	30 23 29 20	I II I I	3 4 2 4	168 20 51 36	810 95 245 175	10,0 2,3 6,5 5,9	IIIA-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 30l, mjs Ol, Db, Os 60l, pods.: lsz, kru, jrz na 40%, w cz. N bagno 0,08 ha	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45 60	0,7	um um prz	20 21 22 26	18 21 22 25	I II I I	11	89 69 40 40	200 155 90 90	10,9 4,0 2,4 3,0	TP-2,22
j	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/gp//uż, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, gaj.zól, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Ol, So, Os 70l, Ol 50l, pods.: lsz, jrz, czm na 40%	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	70 70 50 50	0,7	prz prz um	33 36 23 24	27 28 21 24	I I I I	3 2 4 4	112 142 61 20	260 330 145 45	3,2 8,8 6,6 1,1	IIIA-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/gp//uż, P. ścio, C. drz szt, D. mjs So 41l, Brz 30l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	41	1,2	um um duże	22	22	I	12	376	220	14,2 24,5	TP-0,58
~a			0,45		RP: DROGI L														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Zatyki (0030) = 26,25 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 26,25 Powiat gołdapski (18) = 26,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7665	258,7		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Db 60l, mjs Ol, Os, Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, jw na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	prz prz um	30	29	I	12	482	620	21,4 16,6	TP-1,29
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Db 70l, Św 40l, mjs Db 55l, Db, Kl, Ol, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, jw na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	70 55 70 70	0,9	um um duże	34 25 33 28	30 23 28 26	I I I I	2 3 2 3	193 81 51 41	345 145 90 75	4,2 5,7 2,4 0,8	IIIA-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg//gp//psz, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 28l, podsz.: lsz, js, jrz, św, bk na 50%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	28 28	1,6	um um prz	17 15	15 12	I II	21	124 28	140 30	20,6 3,5	TW-1,13
d				7,75	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. E, Stanowisko fauny chronionej ,Mogila: w cz. N, Info: cmentarz w cz. N, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OS ŚW KL BRZ ŚW BRZ	70 120 100 90 60 70			36 47 44 40 29 26	32 34 29 30 27 25		2 1 1 1 3 3	15 10 10 10 10 5			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚNG.B BEZ.K		0,1						152	170	24,1 21,3	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg, porol, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, Św 40l, mjs Ol, Św, Jw 50l, Św, Ol 70l, Św, Db.c 30l, podsz.: lsz, św, db.c, jrz na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 DB.C	50 50	0,8	um um prz	24 26	24 25	I I	11	129 104 ---	440 355 ---	14,9 12,0 ---	TP-3,42	
g	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg, porol, P. ziel, R. wid.jał, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, mjs Ol, Db, Os 70l, Św 125l, Ol, Kl 50l, Brz, Db, Kl, Os 40l, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 20%, 1-od gnia 1,71 ha Db 5l. 6 szt. w cz. S kępa 0,19 ha Db 27l. w cz. S bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,1 ha w cz. N bagno 0,48 ha w cz. N bagno 0,3 ha	80 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 1 SO 3 ŚW	70 70 70 50	0,7	prz prz luź	34 33 36 20	30 29 29 19	I I IA I	2 2 1 4	109 615 35 79 ---	675 615 215 490 ---	8,3 16,2 4,1 22,6 ---	IIIB-50%-6,19 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CW-1,71	
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg, porol, P. szad, R. mał.wś, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, podsz.: lsz, kru na 30%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB 1 MD 1 OL	10 10 10 10	1,0	luź			I I I III	22			0,5 ---	CP-2,06	
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg//gp//psź, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd lwa 27l, mjs Ol 27l, podsz.: lsz, gb na 60%, w cz. C kępa 0,14 ha Os, Św 70l. Św 125l. w cz. N kępa 0,1 ha Św 70l. w cz. C kępa 0,18 ha Brz, Gb 90l. w cz. N bagno 0,2 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 MD 2 OS 1 DB 1 KL	27 27 27 27 27	0,5	luź	16 19 18 16 18	18 18 19 13 14	I I I I I	13	51 28 34 6 6 ---	70 40 50 10 10 ---	3,7 2,7 2,7 0,8 0,4 ---	ODN-IIP-0,70	
							PRZES	ŚW ŚW OS KL GB BRZ	125 70 70 125 90 90		46 27 38 77 30 38	33 25 32 31 27 30	I I I I I I	1 3 2 1 3 2	10 5 5 5 2 2 ---	7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 j ~a ~b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd Db 50l, mjs Ol 50l, Św 40l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 10%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,04 ha RP: LINIE RP: DROGI L	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	27	25	I	12	396	180	8,2 18,2	TP-0,45	
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	7,75 7,75 7,75 7,75 7,75	= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Zatyki (0030) = 25,76 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 25,76 Powiat gołdapski (18) = 25,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4624 (60)	155,7		
144 a b c	5,58 1,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gp//psz, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, sał.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, lwa, Db 65l, Św 40l, podsz.: lsz, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,3 ha Św 60l. w cz. NE kępa 0,09 ha Św 120l. w cz. NE bagno 0,17 ha RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg//gp//psz, porol, P. szad, R. mal.włś, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Brz 17l, podsz.: brz, wb, lsz, os na 30%, w cz. C bagno 0,23 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	65 65 50	0,9	um um duże	28 32 21	24 29 21	I I I	2 2 3	213 102 112 ---	427 2385	1190 570 625 ---	35,7 8,2 28,9 ---	TP-5,58
			0,59			90 LP-ŚW-DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚW		0,7										
						90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 2 DB	11 11 11 17	0,8	um um duże		3 5 2 5	I I II II	21			1,4 2,5 0,1 0,3 ---	CP-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg//gp//pgż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Kl 65l, lwa 40l, Św, Os 35l, Św 80l, podsz.: lsz, jrj, kl na 70%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	65 65 50	0,9	um um prz	33 29 20	30 27 19	I I I	2 3 4	193 112 61 ---	555 320 175 ---	7,9 9,7 8,1 ---	IIIA-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg//gp//psż, P. zad, R. trawy, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,17 ha Św 100l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 MD 2 DB 1 ŚW	3 3 3 16 16	1,0				I I I II I	11			0,9 0,9 ---	PIEL-2,42 CW-2,42 CP-1,03
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, plż, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db 55l, Kl 40l, podsz.: lsz, jrj, czm, bez.k na 60%, w cz. NW bagno 0,12 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55 40	0,9	um um duże	27 28 30 32 16	26 26 29 30 16	I IA I I I	12	201 105 30 35 25 ---	485 255 75 85 60 ---	19,2 6,5 1,4 2,1 4,1 ---	TP-2,42
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, plż, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 55l, mjs So 55l, Św 80l, Św 40l, podsz.: lsz, jrj, kl na 40%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 DB	55 55 55	1,0	um um duże	26 35 24	26 31 24	I I I	11	201 150 60 ---	270 200 80 ---	10,7 4,9 2,4 ---	TP-1,34
																411	550	18,0 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg//gp//psż, P. zad, R. trawy, pdg.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 16l, podsz.: lsz na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha Św,Os 70l. Os 90l. Db 100l. Św 125l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 MD 3 DB	4 4 4 16	1,0				I I I II	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,57 CW-1,57 CP-0,67
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, plż, P. ziel, R. szc.zaj, sa.l.śś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Os 65l, Św 35l, podsz.: lsz, jrż na 40%, w cz. SE bagno 0,23 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	65 65 50	0,8	prz prz um	32 27 17	30 25 14	I I III	2 3 4	168 81 41 --- 290	285 140 70 --- 495	4,1 4,2 4,2 --- 12,5 7,3	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, plż, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 55l, podsz.: lsz, jrż, św na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	55 55 45	1,2	peł b duże	27 30 20	26 29 20	I I I	12	436 40 75 --- 551	360 35 60 --- 455	14,3 0,6 3,4 --- 18,3 22,0	TP-0,83
l		1,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) z1, Gl. Tp, tp	BRZ	PRZES	OL ŚW ŚW	55 65 105			23 30 42	22 28 32	4 3 1		5 5 3 --- 13			BRAK WSK-1,02
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Zatyki (0030) = 24,26 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 24,26 Powiat gołdapski (18) = 24,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5954	187,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gp//pgż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, So 65l, Św 30l, mjs Db, Ol, Gb 65l, Św 110l, Gb 90l, lwa 50l, Brz, Gb, lwa 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%, w cz. NW bagno 0,21 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	65 65 50	0,9	um um duże	31 28 19	30 27 20	I I I	2 3 4	158 107 107 ---	850 575 575 ---	12,2 17,3 26,7 ---	11B-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg//gp//pgż, porol, P. zad, R. mal.włś, plk.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, Św 30l, mjs Gb, Os 50l, Ol, Św 70l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	50 50	0,9	um um duże	22 23	19 23	II I	11 4	168 40 ---	450 105 ---	17,1 4,9 ---	TP-2,67	
c				0,52	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	0,9										
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg//gp//pgż, P. ziel, R. pdg.pos, ptu.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Brz 17l, mjs Jw, lwa, Ol 17l, podsz.: lsz, sch, św na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	17 37	1,0	peł duże	8 18	7 18	I I	31 4	25 30 ---	40 50 ---	5,2 3,8 ---	CP-P-1,62	
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg//gp//pgż, P. szad, R. sit.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 13l, Gb 6l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 ŚW 1 DB	6 6 13 13	1,0			1 1 4 3	II II II II	11 11 11 11			0,2 ---	CW-1,09 CP-0,46	
																	0,2 ---	0,2 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//gp//pgż, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, św, os na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	3 3 3	1,0				I I II	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,64 CW-0,64
h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//gp//pgż, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 12l, podszyt.: lsz, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Brz 85l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 MD	12 12 12	1,0	peł b duże	10	5 3 8	I II I	11	5	20	3,8 1,8 8,5 --- 14,1 3,8	CP-3,70
i		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. podszyt.: św, brz, ol na 30%	OL	PRZES	OL OL SO	85 40 85			28 18 28	24 16 25	3 4 3		15 5 1 --- 21		BRAK WSK-0,91	
j		6,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) z1, GI. Tp, tp, D. podszyt.: brz na 20%	BRZ	PRZES	ŚW	85			30	28	3		10		BRAK WSK-6,63	
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//gp//pgż, P. zad, R. sit.spe, trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: lsz, brz na 30%, w cz. SW bagn 0,3 ha w cz. S kępa 0,09 ha Os 70l. Św 95l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	7 5 6	0,8			1 1	II III II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,66
							PRZES	OS ŚW	70 95			35 39	30 32	2 2		3 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 l	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gp//pgż, P. zad, R. trawy, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, os na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha Św 95l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	3 3 3	1,0			I I II	11				0,4 --- 0,4 0,7	PIEL-0,56 CW-0,56
m	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz 90l, mjs Ol 90l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	90 BRZ (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	90 60	0,5	luż	38 22	31 18	I III	1 4	233 49 --- 282	100 20 --- 120	1,6 0,9 --- 2,5 5,8	BRAK WSK-0,43
n	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. ziel, R. trf.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 75l, Św 55l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe, w cz. C ros.okr, Info: teren niedostępny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	20	16	IV	4	172	190	2,3 2,1	BRAK WSK-1,11
o	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, plż, P. ziel, R. szc.zaj, U. ncp.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 65l, Brz 50l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	65 65 50	1,0	um um duże	30 33 19	28 30 18	I I II	2 2 4	371 36 102 --- 509	235 25 65 --- 325	7,1 0,3 3,3 --- 10,7 16,7	TP-0,64
p	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pog, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Ol 65l, podsz.: os, lsz na 70%, OP. Żeremia: w cz. SW, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	50 65 65	0,7	prz prz um	20 34 26	18 30 24	II I I	22	158 54 40 --- 252	45 15 10 --- 70	2,2 0,2 0,3 --- 2,7 10,0	TP-0,27
~a			0,43		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~b			0,03		RP: DROGI L														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Zatyki (0030) = 28,76 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 28,76 Powiat gołdapski (18) = 28,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3446	120,8	
146 a	1,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gp//pgż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db 65l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 30%, w cz. SW bagno 0,22 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB 2 ŚW	50 50 65	1,0	um um duże	25 23 30	26 23 28	I I I	11	198 104 99 ---	220 115 110 ---	10,1 3,9 3,3 ---	TP-1,10	
b				1,10	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB		0,1									
c		1,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Mt, m/tp//gp, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: lsz na 10%	BRZ-OL- ŚW	PRZES BRZ	65			32	30		3		3			BRAK WSK-1,39
d	19,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps//gl//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs Ol, Os, Gb, Kl 55l, Gb, Db, Js, Ol 40l, Św 30l, Św, Brz, So 100l, Lp 90l, podsz.: lsz, jrjz, bez.k, kl na 60%, w cz. N bagno 0,24 ha w cz. W bagno 0,37 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 MD 3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55 55	1,1	peł b duże	32 27 29 32 25	32 26 26 29 24	I I IA I I	11	130 171 80 35 30 ---	2545 3350 1565 685 585 ---	61,8 132,5 40,3 13,3 17,5 ---	TP-19,58	
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps//gl//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.gaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Os 65l, Db, Js, Brz 50l, podsz.: lsz, jrjz na 50%	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	65 50	1,0	um um duże	31 22	30 18	I II	2 4	325 30 ---	470 45 ---	6,7 2,2 ---	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 g				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ WB	55			23	24		4			3	
h		2,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bmb) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	BRZ													BRAK WSK-2,21
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. ziel, R. trf.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Brz 90l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. NW bagno 0,22 ha w cz. C bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: teren nieodstępny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	17	16	IV	4	172	265	3,2 2,1	BRAK WSK-1,54
j				1,38	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ WB	65			27	24		3			1	
k				1,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. W)	ŚW OL OL WB	55 50 75			27 18 24	24 16 20		3 4 4			40 1 2 --- 43	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	23,66	3,60	0,30	3,92	= 31,48												9958	294,8	
	23,66	3,60	0,30	3,92	= 31,48 Obr. ew. Zatyki (0030)												(47)		
	23,66	3,60	0,30	3,92	= 31,48 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)														
	23,66	3,60	0,30	3,92	= 31,48 Powiat goldapski (18)														
	23,66	3,60	0,30	3,92	= 31,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
147					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp/gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, w cz. N kępa 0,04 ha Św 110l. Gb 80l. Gb 60l. Brz 50l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	5 5 5	1,0									
							PRZES	ŚW GB GB BRZ	110 80 60 50			38 30 23 24	33 24 21 26	II II II	12 1 2 4 4		2 1 1 1 ---	5	
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 55l, mjs Js, Ol, Kl 55l, Gb, Lp 90l, podsz.: św, lsz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	45 45 55 70	0,7	prz prz um	20 22 26 34	19 21 25 30	I I I I	11	99 59 69 45	235 140 165 105	12,9 3,7 6,5 2,8	TP-2,37
																272	645	25,9 10,9	
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//gp//uż, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Os 70l, Św 35l, Db, Św, Ol 90l, podsz.: lsz, jrj, św na 40%, w cz. N bagno 0,07 ha	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 1 BRZ 3 ŚW	70 70 70 50	0,8	um um duże	27 26 30 20	27 24 29 18	I II I II	2 3 2 3	163 102 30 91	185 115 35 105	5,0 1,6 0,4 5,3	TP-1,15
																386	440	12,3 10,7	
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Md, Ol, Os, Kl 55l, Gb 35l, podsz.: bez.k, lsz, jrj na 40%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 SO 2 ŚW	55 55 55 70	0,8	um um prz	25 23 28 31	25 23 26 30	I I IA I	11	241 25 30 90	395 40 50 145	15,5 1,2 1,3 3,9	TP-1,63
																386	630	21,9 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. ścio, C. drz szt, 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	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 OL 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	35 35 35 45 45 25	1,0	um um duże	11 16 17 18 20 7	12 18 17 20 19 8	II I III I III I	11	35 20 20 101 30 5 ---	80 45 45 230 70 10 ---	8,8 1,7 1,6 12,6 1,8 2,3 ---	28,8 12,7	TW-2,27
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, żur.bło, C. drz szt, D. pjd Św 123l, mjs Brz, Św 80l, Św, Brz 60l, Brz, Św 40l, podszyt.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 ŚW	123 30 20	0,7 0,3	prz prz um	20 7 2	16 IV 22	4	172 ---	360 ---	3,7 1,8	BRAK WSK-2,09		
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Św, Ol 50l, Ol, Św 35l, podszyt.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C wid.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 BRZ	95 95 95 95 70 70	0,6	prz prz luź	31 30 38 31 23 25	25 23 27 24 22 23	II II II II II II	2 2 1 2 4 3	79 25 39 25 54 20 ---	170 55 85 55 115 45 ---	1,1 0,7 1,3 0,6 3,3 0,5 ---	7,5 3,5	BRAK WSK-2,15
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gt, tn/pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Wz, Db, Kl 13l, podszyt.: kru, ol, wb, lsz na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	13	0,7	um um prz	12	12	I	12	85	110	12,7 10,0	CP-P-1,27	
j				0,31	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pb, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Db 60l, podszt.: lsz, św, os na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	40 60 80	1,0	um um prz	19 25 33	21 26 29	I I I	12	176 141 111 ---	185 150 115 ---	12,6 5,1 2,4 ---	TW-1,05
l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp//tn, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Ol 40l, podszt.: lsz, św, kru na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 OL	105 105 105 70 70	0,6	prz prz luź	39 42 32 24 27	26 30 28 23 24	I I III II II	2 2 3 4 3	121 51 40 66 25 ---	155 65 50 85 30 ---	1,4 0,4 0,7 2,4 0,4 ---	V-10%-1,28
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m//gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Kl 70l, Brz, Ol 50l, Św, Kl 30l, podszt.: czm, kru, lsz, jrj na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50	0,6	prz prz um	31 32 19	27 27 17	I I II	2 2 4	244 46 20 ---	190 35 15 ---	2,2 0,9 0,8 ---	TP-0,78
n				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 50			32 25	24 22		3 3		7 3 ---		
o	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Md 23l, podszt.: lsz, św, jrj na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 3 DB 2 BRZ	13 13 23 23	0,7	prz prz um		4 8 9 14	II III II I	21			0,3 0,1 1,6 0,9 ---	CP-0,75
												11 13				10 20 ---	10 15 ---	2,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 p	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, Św 45l, mjs Ol, Kl 60l, Ol 80l, Kl 45l, w cz. E kępa 0,32 ha Św,Ol 105l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 OS 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	60 60 60 80 80 80	0,7	um um prz	25 24 33 34 30 36	24 25 30 29 26 30	I I I I II I	11	75 80 40 90 30 30 ---	250 265 135 300 100 100 ---	6,6 9,1 2,2 6,2 2,0 0,9 ---	TP-3,33
r	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pl//pg//gz, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Db, Gb, Ol, Lp 50l, podsz.: bez.k, lsz, jrj na 70%	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OS	50 50	1,0	um um prz	24 30	24 29	I I	11	386 40 ---	325 35 ---	15,0 0,8 ---	TP-0,84
s				0,24	RP: BAGNO (N), OP: Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	70 50				30 20	28 22	3 4		2 1 3			
t		5,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp//tn, P. szch, R. trawy, D. podsz.: ol, wb na 20%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL BRZ ŚW	95 70 105 70			30 28 40 29	26 23 28 25	3 3 2 3		30 10 5 5 ---			BRAK WSK-5,46
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: ROWY														
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53	5,46 5,46 5,46 5,46 5,46	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Zatyki (0030) = 28,91 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 28,91 Powiat goldapski (18) = 28,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5855 (13)	187,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw. gp//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 55l, OI 50l, Św 80l, Db, Gb, Św 30l, podszt.: bez.k, jr, lsz na 30%, w cz. C bagno 0,03 ha w cz. S bagno 0,06 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	50 50	0,8	um um prz	26 24	24 22	I I	22	262 59	295 65	13,7 2,3	TP-1,13
b		4,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podszt.: wb, ol, brz, św na 50%	BRZ-OL-ŚW	PRZES	OL ŚW	75 50			31 26	23 24	I 3		5 5	5 10		BRAK WSK-4,77
c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. gl/ipl, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Kl 65l, Db, Kl 45l, podszt.: lsz, jr, kru na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65 55	0,8	prz prz um	34 30 32 22	28 27 29 19	I IA I II	2 2 2 3	193 97 56 25	705 355 205 90	21,2 7,4 2,9 3,9	TP-3,65
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd OI 30l, podszt.: brz, kru na 30%, w cz. W bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	30 20	0,8	um um prz	10 7	11 9	III II	11	73 11	70 10	3,4 0,8	BRAK WSK-0,98
f	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. gl/ipl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, So, OI, Os 70l, Kl, Db, OI 50l, Św, Js 35l, podszt.: kru, jr, św, lsz na 30%, 1-od gnia 1,58 ha Db 5l. 5 szt. 2-od gnia 0,75 ha Db, OI 5l. 2 szt. w cz. N bagno 0,07 ha w cz. S bagno 0,09 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	KDO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	70 70 50 50	0,6	prz prz um	36 34 20 27	30 29 19 26	I I I I	2 2 4 3	94 124 45 15	690 910 330 110	8,5 24,0 15,2 2,5	IIB-50%-7,32 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20 POPR-0,70 CW-2,33
							PODS	DB	5	0,2					31	278	2040	50,2 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
g	6,13				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbbr, pg/pgż///glz, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28586/05 , D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs So, Db 110l, Db, Os, Ol, So 90l, Brz 70l, Św 45l, Db, Św 30l, podsz.: Isz, jrz, kru, św na 50%, w cz. C kępa 0,27 ha Św,Os 40l, w cz. W kępa 0,25 ha Db 60l., Info: GDN	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	110 90 70	0,7	prz prz um	52 35 24	35 30 22	I I II	1 1 4	227 197 66 ---	1390 1210 405 ---	13,2 19,4 11,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbbr, pg/pgż///glz, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, Gb, Brz 55l, podsz.: Isz, św, jrz, kru na 40%, w cz. C bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OS 2 ŚW	85 85 85 55	0,7	prz prz um	35 39 37 22	30 31 31 19	I I I II	1 2 2 4	206 85 40 54 ---	565 235 110 150 ---	10,3 1,9 0,7 6,4 ---	IIIA-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 34l, podsz.: św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	34 34 49 24	1,1	um um duże	14 16 21 9	17 18 20 11	I I I I	22	136 15 70 10 ---	150 15 75 10 ---	13,9 0,6 3,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,09
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbbr, pg/pgż///glz, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, Św 40l, mjs Św, Gb 85l, Św 25l, podsz.: Isz, kru, św, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 3 BRZ	60 60 60	0,8	um um duże	25 30 27	24 26 27	I I I	12	115 110 90 ---	130 125 105 ---	3,5 2,1 1,7 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gl/ipl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 65l, mjs Db, Js 65l, Js 50l, Św 35l, podsz.: lsz, bez.k na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 2 ŚW	65 65 65 50	1,0	um um duże	31 33 30 20	27 28 26 17	I I IA II	2 2 2 3	244 107 41 61 ---	315 140 55 80 ---	9,5 2,0 1,1 4,1 ---	TP-1,30
l	0,52				Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gl, P. szad, R. trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz 50l, podsz.: ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	50 75 35	0,7	prz prz um	23 27 18	21 23 17	II III III	11	139 89 15 ---	70 45 10 ---	1,6 0,6 0,3 ---	TP-0,52
m		0,72			Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, D. podsz.: brz, wb, jrz na 50%	SO-ŚW	PRZES	OL	90			36	25		2		2		BRAK WSK-0,72
n	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28586/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: jrz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: GDN	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	110 90 90 60	0,7	prz prz um	41 28 32 21	33 25 27 19	I III I II	1 2 2 4	283 121 30 25 ---	295 125 30 25 ---	2,8 2,4 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,04
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,06		Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: LINIE														
~d			0,11		Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	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
148																			
	27,04	5,49	0,58		= 33,11												9712	223	
	13,44	0,72	0,17		= 14,33 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012)														
	13,44	0,72	0,17		= 14,33 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	13,44	0,72	0,17		= 14,33 Powiat olecki (13)														
	13,60	4,77	0,41		= 18,78 Obr. ew. Zatyki (0030)														
	13,60	4,77	0,41		= 18,78 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)														
	13,60	4,77	0,41		= 18,78 Powiat goldapski (18)														
	27,04	5,49	0,58		= 33,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
149					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Szeskich														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pli, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, Św 40l, mjs Os 55l, Św 120l, pods.: lsz, jrz, sch, kl na 60%, w cz. W kępa 0,24 ha Ol 80l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 OS 2 ŚW	80 80 55	0,8	prz prz um	34 38 21	30 30 19	I I II	2 2 4	351 87 61 ---	675 165 115 ---	13,9 1,3 5,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,95 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, plż, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 55l, mjs Ol, Św 40l, pods.: lsz, jrz, bez.k, kru na 60%, w cz. E kępa 0,08 ha Ol 55l. w cz. C kępa 0,46 ha Brz 70l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 SO 2 BRZ	55 55 55 70	0,9	um um duże	24 24 27 32	24 22 25 29	I I IA I	11	196 80 40 70 ---	525 215 110 190 ---	20,9 6,4 2,8 2,3 ---	TP-2,69
c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg//gp//psż, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 70l, Db, Wz, Kl, Gb 55l, Brz 45l, pods.: lsz, jrz, kru na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 55 45	1,1	prz prz um	32 34 33 23 16	30 29 27 20 15	I I IA II II	2 2 2 4 4	158 213 46 46 25 ---	885 1195 260 260 140 ---	11,0 31,6 4,9 11,1 8,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 Działka nr 2: IIIA-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
d		1,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, D. pods.: wb, ol na 10%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	OL-SO-BRZ	PRZES	OL	40			17	13		4		1		BRAK WSK-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			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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
f	0,89				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gl/ipl, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, Św 85l, mjs Brz, KI 65l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	65 65 65 45	0,8	um um duże	31 29 25 16	26 26 23 15	IA I II II	13	213 102 25 20 ---	190 90 20 20 ---	4,0 2,7 0,6 1,1 ---	TP-0,89
g		2,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) z1, GI. Tw, tw, D. podsz.: brz, św, kru, ol na 30%	BRZ	PRZES	OL SO ŚW BRZ OL	60 80 50 80 50			26 25 15 28 18	23 20 13 25 15	3 3 4 3 4		20 15 10 5 5 ---	20 15 10 5 5 55	9,4	BRAK WSK-2,29
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gl/ipl, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 60l, mjs Ol, Gb, Os 60l, Gb 90l, Św 25l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%, w cz. W kępa 0,38 ha Md,Św,Brz,Db 28l., Info: paśnik	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 60 90 45	0,9	um um duże	30 28 32 34 42 16	27 25 29 30 32 16	I I I I I II	11	161 95 30 35 60 25 ---	335 200 60 75 125 50 ---	11,5 5,2 1,0 1,6 2,0 3,2 ---	TP-2,08
i			0,26		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB KRU		0,5									
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg//gl, P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 28l, w cz. W bagno 0,27 ha	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,1	um um duże	18 16 15	17 18 13	I I I	13	141 39 17 ---	260 75 30 ---	16,9 3,6 4,6 ---	TW-1,86
							PRZES	SO	80			36	27	2		197	365	25,1 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 k				0,84	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 60			20 29	17 23		4 3		25 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU		0,5							30		
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz 80l, Brz, Św 30l, podszt.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,4	luż	23	18	III	4	112	125	2,3 2,1	BRAK WSK-1,10
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 55l, Kl 30l, podszt.: lsz, jrz, św, czm na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 ŚW	55 55 55 45	0,8	um um duże	26 24 24 25 15	24 24 22 24 15	IA I I II II	12	130 85 50 35 20 ---	100 65 40 25 15 ---	2,5 2,5 1,1 0,5 0,9 ---	TP-0,75
n	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg//gl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Ol 22l, podszt.: lsz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,07 ha Św 60l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	22 22	3,4	peł b duże	14 10	13 9	I II	22	124 11 ---	150 15 ---	45,1 3,5 ---	TW-1,19
							PRZES	ŚW	60			28	26		3		10		
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 22l, podszt.: kru, lsz, ol na 50%, w cz. W bagno 0,1 ha	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OS	22 70 60	0,9	um um duże	16 38 33	15 27 25	II	12	147	120	7,5 9,3	TW-0,81
																	2 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Kl, Lp, Os, Ksz, lwa 28l, pods.: lsz, jrz, kru, os na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	28 28	0,7	um um prz	13 14	13 16	I I	21	73 11 ---	45 5 ---	4,1 0,3 ---	TW-0,64	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,33		Powiat gołdapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) RP: LINIE															
~d			0,02		RP: ROWY															
	19,54 9,32 9,32 9,32 10,22 10,22 10,22 19,54	3,47 2,29 2,29 2,29 1,18 1,18 1,18 3,47	0,77 0,42 0,42 0,42 0,35 0,35 0,35 0,77	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 24,62 = 12,87 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) = 12,87 Gmina Kowale Oleckie (032) = 12,87 Powiat olecki (13) = 11,75 Obr. ew. Zatyki (0030) = 11,75 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 11,75 Powiat gołdapski (18) = 24,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7044 (30)	248,3		
150 a			0,13		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS LSZ KL OS DB	70	0,6		42	29		2				3	
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRbr, plż, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs So, Os, Ol 70l, Db 50l, Db, Św 25l, pods.: lsz, jrz na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BRZ	70 70 50	0,8	prz prz um	35 32 26	30 28 27	I I I	2 2 3	142 193 20 ---	160 220 25 ---	2,0 5,8 0,5 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
																355	405	8,3 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 55l, Brz 40l, Św 75l, podsz.: lsz, jr, św na 40%, w cz. SE kępa 0,35 ha Ol 35l. w cz. NE bagno 0,13 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	55 55 40	0,8	um um duże	24 28 15	23 26 13	I I II	11	211 50 15 ---	895 210 65 ---	26,7 8,4 5,1 ---	TP-4,25
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, plż, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Św, Db, Czr 35l, Os 80l, podsz.: lsz, kru, wb, jr na 40%, w cz. C bagno 0,17 ha w cz. SE bagno 0,07 ha w cz. W bagno 0,11 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	50 50 50	1,0	prz prz um	30 29 26	29 26 23	I I II	13	139 168 30 ---	175 215 40 ---	4,0 9,9 0,9 ---	TP-1,27
f				0,58	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70			26	23		4		1		
g				3,01	RP. PL ŁOW-R (R IVa), Info: ambona		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS		0,1									
h				0,36	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OS OS BRZ	OS BRZ OS OS BRZ	50 50 70 70			28 24 47 40	26 25 27 28	3 4 2 2		3 2 1 1 ---		7	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS JRZ		0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, plź, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, Św 25l, mjs Brz, Ol, lwa, Js 55l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%, w cz. N bagno 0,12 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	55 55	1,0	um um duże	25 28	24 27	I I	11	145 266 ---	310 570 ---	9,2 22,5 ---	TP-2,14
j		2,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn//gp, D. w cz. C kępa 0,05 ha Św,Brz 60l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	OL-SO- BRZ	PRZES	OL OL ŚW BRZ OL	35 50 60 60 70			15 24 28 29 33	13 19 26 28 20	I I I I I	4 4 3 3 3	10 5 3 2 1 ---	21	BRAK WSK-2,72	
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg/gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Św 40l, Brz 80l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%, w cz. W bagno 0,28 ha	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	65 65 50 50	0,6	prz prz luź	28 32 24 21	24 28 20 22	II I I II	3 3 4 4	152 51 25 20 ---	205 70 35 25 ---	3,1 1,0 1,6 0,6 ---	TP-1,35
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	10,15 10,15 10,15 10,15 10,15	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Zatyki (0030) = 17,33 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 17,33 Powiat goldapski (18) = 17,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3241 [3] (8)	101,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, saf.leś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 65l, Św, Brz, Ol 40l, Św 85l, podsz.: lsz, jr, wb, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. SE bagno 0,26 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	65 65 65 50	0,8	prz prz um	33 25 29 23	30 24 27 22	I II I I	2 3 2 4	137 61 46 61	390 175 130 175	5,6 2,6 3,9 8,0	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
b				0,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ	50 65 65			29 26 25	27 20 24		3 3 3		10 1 1		
c	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs Ol, Md 50l, Ol 70l, Kl 40l, Gb 120l, podsz.: lsz, bez.k, jr na 40%, w cz. E bagno 0,13 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50 70	1,0	um um duże	28 25 27 31 39	27 24 25 28 29	I I IA I I	11	208 59 64 30 49	1625 460 500 235 385	75,2 15,6 14,5 5,3 10,1	TP-7,82
d				0,22	RP. BAGNO (N)											410	3205	120,7 15,4	
f	2,89				Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szeszki (0021)	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 OS	65 65 65 65	0,8	prz prz um	32 28 29 36	30 25 27 31	I II I I	2 3 3 2	142 66 91 41	410 190 265 120	5,9 2,9 7,9 1,6	TP-2,89
																340	985	18,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, Św 40l, mjs Js, Wz, Gb, Os 50l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 40%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 ŚW	50 50 50 70	0,9	um um prz	25 23 24 32	23 22 23 27	I I II I	11	213 69 30 49 ---	795 255 110 185 ---	36,7 8,7 2,5 4,8 ---	TP-3,73
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 70% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 17l, mjs Brz 12l, podsz.: wb, św na 30%, w cz. W luka 0,11 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,7	um um duże	10 12	4 8 14	III I I	41	10 15 ---	10 15 ---	0,5 0,4 1,4 ---	CP-0,94 POPR-0,11
i	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs lwa, Tp 70l, So, Gb, Js, Ol 100l, Db 50l, Św 120l, podsz.: bez.k, lsz, jr na 50%, OP. Jary: w cz. C	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50 50 100	0,7	prz prz um	33 29 24 25 44	29 25 24 23 32	I II I I I	2 3 4 3 1	147 97 66 30 51 ---	35 25 15 5 10 ---	0,9 0,3 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
~a			0,46		Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zatyki (0030) RP: LINIE														
	18,57 7,91 7,91 7,91 10,66 10,66 10,66 18,57		0,46 0,46 0,46 0,46	1,14 1,14 1,14 1,14	= 20,17 = 7,91 Obr. ew. Szeszki (0021) = 7,91 Gmina Kowale Oleckie (032) = 7,91 Powiat olecki (13) = 12,26 Obr. ew. Zatyki (0030) = 12,26 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 12,26 Powiat goldapski (18) = 20,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6520 (12)	216,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 65l, Gb 35l, mjs Kl, Db 65l, Św, Kl 35l, podsz.: lsz, gb, kl, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha Św 35l.	80 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OS	75 60	0,9	um um duże	36 33	27 27	I I	2 2	275 87 ---	235 75 ---	2,5 1,2 ---	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
b	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 125l, mjs Gb, Kl, Św 65l, Kl 95l, Js 125l, Ol 40l, Brz, Db, Gb, Jw, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, czm na 60%, w cz. NE bagno 0,21 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OS 1 OL.S 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65 50 95	0,9	um um duże	32 27	29 24	I I	2 3	132 61 46 41 20 36 ---	1015 470 355 315 155 275 ---	14,5 11,2 4,8 4,2 7,9 4,1 ---	IIIB-30%-7,68 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Brz 38l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz na 50%, w cz. N bagno 0,16 ha	30 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL.S 3 OL	38 38	0,7	um um prz	18 21	21 19	I II	4 4	181 70 ---	255 100 ---	8,0 3,2 ---	BRAK WSK-1,42
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Św 55l, Św 40l, Gb 95l, podsz.: lsz na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	55 55	1,1	um um duże	24 27	25 25	I I	11	321 40 ---	175 20 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zół, g wz.gaj, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Św 36l, mjs Db, Brz, Os 50l, pods.: bez.k, lsz, kru, wz, kl na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	25	24	I	12	426	425	19,7 19,7	TP-1,00
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Brz 75l, Św 40l, mjs Db, Os, Gb 90l, Ol 60l, pods.: lsz, bez.k, jrz na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 KL 2 ŚW 1 ŚW	90 90 75 60	0,6	prz prz um	46 41 29 24	34 26 27 21	I II I II	1 1 3 4	295 27 81 27 ---	235 20 65 20 ---	3,8 0,4 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,80
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św 38l, mjs Brz 38l, pods.: czm, kru, lsz na 70%	30 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL.S 1 JS	38 38	0,7	um um prz	18 22	20 23	II I	4 4	186 15 ---	245 20 ---	7,9 0,8 ---	TW-1,31
i	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz 50l, Św 40l, Św 70l, Św 25l, mjs Gb, Os, Js 50l, Gb, Lp 110l, pods.: lsz, jrz, gb na 50%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. C bagno 0,12 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 BRZ	50 50 50 50	1,1	um um duże	25 24 33 27	25 24 30 27	I I I I	11	198 99 79 35 ---	2035 1020 815 360 ---	94,2 34,4 22,6 8,2 ---	TP-10,19 ODN-LUK-0,10 AGROT-0,10
j				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	65 65			32 28	30 26		2 3		50 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU KL LSZ		0,4							70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Ol, Ol.s, Gb 50l, Os 65l, podsz.: lsz, gb, jr, kl na 50%, w cz. W bagno 0,19 ha w cz. SE bagno 0,09 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	65 65 65 50	0,8	um um prz	38 30 33 23	32 28 27 24	I I I I	12	173 81 46 25 ---	215 100 60 30 ---	4,1 1,5 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,25
l	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol 85l, Db 65l, Db, Św 40l, Db 25l, podsz.: kru, wb, jr, brz, św na 60%, w cz. N bagno 0,14 ha w cz. N kępa 0,35 ha Ol 25l. Brz 15l. w cz. C kępa 0,33 ha Ol, Św 25l. w cz. W kępa 0,3 ha Ol 25l. w cz. W bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bobry	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	85 65 65 65	0,5	prz prz luź	39 29 27 23	28 23 25 22	I II I II	2 3 3 4	125 45 18 27 ---	590 210 85 125 ---	4,7 3,2 1,2 4,1 ---	TW-0,97
							PODR	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	10 10 7	0,1			4 5 2	22	---	---	---	---	
							PODRII	7 OL 3 ŚW	25 25	0,3		10 10	11 8	22	18 4 ---	85 20 ---	---	---	
m				1,95	RP. Ł (Ł V)														
n				1,78	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ	65 85 40 55			29 37 19 31	23 24 18 26	3 2 4 2		160 90 20 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL WB		0,2						275			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
o	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. st str N, Gl. BRw, pg//gp, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, podszt.: sz, jr, wb na 40%, OP. Jary: w cz. C	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	3 OL 2 GB 1 BRZ 2 OL 2 GB	65 65 65 90 90	0,6	prz prz luź	31 23 33 45 42	26 23 28 28 24	I II I I II	2 4 3 2 3	91 36 20 71 41 ---	125 50 25 95 55 ---	1,6 1,3 0,4 0,9 0,9 ---	IIIA-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41
p	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs So, Brz 50l, podszt.: bez.k, ls, js, gb na 40%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 MD	50 50 50	1,1	peł b duże	25 23 34	25 23 28	I I I	11	198 89 109 ---	330 150 180 ---	15,3 5,0 5,1 ---	TP-1,67
~a			0,19		RP: ROWY											396	660	25,4 15,2	
	32,90 32,90 32,90 32,90 32,90		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	= 37,25 = 37,25 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) = 37,25 Gmina Kowale Oleckie (032) = 37,25 Powiat olecki (13) = 37,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11235 (345)	313,6	
152A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, chm.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czm, lwa, Brz 30l, podszt.: czm, jr, bez.k na 70%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. NE kępa 0,05 ha Św 50l. w cz. NE kępa 0,11 ha Św 50l. w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,19 ha w cz. C bagno 0,08 ha	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL ŚW DB ŚW KL DB	30 21 50 50 90 60 90 60	0,7	prz prz luź	18 14 25	18 15 22	II I II	12	85 34 45 ---	700 280 370 ---	30,4 18,3 8,4 ---	TW-8,25
																164	1350	57,1 6,9	
																	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152A b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Ol 50l, podsz.: os, wb, kru, lsz na 40%, w cz. C d luka 0,18 ha Db 4l. w cz. C bagno 0,04 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OS 1 OS	50 30 50	0,9	um um duże	22 20 24	24 19 22	I I II	11	297 45 30 ---	405 60 40 ---	18,8 3,0 0,9 ---	TP-1,19 CW-0,18
c				1,23	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	40 30 70			21 18 38	17 15 17	I I 3		13 7 2 ---	22		
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/ps/plz, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: js, kl, brz, kru na 20%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 OL	18 18 18 18	2,1	um um duże	13 9 16 16	11 9 15 15	I I I I	11	35 5 30 15 ---	110 15 95 45 ---	6,6 6,9 14,8 3,6 ---	CP-P-3,09
f	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wfś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Lp, So, Js, Jw, Os 40l, Jw, Ol.s, Ol, Śl 30l, Kl, Os, Lp 50l, podsz.: czm, jw, bez.k, lsz, kl na 90%, w cz. N bagno 0,11 ha w cz. SW bagno 0,22 ha w cz. E kępa 0,11 ha Js,Św,Lp 70l. Św,Db 100l. w cz. W bagno 0,34 ha. Info: pasieka	60 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 OS 1 ŚW 1 KL 1 DB 1 ŚW 1 KL 1 DB 2 DB	30 30 30 40 40 40 50 70	0,8	prz prz um	20 14 14 19 22 20 24 28	21 14 16 19 20 19 23 25	I I I I I I I I	12	45 11 11 17 17 11 23 51 ---	295 75 75 110 110 75 150 335 ---	14,6 9,0 15,5 5,2 7,6 5,4 5,1 7,3 ---	TW-6,61
							PRZES	JS ŚW ŚW DB OS LP	70 70 100 100 70 70			34 38 54 48 36 32	27 29 33 27 30 26		3 2 1 1 3 3	5 5 3 3 3 2 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152A g ~a ~b ~c		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn//plz, D. podsz.: wb na 80% RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG	OL	PRZES	OL	40			22	18		4		3		BRAK WSK-0,70
	19,32	0,70	0,38	1,23	= 21,63												3407	181,4	
	19,32	0,70	0,38	1,23	= 21,63 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012)												(22)		
	19,32	0,70	0,38	1,23	= 21,63 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	19,32	0,70	0,38	1,23	= 21,63 Powiat olecki (13)														
	19,32	0,70	0,38	1,23	= 21,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
153 a b c	1,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gpż/gp, porol, P. LP-ŚW-DB zad, R. pok.zwy, pdg.pos. gwz.gaj, U. 50% zwierz, C. (zg) drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 10l, Js 15l, podsz.: lsz, brz, wb na 10%, w cz. S bagno 0,05 ha	120	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 DB	15 15 15 10	1,4	peł b duże	8 14 10	6 14 8 3	I I I II	31	15 30 5 ---	30 60 10 ---	5,9 6,3 0,7 ---	CP-P-1,98
	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Gb, Db, Św 50l, Lp, Kl, Gb 30l, podsz.: lsz, jr, kl na 40%, w cz. NW bagno 0,1 ha	120	DRZEW	9 DB 1 MD	70 70	0,9	um um duże	28 39	26 31	I I	11	346 41 ---	310 35 ---	6,7 0,6 ---	TP-0,90
	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 50l, Wz, Św 60l, podsz.: lsz, jr, wz na 50%	90	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 DB	50 50 50 60	1,2	um um prz	23 24 23 25	23 26 23 24	I I II I	12	247 109 40 35 ---	460 205 75 65 ---	21,2 4,6 1,7 1,7 ---	TP-1,86
															431	805	29,2 15,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
d	1,01					80 OL-JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz luź	33	25	II	3	280	285	3,8 3,8	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
f				1,11	RP. PS (Ps IV)														
g	1,13				80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 40	0,7	prz prz um	27 20	23 21	II II	3 4	168 102 ---	190 115 ---	2,9 3,5 ---	TP-1,13	
h	0,74				90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 3 ŚW 1 BRZ	95 95 70 70	0,8	prz prz um	37 38 26 36	32 26 27 30	I II I I	1 2 3 2	242 79 158 30 ---	180 60 115 20 ---	2,5 0,6 3,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,74	
i	4,26				80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB 2 ŚW	65 65 65 65 50	0,8	prz prz um	30 28 27 27 22	29 27 25 25 20	I I II I I	2 2 3 3 4	142 46 36 20 61 ---	605 195 155 85 260 ---	8,7 5,9 2,3 2,0 12,0 ---	BRAK WSK-4,26	
j				1,05	RP. R (R IVa)		PRZES	DB	150			110	36	1	305	1300	30,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 k				2,67	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 30			24 16	21 18		4 4		3 2 ---		
	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gc, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Św 40l, Czr 30l, Ol 70l, pods.: bez.k, jrz, js, wb na 40%, w cz. C d luka 0,16 ha Brz,Md,Db,Db.c,Lp 15l. Ol 10l. w cz. S bagno 0,19 ha	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 DB 3 OL	55 55 55 40	0,8	um um duże	25 23 23 20	24 23 22 21	I II I II	12	171 60 25 80 ---	345 120 50 160 ---	13,7 2,4 1,5 4,9 ---	TP-1,87 CP-0,16
			0,19		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 95			30 42	23 24		3 2		5 2 ---		
				0,69	RP. R (R IVa)														
	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 105l, pods.: św, kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, w cz. C trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	80 70 60 50	0,6	prz prz um	28 26 23 15	22 24 20 13	III I III III	3 3 4 4	153 46 20 10 ---	65 20 10 5 ---	0,9 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,43
	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs So 80l, Gb 70l, pods.: wb, ol, kru na 60%, w cz. NE bagno 0,02 ha w cz. N bagno 0,1 ha w cz. SW bagno 0,09 ha	80 OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL	70 60 70 50	0,5	luź	30 25 33 26	24 24 30 23	II I I II	3 3 2 3	112 56 20 41 ---	85 45 15 30 ---	1,2 1,5 0,2 0,7 ---	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
																229	175	3,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
r	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 45I, Św 35I, mjs Gb 45I, OI 65I, podsz.: lsz, gb, jrj na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha OI 65I.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	45 45 45	0,8	prz prz um	22 23 24	20 22 24	I I I	11	139 79 20 ---	115 65 15 ---	6,4 2,6 0,4 ---	TP-0,84
s				0,96	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA BRZ OL	45 55 40			34 26 22	15 24 17	I I I	4 4 4	---	1 1 1 ---	9,4 11,2	
t				1,93	RP. Ł (Ł IV)														
w				0,63	RP. R (R IVb)														
x	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI, Gb 65I, Św 35I, podsz.: jrj, lsz, kl, bez.k na 50%, w cz. E bagno 0,15 ha w cz. S kępa 0,25 ha Gb,Św 95I. Gb,Os 70I.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 50 95	0,9	um um duże	28 31 17 42	27 30 17 32	I I II I	2 2 4 1	320 61 25 61 ---	700 135 55 135 ---	21,1 1,9 2,8 1,9 ---	BRAK WSK-2,19
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: ROWY														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	9,04 9,04 9,04 9,04 9,04	= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) = 27,73 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,73 Powiat olecki (13) = 27,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5695 [7] (8)	161,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)															
a	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 14l, mjs Md 10l, Ol 35l, w cz. N bagno 0,27 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 WZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	10 10 10 14 14 14	0,8	prz prz um		3 3 2 7 13 5	II II I I I II	32		5 10 15	5 10 15	0,5 1,3 --- 1,9 1,6	CP-1,18
b	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, mjs Gb 85l, Db 65l, Ol.s, Gb 40l, podsz.: czm, Isz, kru, os, jrz na 70%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,25 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 OS 3 OL 1 OS 1 OL	65 65 65 40 40 85	0,8	prz prz luź	27 28 33 19 21 35	23 26 25 18 22 23	II I II III I III	3 3 2 4 4 2	71 20 25 46 20 76 258	210 60 75 135 60 225 765	3,2 0,9 1,0 4,2 2,0 2,8 14,1 4,7	TP-2,97	
c				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL		40			18	18		4			2	
d			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB		40			20	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
f	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gp//gs, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 40l, mjs Brz 85l, Os 55l, podsz.: lsz, jr, św na 50%, w cz. C kępa 0,1 ha Db 22l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 OL 1 ŚW	55 55 55 85	0,8	um um duże	25 24 26 38	24 23 23 29	I I II I	11	171 105 30 55 ---	225 140 40 75 ---	9,0 4,2 0,8 1,3 ---	TP-1,33
g	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, mjs Js, Kl 50l, podsz.: lsz, bez.k, jr, js na 50%, w cz. SW bagno 0,04 ha	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 ŚW	50 50 50	0,9	um um duże	26 24 25	24 23 25	I I I	11	139 79 139 ---	330 190 330 ---	6,9 6,4 15,3 ---	TP-2,38
h	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Kl, Js, Ol.s 70l, Db, Kl, Św 40l, Wz, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, js, bez.k na 50%, w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,04 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	70 70 50	0,7	prz prz um	29 31 24	25 27 23	II I II	3 2 4	193 46 86 ---	270 65 120 ---	3,7 1,7 2,7 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
i	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp//gs, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Wz, Gb 55l, Js, Os, Db, Gb 85l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%, w cz. C bagno 0,08 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	55 55 55	0,8	um um prz	28 22 20	28 23 21	I I I	13	196 70 20 ---	545 195 55 ---	10,6 7,7 1,7 ---	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 j	5,25				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp//gs, P. szad, R. trawy, mał.włś, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. mieszk. wkęp, pjd Brz 10l, Ol 22l, Brz 15l, podsz.: brz, bez.k, lsz na 50%, w cz. E kępa 0,26 ha Ol,Db 90l. w cz. NW bagno 0,04 ha w cz. W kępa 0,1 ha Ol 80l. w cz. SW kępa 0,06 ha Ol 80l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 DB 2 DB 1 DB	10 10 10 22 15	1,0			2 4 2 9 4	I IV I II I	31		5	25	2,6 7,0 1,9 --- 11,5 2,2	CW-3,68 CP-1,57
k	4,63				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. CZw, pg//gp, P. zad, R. mał.włś, sit.spe, trawy, U. 50% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. mieszk. wkęp, mjs Md 5l, podsz.: lsz, bez.k, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,19 ha Ol,Św 80l. Ol 60l. w cz. S kępa 0,12 ha Św 90l. Św 110l. w cz. W bagno 0,05 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 DB 2 DB 1 OL	5 5 5 22 22	1,0			1 2 II III II II	31		5 15 --- 20	25 70 --- 95	3,1 6,1 4,3 --- 13,5 2,9	CW-3,25 CP-1,38	
l	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. naga, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mieszk. grp, pjd Brz 70l, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50	0,6	prz prz luż		25 18	22 19	III III	3 4	168 30 --- 198	145 25 --- 170	2,1 0,6 --- 2,7 3,1	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
m	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp/gs, P. ziel, R. szcz.zaj, pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s 70l, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 30%, w cz. E bagno 0,21 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um	29 34 23	28 31 21	I I I	2 2 3	274 91 71 ---	365 120 95 ---	9,7 1,5 4,4 ---	TP-1,34
n	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Czr 90l, mjs Kl 90l, Db 70l, podsz.: kru, bez.k, js, św na 30%, w cz. S bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	50 70 70 50	0,8	prz prz um	25 29 33 23	23 25 30 20	II II I I	11	139 94 30 30 ---	105 70 20 20 ---	2,3 0,9 0,3 1,0 ---	TP-0,74
o				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70				26	20		3		1	
p	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c, Ol, Czr 50l, podsz.: lsz, bez.k, js, jrj na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	24 24 27	23 24 26	I I I	11	139 114 25 ---	230 190 40 ---	7,8 8,7 0,9 ---	TP-1,65
~a			0,19		RP: DROGI L														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) = 27,54 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,54 Powiat olecki (13) = 27,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4968 [5] (3)	153,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a				0,86	RP. PS (Ps V)														
b				3,22	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			24 26	20 25		4 3		5 1 ---		6
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, podsz.: bez.k, lsz, js, gb na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	50 50 50	1,1	peł b duże	23 25 34	23 25 28	I I I	11	148 198 40 ---	210 280 55 ---	7,1 13,0 1,6 ---	TP-1,42
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.gaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Js 28l, podsz.: kru, bez.k, jrj na 50%, w cz. SW kępa 0,04 ha Db 41l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	MD CZR DB	28 55 41	1,0	um um prz	19 28 19	18 17 16	I I I	12	180 ---	180 1 1 ---	11,6 11,6	TW-1,00
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs So, Md 90l, Św 60l, Kl 30l, podsz.: jrj, lsz, kl na 60%	90 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	41	33	I	1	564	740	11,8 9,0	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Czr 55l, Św 30l, podsz.: bez.k, jrj, kru, lsz na 80%, w cz. N bagno 0,3 ha w cz. S d luka 0,32 ha Db,Md 14l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	55 55	1,0	um um duże	25 24	25 23	I I	11	311 120 ---	955 370 ---	37,8 11,0 ---	TP-2,75 CP-0,32
																431	1325	48,8 15,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, podsz.: brz, bez.k, lsz na 40%	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 OL	10 10 10	1,0	prz prz luź		2 3 5	II I IV	32					CP-0,88
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, skp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js 50l, Kl 40l, mjs Brz, Js.a 75l, Ol 40l, Św 115l, podsz.: czm, bez.k, jrz na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg) 40	DRZEW	7 OL 1 JS 2 OL	75 75 60	0,8	prz prz um	36 41 25	26 29 24	II I II	2 1 3	255 31 66 ---	575 70 150 ---	7,3 0,8 2,6 ---	IVD-30%-2,25 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	
j				5,25	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)															
k	11,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gp/gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, skp.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Js, So, Brz 50l, Św 70l, mjs Ol, Kl 50l, Brz 40l, Js 30l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, js na 70%, w cz. C luka 0,12 ha w cz. E bagno 0,05 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 ŚW	50 50 50	1,0	peł b duże	24 31 26	23 27 25	I I I	11	119 99 148 ---	1400 1165 1740 ---	47,3 32,4 80,5 ---	TP-11,65 ODN-LUK-0,12 AGROT-0,12	
			0,27		RP: LINIE		PODR	8 ŚW 2 JS	7 7	0,1			1 2		22					
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	DB	130			72	29		1		10			
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	9,33 9,33 9,33 9,33 9,33	= 31,45 = 31,45 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) = 31,45 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,45 Powiat olecki (13) = 31,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7902 (6)	265,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Św, Ol, Js, Czir 60l, podsz.: lsz, jr, kl, św, js na 70%, w cz. E bagno 0,05 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	60 60 45	0,8	prz prz um	32 26 18	29 24 16	I I II	13	171 75 20 ---	240 105 30 ---	4,0 2,8 1,7 ---	TP-1,40
b	4,95				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol, Js 50l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jr, na 40%, w cz. NW bagno 0,16 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,11 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 40	1,1	um um duże	25 23 26 14	24 23 27 13	I I I II	11	238 59 69 15 ---	1180 290 340 75 ---	54,5 9,9 7,8 6,0 ---	TP-4,95
c	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 65l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	65 65 50	0,8	prz prz um	32 30 18	29 30 16	I I II	2 2 4	346 56 20 ---	185 30 10 ---	5,5 0,4 0,5 ---	TP-0,53
d	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, Ol 50l, mjs Ol.s, Js 50l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	50 50 50	1,1	um um duże	25 26 23	24 27 23	I I I	12	287 99 30 ---	485 165 50 ---	22,4 3,8 1,7 ---	TP-1,69
f		0,76			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: ol, wb na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	OL	PRZES	OL BRZ	50 50			20 20	17 20		4 4		60 15 ---		BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 g	5,34				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. CZwy, pg/gs, porol, P. zad, R. mał.wś, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js 55l, Św 35l, mjs Brz, Kl 55l, Db 40l, Kl 35l, lwa 70l, podsz.: jrz, js, kru, lsz, kl na 60%, w cz. W bagno 0,04 ha w cz. S d luka 0,13 ha Js 10l. w cz. S bagno 0,09 ha w cz. C bagno 0,06 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 SO 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 34 29 24	23 31 25 23	I I IA I	11	186 40 35 40 ---	995 215 185 215 ---	29,5 5,2 4,8 8,5 ---	TP-5,21 CW-0,13
h	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. mał.wś, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 65l, mjs Ol, Md 65l, Brz, Js 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, js na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 2 ŚW	65 65 65 50	0,9	prz prz um	30 32 31 20	28 30 25 20	I I IA I	2 2 2 3	219 97 36 71 ---	380 170 65 125 ---	11,5 2,4 1,3 5,7 ---	TP-1,74
i	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 30l, podsz.: kru, wb, js na 60%, w cz. W bagno 0,04 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	50 50 40	0,8	um um prz	23 20 17	20 21 17	III I III	11	124 40 30 ---	145 45 35 ---	3,3 1,1 1,1 ---	TP-1,17
j				0,51	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	55 55			28 24	24 24		3 4		7 2 ---		
k	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. CZwy, pg/gs, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db 55l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	um um prz	27	25	I	12	401	500	19,8 15,8	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
I				0,25	Obr. ew. Chełchy (0002) RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 35 35			23 18 19	21 17 18		4 4 4		3 1 1 ---		
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 25l, mjs Ol 25l, pods.: kru, wb, os na 70%, w cz. S bagno 0,03 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 ŚW-OL (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,4									
~a			0,11		Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: DROGI L		DRZEW	9 BRZ 1 OL	35 35	0,8	um um duże	18 20	17 18	I II	12	151 20 ---	165 20 ---	6,2 0,8 ---	TW-1,10
	19,17 1,10 18,07 19,17 19,17 19,17	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,76 0,25 0,51 0,76 0,76 0,76	= 20,80 = 1,35 Obr. ew. Chełchy (0002) = 19,45 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) = 20,80 Gmina Kowale Oleckie (032) = 20,80 Powiat olecki (13) = 20,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6520 (14)	222,2	
157					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/pgż//glż, P. zad, R. trawy, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Kl 18l, pods.: lsz, kru, jrz, brz na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	18 18 18 13	1,5	peł duże	9 11 13	8 9 11 8	I I I I	11	20 20 10 ---	45 45 20 ---	5,8 2,5 3,7 1,3 ---	CP-P-2,15
																50	110	13,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgż//glż, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pid Ol 50l, mjs Db 45l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrj na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	64 64 64 50	0,7	prz prz um	27 24 31 18	24 22 28 15	I III I II	2 4 2 4	152 76 56 20 ---	65 35 25 10 ---	2,0 0,5 0,4 0,4 ---	TP-0,43
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgż//glż, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 10l, podsz.: lsz, bez.k, brz, wb na 40%, w cz. NW bagno 0,17 ha w cz. N kępa 0,18 ha Db 60l. w cz. SW kępa 0,23 ha Św,Ol 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ	10 10 10 10 10	0,8			2 2 4 1 2	II II I II IV	13			0,2 ---	CW-3,10
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 65l, podsz.: bez.k, lsz, kru na 40%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	65 65 55	0,9	um um duże	31 26 20	28 23 18	I II II	2 2 3	163 81 91 ---	290 145 165 ---	4,2 4,7 7,0 ---	IIIA-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgż//glż, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pid Św 23l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BRZ	23 23 23	0,9	prz prz um	11 15 13	9 17 16	II I I	32	17 51 28 ---	15 45 25 ---	3,1 2,5 1,5 ---	TW-0,85
g		3,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, D. podsz.: ol, wb na 10%	OL	PRZES	OL OL	32 52			15 23	13 19	4 4		40 10 ---		8,4	BRAK WSK-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgż//glż, P. zad, R. mal.wś, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k, lsz, jr, kru na 20%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 SO	5 5 5 5	1,0			1 1 2	I II II	12					CW-0,86
i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgż//glż, P. ziel, R. szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, So 65l, Św 85l, IIP mjs Db 45l, Św 25l, podsz.: bez.k, lsz, kru, św, brz na 30%, 1-od gnia 1,22 ha Db 10l. 6 szt.	80 DB-SO (zg) 20	KO IP	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	65 65 65	0,4	prz prz luź	36 29 28	30 28 22	I I III	2 3 3	94 79 15	365 305 60	5,2 9,2 0,9	0,6 --- 0,6 0,7	IIIB-50%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 CP-1,22
j		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. naga	OL	PRZES	OL	60		prz prz um	16 1	15 1	II 22	4	109	420	26,4 6,8	BRAK WSK-0,74	
k	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. mal.wś, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Brz, Js 55l, Js 35l, Św, So 85l, Św 110l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.k, js na 60%, w cz. C bagno 0,18 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 OL	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	25 33 27 28 27	23 29 25 25 23	I I I IA II	11	130 70 45 35 30	1020 550 355 275 235	30,3 13,3 14,0 7,1 4,6	--- --- 69,3 8,8	TP-7,84
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZwy, pg//gs, P. szad, R. mal.wś, trawy, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, ol, jr, na 30%, w cz. NW kępa 0,09 ha Św.Brz 35l.	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 ŚW 1 SO	5 5 5 5	1,0		17 18	16 17	II III II II	12			1 1 --- 2	1,1 --- 1,1 0,7	CW-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 m n ~a ~b	 0,91	 	 	0,31	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, ol, jrz na 30%, w cz. W bagno 0,13 ha w cz. N bagno 0,18 ha RP: LINIE RP: DROGI L	 80 OL (zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	OL OL 9 OL 1 ŚW	30 50 5 5	 0,7	 	17 25 	15 20 2 1	II III II	4 3 21	 	1 1 --- 2	 1,4 --- 1,4 1,5	CW-0,91
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29	4,73 4,73 4,73 4,73 4,73	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) = 29,27 Gmina Kowale Oleckie (032) = 29,27 Powiat olecki (13) = 29,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4667 (2)	153,9	
157A a b	 1,20 4,97	 	 		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. CZwy, pg//gp, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, kru, jrz na 10%, OP. Głazy narzutowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pzm.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 25l, mjs Św, Db.c 25l, podsz.: bez.k, jrz, lsz na 60%, w cz. NW bagno 0,16 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 MD	23 23 23	1,9	peł duże	10 14 17	9 12 15	II I I	21	17 56 39 --- 112	20 65 45 --- 130	4,3 17,5 4,2 --- 26,0 21,7	TW-1,20
						100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	25 25	1,1	um um duże	20 12	17 9	I II	23	158 6 --- 164	785 30 --- 815	60,7 4,6 --- 65,3 13,1	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A c				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW SO OS	70 50 50 110 60			33 22 24 43 36	26 23 23 28 27		3 4 4 1 2		5 3 2 2 1 ---		
d	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, skp.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 55l, Św 40l, mjs Db, Kl 55l, Brz 40l, Św 25l, podszt.: lsz, bez.k, św, kru, jrz, kl na 60%, w cz. N kępa 0,09 ha So,Św 110l. w cz. W bagny 0,1 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	55 55	1,0	um um duże	32 26	28 25	I IA	12	301 75 ---	1795 445 ---	43,6 11,5 ---	TP-5,96
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, Św 35l, mjs Kl, Os, OI 55l, podszt.: lsz, czm, bez.k, jrz na 50%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 SO 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	33 25 29 26	28 24 24 25	I I IA I	12	130 90 65 45 ---	450 310 225 155 ---	11,0 9,3 5,8 6,2 ---	TP-3,47
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. pjd OI 50l, mjs Św 70l, podszt.: czm, ol na 50%, w cz. C bagno 0,14 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	28	24	II	3	305	285	3,8 4,1	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, skp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Md, Brz 35l, podszt.: kru, św na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	35 35	0,7	um um duże	19 20	15 18	I II	21	101 20 ---	120 25 ---	6,9 0,9 ---	TW-1,19
																121	145	7,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A i			0,30		RP: URZ WOD, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 23l, mjs Ol 23l, podsz.: kru, bez.k, db na 10%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB	23 23	2,3	peł b duże	14 10	12 8	I II	12	107 6 ---	140 10 ---	37,2 1,7 ---	TW-1,33	
k				0,32	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL		55		24	22		4		4		
l				0,29	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS SCH CZM ŚNG.B		55		31	25		3		60		
m				0,18	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: w cz. C wid.spe		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ		40 40		19 20	17 20		4 4		27 3 ---		
n		1,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, m///tn, P. naga	ŚW-OL	PRZES	OL		25		14	11		4		1		BRAK WSK-1,16
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW		55 55		32 26	28 25		3 3		20 5 ---		DRZEW-100%-0,00
~c			0,09		RP: DROGI L														
	19,05	1,16	0,98	1,14	= 22,33												4911	229,2	
	19,05	1,16	0,98	1,14	= 22,33 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012)												[25]		
	19,05	1,16	0,98	1,14	= 22,33 Gmina Kowale Oleckie (032)												(107)		
	19,05	1,16	0,98	1,14	= 22,33 Powiat olecki (13)														
	19,05	1,16	0,98	1,14	= 22,33 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. prł.spe, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Kl, Lp 35l, mjs Db, Lp, Kl, Js 55l, Db, Js 35l, podsz.: jrz, lsz, kl, bez.k na 50%, w cz. S d luka 0,24 ha Db,OI,Md 16l. Św 11l. w cz. E kępa 0,16 ha Św 55l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 MD 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	26 32 30	25 28 28	IA I I	13	191 150 35 ---	1835 1440 335 ---	47,2 35,0 6,5 ---	TP-9,36 CP-0,24	
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mał.wś, pdg.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: js, jrz, bez.k, św, kl na 60%, w cz. C luka 0,18 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 MD 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 55 45	0,9	um um duże	25 38 26 27 18	24 32 25 26 15	I I IA I II	11	90 120 65 50 20 ---	290 385 210 160 65 ---	8,6 9,4 5,4 6,4 4,0 ---	TP-3,03 ODN-LUK-0,18 AGROT-0,18	
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.c, So 55l, podsz.: bez.k, lsz, jrz na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	55	1,3	peł b duże	27	27	I	12	662	1190	47,1 26,2	TP-1,80	
d				1,01	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	25			15	14		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157B f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 25l, podsz.: wb na 30%, Info: teren zalany	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 MD	25 25	0,9	prz prz um	14 20	13 16	III I	21	79 51 ---	85 55 ---	4,6 4,3 ---	BRAK WSK-1,09	
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. prł.spe, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 16l	120 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 MD	16 16 16	0,9	peł b duże	10 13	6 8 9	II I I	11	15 10 ---	10 5 ---	0,3 0,6 1,4 ---	CP-0,67	
h	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp/gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, skp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd So 55l, mjs Js, Kl, Brz, Md 55l, Gb 105l, Brz 95l, podsz.: js, jr, kl, kru, bez.k na 60%, w cz. NE bagno 0,1 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 ŚW	55 55 40	1,0	um um duże	25 28 17	24 26 15	I I I	11	231 110 20 ---	1130 540 100 ---	33,6 21,3 6,7 ---	TP-4,89	
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. prł.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Ol 21l, w cz. N bagno 0,06 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 MD	21 21 21	1,8	peł b duże	11 13 19	10 12 14	I I I	31	39 28 17 ---	50 35 20 ---	10,3 13,1 2,3 ---	TW-1,27	
j				3,73	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. S, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	0,2										
k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gl, P. zad, R. prł.spe, mal.wś, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Js 22l, podsz.: kru, kl, bez.k na 20%, w cz. S bagno 0,09 ha w cz. C bagno 0,17 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 OL	22 22 22	1,9	peł b duże	12 14 15	10 12 15	I I II	31	34 45 23 ---	60 80 40 ---	10,7 25,0 2,6 ---	TW-1,82	
															102	180	38,3 21,0		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157B l m ~a ~b		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. MRm, m/is RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pog, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Md 23l RP: DROGI L RP: ROWY	OL 90 ŚW-LP-DB (cz zg)	PRZES (w cz. C) DRZEW	OL ŚW	23 23						4		4		BRAK WSK-0,27 TW-0,14	
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	4,74 4,74 4,74 4,74 4,74	= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) = 30,42 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,42 Powiat olecki (13) = 30,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8147 (4)	311,8		
157C a b c			1,09		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, C. drz szt, D. pjd So 55l, mjs Brz, Ol, Db 55l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, js na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 55l, mjs Js, Brz 55l, Db, Św 40l, Ol, Św 25l, podsz.: jrz, lsz, js, bez.k na 40%, w cz. N kępa 0,24 ha Db,Ol 22l. w cz. NE bagno 0,14 ha		ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	LSZ ŚW		0,5 55										TP-1,13
	1,13					90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	peł b duże	26	26	I	13	562	635	25,1 22,2	TP-1,13	
	1,47					90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	55 55	0,8	um um prz	28 24	27 23	I I	12	321 70 ---	470 105 ---	18,7 3,1 ---	TP-1,47	
																391	575	21,8 14,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157C d	14,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp/gc, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Św 55l, mjs So, Brz, Js, lwa, Os, Ol 55l, podsz.: js, lsz, jr, św na 60%, w cz. W luka 0,3 ha w cz. E bagno 0,13 ha w cz. S kępa 0,18 ha So 55l. w cz. SW luka 0,09 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PODR	DB JS	55 10	1,0 0,2	peł b duże	24 23	23 2	I I	11 22	331	4785	142,4 9,8	TP-14,07 ODN-LUK-0,39 AGROT-0,39
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gl, porol, P. zad, R. mał.wiś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Św, Ol 55l, podsz.: jr, bez.k na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	26	21	I	11	241	145	4,0 6,6	TP-0,61
g				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS	70 55 55			32 25 27	24 23 25	I	3 3 3		10 5 5 ---		
h	1,14				Obr. ew. Chelchy (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp/gc, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 55l, Św, So 30l, podsz.: os, wb, jr, lsz, św na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	55 30	0,9	peł b duże	20 14	19 15	II I	11 I	201 10 ---	230 10 ---	7,6 0,9 ---	TP-1,14
i	1,30				Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp/gc, porol, P. zad, R. trawy, skp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. podsz.: wb na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	16	0,8	um um duże		5	II	21			1,3 1,0	CP-1,30
~a			0,54		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157C																			
	20,11 1,14 18,97 20,11 20,11		1,63	0,33	= 22,07 = 1,14 Obr. ew. Chelchy (0002) = 20,93 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) = 22,07 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,07 Powiat olecki (13) = 22,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6380 (20)	203,1	
158					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szeszki (0021) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, gl///gs, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Os 60l, Św, So 40l, mjs Ol 80l, podsz.: czm, lsz, św na 60%, w cz. W bagno 0,24 ha w cz. N d luka 0,09 ha Ol, Św 15l.	80 DRZEW ŚW-LP-DB (niezg)	6 OL 2 ŚW 2 DB	60 60 60	0,6	um um duże	26 27 24	23 24 21	II I II	13	131 60 33 ---	140 65 35 ---	2,4 2,2 1,0 ---	TP-0,98 CP-0,09	
b	7,28				Obr. ew. Wężewo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gl///gs, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Kl 38l, mjs Js.a 53l, Js.a 38l, podsz.: lsz, św, jrj na 30%, w cz. C d luka 0,54 ha Db 14l.	90 DRZEW LP-ŚW-DB (cz zg)	3 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 OL 1 MD 1 ŚW	53 53 53 53 53 38	1,0	um um prz	26 25 27 25 28 12	24 22 I 22	I I II I II	22	153 87 33 38 33 11 ---	1115 635 240 275 240 80 ---	46,8 19,8 5,0 5,7 6,1 7,2 ---	TP-6,74 CP-0,54	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pg//gl///gs, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Św, Js 40l, podsz.: czm, jrj, bez.k na 50%	80 DRZEW OL-JS-DB (cz zg)	9 OL 1 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	28 26	24 22	II II	3 3	302 39 ---	240 30 ---	3,6 1,0 ---	TP-0,79	
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pg//gl///gs, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: lsz, jrj, db na 60%	80 DRZEW ŚW-LP-DB (niezg)	8 BRZ 1 OL 1 DB	40 40 40	1,2	prz prz um	20 19 14	23 20 15	I II II	13	244 32 13 ---	290 40 15 ---	9,1 1,2 0,8 ---	TP-1,19	
																	289	345	11,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Ol 35l, mjs Św, Db, Ol, Brz 70l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50	1,1	um um duże	26 25 27 23	23 22 25 21	I II I I	22	291 65 32 27 ---	260 60 30 25 ---	12,0 1,3 0,6 0,8 ---	TP-0,89
g	1,07				Obr. ew. Gолubie Wężewskie (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl//gs, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Ol, Św 65l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, czm na 60%, w cz. S d luka 0,25 ha Św 3l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	50 50	0,5	prz prz um	23 25	19 21	III I	12	97 70 ---	105 75 ---	2,4 3,5 ---	TP-0,82 CW-0,25
h				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	50 50			22 25	20 21		4 3		30 10 40		
i	0,81				Obr. ew. Wężewo (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gl//gs, P. zad, R. mal.wś, pdg.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,22 ha Ol 65l., OP. Żeremia: w cz. N, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 4 OL	5 5 20	0,9			13 14	14 II	22	50	40	0,2 2,8 ---	CW-0,49 CP-P-0,32
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.bt, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 18l, podsz.: wb, brz, jrz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	18 18	0,7	prz prz luź	7	9 6	IV II	22	50	45	3,8 0,1 ---	CP-P-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				1,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			28	22		3		40		
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Dw, gl//gs, P. zad, R. trz.spe, U. 100% wodne, D. zmiesz. kęp,	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	100 65	0,5	luź	32 25	23 21	III III	3 3	108 75 ---	90 65 ---	1,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,85
m	0,08				Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Św 17l, podszt.: wb, os na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	17 17	0,8	peł duże		10 10	I III	13			0,2 ---	CP-0,08
n	1,70				Obr. ew. Wężewo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Ol, Gb 35l, podszt.: lsz, św na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL 2 ŚW	50 50 50 50 35	0,9	um um duże	22 19 21 22 11	23 21 21 22 11	I I I II II	23	140 27 43 32 22 ---	240 45 75 55 35 ---	5,4 1,6 3,4 1,2 4,2 ---	TP-1,70
o	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Ol 35l, podszt.: lsz, św, bez.k na 80%, w cz. S d luka 0,21 ha Brz,Ol 17l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 DB	35 35 35	1,3	um um duże	19 14 12	20 15 13	I I II	22	122 103 26 ---	300 255 65 ---	11,3 22,4 4,3 ---	TP-2,26 CP-0,21
p		0,04			Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pog, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wiś, C. porol, D. podszt.: ol, lsz na 20%	ŚW-LP-DB													BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
r				0,28	Obr. ew. Wężewo (0023) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			17 17	18 18		4 4		20 5 ---		
s	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, sit.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: wb, kru na 20%, w cz. N kępa 0,04 ha Ol 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	17 17	0,7	prz prz um	8 8	10 10	III I	12	45 20 ---	60 25 ---	5,1 2,4 ---	CP-P-1,33
t				1,39	Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006) RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)														
w	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dw, gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js, Św, Gb 65l, mjs Św 90l, Św 40l, Kl, Wz, Św 30l, podszt.: czm, jrz, lsz na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Ol,Js 25l. 2-od gnia 0,22 ha Ol,Js 25l. 3-od gnia 0,57 ha Db 5l.	80 OL-JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	90 90 65	0,3	prz prz um	35 40 26	24 26 21	II II III	2 2 3	64 10 40 ---	125 20 80 ---	1,4 0,1 1,3 ---	IVD-50%-1,98 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CW-0,57 CP-0,37
x	1,09				Obr. ew. Wężewo (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 12l, podszt.: wb, kru, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha Ol 90l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	7 7	1,0	prz prz luź		3 1	II I	11			3,0 ---	CP-1,09
							PRZES	OL	90			36	25		2		15	2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 y	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gp//ps, P. szch, R. nar.sam, mal.włś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 40l, mjs Kl 65l, podsz.: bez.k, jrj, lsz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	65 65 65	1,0	prz prz um	28 27 27	26 22 24	I II II	2 3 3	436 61 45 ---	880 125 90 ---	26,5 3,2 1,4 ---	TP-2,02
z	1,01				Obr. ew. Golubie Węzewske (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp//ps, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 40l, podsz.: jrj, bez.k, lsz na 30%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	40 40	1,4	um um duże	21 19	20 19	II I	23	225 180 ---	225 180 ---	6,9 12,4 ---	TW-1,01
ax	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl/gś, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Ol 30l, podsz.: lsz, czm na 10%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	40 40	0,9	prz prz um	20 20	20 19	II I	22	160 77 ---	80 40 ---	2,4 1,4 ---	TW-0,49
bx	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pg/gl//gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. w cz. N bagno 0,05 ha	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	DB	19	0,6	peł duże		7	II	42			0,2 0,9	CP-0,22
cx	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gl//gs, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Ol, Brz, Kl, Db 35l, podsz.: jrj, bez.k na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	60 60	1,2	um um duże	30 28	22 21	II III	12	273 186 ---	10 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
	27,25 4,88 21,30 1,07 27,25 27,25 27,25	0,04 0,04		3,61 1,84 1,77	= 30,90 = 6,76 Obr. ew. Golubie Węzewske (0006) = 23,07 Obr. ew. Węzewo (0023) = 1,07 Obr. ew. Szeszki (0021) = 30,90 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,90 Powiat olecki (13) = 30,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7310 (105)	263,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		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. Wężewo (0023) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Brz 4l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,48 ha Św,Ol 55l. w cz. SW kępa 0,33 ha So,Św 80l. Ol 55l. w cz. S kępa 0,22 ha Św,Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	4 4	0,9				II I	11			5,4 --- 5,4 1,8	CW-2,92
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp//ps, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, Św, Db 40l, mjs Św 100l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	65 65 65	1,0	prz prz um	30 26 27	26 22 24	I II II	2 3 3	497 28 45 ---	1760 100 160 ---	52,9 2,6 2,4 ---	TP-3,54
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl//gs, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: lsz, bez.k na 20%	80 OL-JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	65	0,9	prz prz um	27	23	II	3	380	390	5,9 5,7	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp//ps, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Ol 40l, mjs Brz, Ol 65l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 30%, w cz. W kępa 0,35 ha Brz 65l.	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 BRZ	65 65 45	1,0	um um prz	28 26 24	26 22 22	I II I	2 3 4	436 28 50 ---	1010 65 115 ---	30,4 1,7 3,1 ---	TP-2,32
f		1,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Dw, gl//gs, P. naga	DB-JS-OL	PRZES	OL	70			32	25		3		150		BRAK WSK-1,78

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Gb 50l, Św 100l, Db 25l, podsz.: lsz, św, bez.k, jrz na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	20 23 22	19 22 23	II I I	12	172 86 27 ---	625 310 100 ---	23,8 14,4 2,2 ---	TP-3,63
h	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, gp/gpż//pgż, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Brz 40l, mjs Św, Ol 90l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	prz prz um	30 27 28 32	26 23 23 27	I I II I	22	273 82 33 33 ---	1500 450 180 180 ---	51,5 11,9 3,1 3,0 ---	TP-5,49
i	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pg//gs, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, D. pjd Św, Db, Brz 65l, mjs Db, Ol, Św 40l, Gb, Gr 25l, podsz.: jrz, czm, bez.k na 10%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz luź	28	23	II	3	324	1485	22,5 4,9	IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gpż//pgż, P. szch, R. mal.wś, ncp.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, So, Js 55l, podsz.: bez.k, lsz, jrz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	55 55	1,1	um um duże	28 20	24 20	I II	22	470 55 ---	1040 120 ---	41,1 4,0 ---	TP-2,21
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp//ps, P. zad, R. mal.wś, trawy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 120l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 MD 3 DB	5 5 5 17	0,8				I I I II	22			0,3 ---	CW-0,66 CP-0,28 POPR-0,23
							PRZES	ŚW OL GB BRZ WZ	120 70 70 70 70			45 30 30 34 30	32 24 22 26 20		2 3 3 3 3	10 5 3 3 1 ---	22	0,3 0,3 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 l m n o p	1,03			0,23	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gl///gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Ol 50l, Św 100l, podszt.: bez.k, lsz na 10%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,3	peł duże	25	24	I	32	582	600	27,7 26,9	TP-1,03
					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL		30	0,8		15	14		4		2	
	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/g/s, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 50l, podszt.: bez.k, św na 10%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	50 50	1,2	um um duże	23 21	23 21	I II	32	442 75 ---	320 55 ---	14,7 1,2 ---	TP-0,72
	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, gl/g/s, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz, Gb 65l, Św, Db, Gb, Ol 40l, podszt.: lsz, gb, jr, św na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	65 55 45	1,0	um um duże	28 20 19	26 19 19	I II I	2 4 4	436 50 39 ---	4150 475 370 ---	124,8 15,8 20,5 ---	TP-9,52
	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, gl/g/s, P. szch, R. mal.wiś, trawy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jr, lsz na 80%, w cz. W kępa 0,3 ha Gb 70l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 OL 1 DB 1 OL	8 8 8 20 20	0,9			1 1 3 7 11	I I II II III	21			0,7 0,3 0,5 ---	CW-1,79 CP-0,45
							PRZES	GB ŚW JS OL	70 70 70 50			27 33 34 28	22 25 26 23		3 2 3 3		10 10 2 2 24	1,5 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
r				0,27	Obr. ew. Szeszki (0021) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C	60			35	21		3		10		
s	0,55				Obr. ew. Weźewo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps//gl//gs, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Św, OI 40I, mjs Os 65I, podsz.: lsz, gb, jrz na 30%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 GB	90 90 90	0,9	um um prz	35 42 42 33	25 29 31 20	II I I III	2 2 1 3	217 70 130 22 ---	120 40 70 10 ---	1,3 0,3 1,1 0,2 ---	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
t	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Dw, gl//gs, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65I, OI 90I, podsz.: lsz, gb, jrz na 30%, w cz. S d luka 0,31 ha OI 7I. w cz. E d luka 0,24 ha OI 7I.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	65 65	0,9	um um duże	29 28	23 26	II I	3 2	302 112 ---	880 325 ---	13,4 9,8 ---	TP-2,37 CW-0,55
w	1,71				Obr. ew. Szeszki (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg//gl//gs, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, D. pjd Db, Js, Brz, Wb, Wz 55I, OI 35I, mjs Db, OI 80I, podsz.: jrz, bez.k, czm na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,9	prz prz um	27	23	II	13	328	560	11,0 6,4	TP-1,71
x	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gl//gs, porol, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, bar.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, jrz, bez.c na 70%, w cz. E d luka 0,25 ha Db,Św 20I. w cz. C d luka 0,2 ha Db 20I. w cz. SW d luka 0,13 ha Db,Św 20I.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 OS	60 40 40 40	0,4	prz prz luź	30 20 20 23	22 18 18 21	II III I I	12	76 22 11 11 ---	115 35 15 15 ---	2,0 1,0 0,5 0,6 ---	TP-0,94 CP-0,58
							PODR	8 DB 2 ŚW	20 20	0,3			7 6		12			4,1 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 d f ~a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gl//gs, P. szch, R. mał.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, os, jrz na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 OL	5 5 5 5	1,0			I I I I	11				0,1 --- 0,1 0,4	CW-0,28
	7,98 7,98 7,98 7,98 7,98		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 8,55 = 8,55 Obr. ew. Wężewo (0023) = 8,55 Gmina Kowale Oleckie (032) = 8,55 Powiat olecki (13) = 8,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											243	26,8		
160A a b c	15,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Chelchy (0002) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	52 52	1,0	um um duże	23 18	22 19	I II	22	415 22 437	6395 340 6735	277,2 12,2 --- 289,4 18,8	TP-15,26 CP-0,15
				0,27	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB	50 0,3			24	23		3		30		
	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PE, is, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, podszt.: lsz, jrz, głg na 10%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	50 50	1,2	peł duże	19 20	19 21	II I	11	226 32 258	420 60 480	15,9 2,0 --- 17,9 9,7	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d2, Gl. PE, is, P. zad, R. trawy, trz.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Db, Js 14l, podsz.: wb na 20%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	14 14	0,5	luź		3 7	I II	12			1,7 2,1 --- 3,8 1,4	BRAK WSK-2,72
f				0,56	Obr. ew. Wężewo (0023) RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,1									
g			0,18		Obr. ew. Chelchy (0002) RP: DROGI L														
~a			0,46		RP: L ENERG														
	19,98		0,64	0,83	= 21,45												7215 (30)	311,1	
	19,98		0,64	0,56	= 0,56 Obr. ew. Wężewo (0023)														
	19,98		0,64	0,27	= 20,89 Obr. ew. Chelchy (0002)														
	19,98		0,64	0,83	= 21,45 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	19,98		0,64	0,83	= 21,45 Powiat olecki (13)														
	19,98		0,64	0,83	= 21,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
161 a	6,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Wężewo (0023) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,2	um um duże	24	24	I	22	590	3595	142,2 23,3	TP-6,09
b				0,47	RP: JEZIORO (Ws)		ZADRZEW (w cz. S)	DB OL	55 15			23 12	21 10	4 4			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PE, is, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Św 70l, podszyt: jrz, bez.c, db na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha Db,Js 28l. w cz. E bagno 0,12 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	50 50	1,1	um um duże	23 21	22 22	I II	22	453 38 ---	1895 160 ---	87,5 3,6 ---	TP-4,18
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Db, Kl, Gb, Lp 10l, Js, Ol, Św 25l, podszyt: brz, jrz, bez.c, lsz na 70%, w cz. S kępa 0,09 ha Św,Db 80l. w cz. E kępa 0,23 ha Św 100l. w cz. N bagno 0,15 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 OL	10 25 10 10	0,9	prz prz luź		2 9 2 5	I II IA IV	22			1,1 0,7 ---	CP-3,20
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. zad, R. pdg.pos, mal.wś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, mjs Brz, Ol 18l, podszyt: brz, jrz, lsz na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 JS 1 LP	18 18 18 18	0,9	um um duże		6 10 8 7	II I I I	22			0,8 2,3 0,3 ---	CP-1,14
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, is, P. zad, R. trawy, mal.wś, sit.roz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz, Gb 90l, Kl, Gb, Brz 50l, Kl, Ol, Js, Św, Db 35l, podszyt: jrz, sch, bez.c, lsz na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 JS 1 OL 1 ŚW 1 OL	90 90 90 50 50	0,6	luź	38 37 38 20 22	27 28 26 19 21	II I II I II	2 2 2 4 4	141 70 32 22 16 ---	315 155 70 50 35 ---	5,5 1,2 0,8 2,3 0,8 ---	IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
							PODR	5 JS 5 DB	15 15	0,2			4 4	12	281	625	10,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 h ~a ~b	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. PE, gpl/ic, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Wz, Os 55l, podsz.: jrz, bez.c, św na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB 1 ŚW 5 ŚW 5 JS	55 55 20 20	1,1 0,1	um um prz	21 23	19 22	II I	12 12	240 55 ---	1570 360 ---	52,2 14,2 ---	TP-6,54
	23,37 23,37 23,37 23,37		0,46 0,46 0,46 0,46	0,47 0,47 0,47 0,47	= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Wężewo (0023) = 24,30 Gmina Kowale Oleckie (032) = 24,30 Powiat olecki (13) = 24,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8245 (15)	315,5		
162 a b	0,48 8,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szeszki (0021) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, Gl. MRm, m/gl, P. szch, R. pok.zwy, bar.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: jrz, czm, wb, kl na 30% Obr. ew. Wężewo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So, Kl 53l, mjs Db 90l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, św na 20%, w cz. N kępa 0,38 ha Św,Lp,Ol 22l.	80 OL-JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW DRZEW	7 OL 3 OL 9 ŚW 1 DB	60 45 53 53	0,8 1,1	prz prz um um um prz	32 24	24 21	II II	2 4	240 71 ---	115 35 ---	2,0 0,9 ---	IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
						90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	53 53	1,1	um um prz	26 23	25 20	I II	22	502 22 ---	4240 185 ---	178,2 6,5 ---	TP-8,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 50l, Św 35l, mjs OI 65l, podsz.: jrz, bez.c, św na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 50 95	0,8	prz prz luź	28 32 30 23 45	26 27 23 21 30	I I II I II	2 2 2 3 1	195 56 28 67 56 ---	230 65 35 80 65 ---	7,0 1,0 0,9 3,7 1,0 ---	TP-1,19
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js 45l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 40%, w cz. W d luka 0,3 ha Db 15l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	45 45 45	0,9	um um prz	18 20 22	20 21 21	I I II	12	135 75 54 ---	430 240 170 ---	16,8 13,2 4,5 ---	TP-2,89 CP-0,30
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, pdg.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św, Brz, OI 50l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 20%	70/90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	65	1,0	um um prz	35	28	I	2	603	460	13,8 18,2	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 70l, Db 55l, Św 40l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 20%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	25 24 26	24 22 25	I II I	22	371 71 33 ---	780 150 70 ---	30,8 2,9 1,3 ---	TP-2,10
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Brz, Db.c 15l, podsz.: jrz, brz, lsz na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OL	15 15 15	0,7	prz prz um	5 5 8	I I IV	22	---	---	0,7 0,6 0,3 ---	1,6 1,9	CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i ~a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, pg/is, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os, Js, Kl 55l, Św 70l, Św 30l, pods.: jrz, lsz, bez.c na 30% RP: LINIE	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	55 55	0,9	um um prz	22 26	20 24	II I	12	153 142 ---	165 150 ---	5,4 6,0 ---	TP-1,07
	18,07 17,59 0,48 18,07 18,07 18,07		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 18,21 = 17,73 Obr. ew. Wężewo (0023) = 0,48 Obr. ew. Szeszki (0021) = 18,21 Gmina Kowale Oleckie (032) = 18,21 Powiat olecki (13) = 18,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7665	297,5		
163 a b c	1,29 1,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szeszki (0021) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. mał.włś, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 17l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. mał.włś, pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Os 50l, Db 30l, pods.: jrz, bez.c, db na 40%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OL 1 DB	17 17 17 17	1,0	peł duże	8 12 12	8 12 12	I I II	21	20 50 10 ---	25 65 15 ---	1,3 5,9 1,1 0,5 ---	CP-P-1,29
				0,13	RP: BAGNO (N)	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	50 65 50 65	0,8	prz prz um	25 30 22 31	22 25 21 24	II II I I	13	129 75 65 27 ---	245 140 120 50 ---	5,5 2,1 5,6 0,7 ---	TP-1,88
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C	50	0,4		22	20	4		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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, pl//gs, porol, P. ścio, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: jrz, bez.k, czm na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	40 40	1,6	peł duże	19 20	19 19	I II	42	372 77 ---	675 140 ---	46,1 4,3 ---	TW-1,82
f	3,24				Obr. ew. Wężewo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gp//gpz//gs, P. zad, R. pdg.pos, nar.sam, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Ol, Js 50l, mjs Js, Kl, Lp, Ol 65l, podsz.: św, db, jrz, bez.k na 40%, 1-od gnia 0,97 ha Db 4l. 3 szt.	80 LP-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 DB	65 65 50 65	0,6	um um prz	33 32 18 28	27 26 18 22	I I II II	3 3 4 3	79 104 40 15 ---	255 335 130 50 ---	3,7 10,1 6,6 1,3 ---	IIIAU-90%-3,24 AGROT-2,27 ODN-ZŁOZ-2,27 PIEL-0,97 CW-0,97
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gp//gpz//gs, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120l, Js 80l, Gb, Brz 60l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lsz, lp, brz na 30%, 1-od gnia 0,77 ha Db 4l. 3 szt.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 LP 1 DB 1 GB	90 90 120 90 90 80	0,6	prz prz um	40 39 50 35 40 32	30 31 32 28 30 22	I I II II I III	2 1 1 2 2 2	69 89 89 25 30 15 ---	210 270 270 75 90 45 ---	1,4 4,3 2,9 1,4 1,4 1,0 ---	IIIB-50%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 PIEL-0,77 CW-0,77
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gl//gs, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol, Js, Kl 40l, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, lsz, św na 20%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	65 65 50	1,0	um um duże	27 32 22	24 27 21	II I I	3 2 3	257 67 89 ---	195 50 70 ---	3,0 0,7 3,1 ---	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, gl/gS, P. zad, R. pdg.pos, wtl.spe, bar.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Js 50l, podszt.: ol, sch, lsz na 10%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 70	0,9	prz prz um	19 32	22 24	II II	13	216 108 ---	130 65 ---	2,9 0,9 ---	TP-0,60
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, gl/gS, P. zad, R. pdg.pos, wtl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, Db, Ol, Js 65l, Św, Gb, Ol, Brz 40l, podszt.: św, lsz, jrz, bez.k na 50%, 1-od gnia 0,52 ha Db 9l. 2 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 2 ŚW	65 50 65 50	0,7	um um prz	32 22 28 21	27 21 25 21	I II I I	3 4 3 4	79 69 79 59 ---	105 95 105 80 ---	1,5 2,1 3,2 3,7 ---	IIIAU-90%-1,35 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,52
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db 85l, podszt.: wb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55	0,6	prz prz luź	19 20	20 19	II III	12	131 33 ---	75 20 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
l	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, gp//gpz//gs, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 100l, mjs Gb, Lp 50l, podszt.: lsz, jrz, św na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 GB 1 LP	100 70 100	1,0	um um prz	40 26 36	32 22 28	I II II	1 3 2	538 65 54 ---	695 85 70 ---	8,6 2,0 1,1 ---	IIIA-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
m	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Dw, gs//ps, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb, Js 80l, Gb, So 50l, podszt.: czm, lsz na 10%, 1-od gnia 0,53 ha Db 4l. 2 szt.	50/80 DB-JS-OL (zg) 30	KDO DRZEW	7 OL 3 OL	50 80	0,6	um um prz	22 33	22 27	II I	4 2	159 109 ---	430 295 ---	9,7 3,1 ---	IVD-30%-2,70 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,53 CW-0,53
							PODS	DB	4	0,2					11			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, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, mjs Gb, Brz, Db, Lp 50l, Db, Św 30l, podsz.: jrz, kru na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	65 65 65 65	1,0	um um prz	28 30 25 21	26 26 II 21	I I II III	2 2 3 4	246 123 56 34 ---	645 325 145 90 ---	19,5 4,6 3,9 1,4 ---	TP-2,63
o	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gp//gpz//gs, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zól, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Db 40l, mjs Brz, Db, Lp, Ol 55l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	55 65	1,1	um um duże	24 32	23 27	I I	22	448 76 ---	395 65 ---	15,6 1,0 ---	TP-0,88
p	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gp//gpz//gs, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Gb 100l, Gb, Lp, Św, Brz 50l, podsz.: gb, lsz, lp, brz na 50%, 1-od gnia 1,25 ha Db,Św,Js 20l. 4 szt. 2-od gnia 1,19 ha Św,Db 7l.	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 LP 1 GB 1 DB	90 90 120 90 90 100	0,3	prz prz luź	37 40 50 35 32 40	29 30 32 27 21 30	I I II II III I	2 2 1 2 3 2	35 40 40 15 10 15 ---	170 195 195 75 50 75 ---	1,2 3,2 2,1 1,4 0,9 0,9 ---	IIIBU-85%-4,92 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CW-1,19 CP-1,25
r	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, lsz, św na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 BRZ	55 55 55 55	1,1	um um duże	27 31 26 28	23 27 22 25	I I I I	22	273 82 66 33 ---	535 160 130 65 ---	21,2 3,9 3,8 1,3 ---	TP-1,96
																454	890	30,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,19	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
s					Obr. ew. Szeszki (0021)														
t	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pog, pl/gs, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pdg.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Js, Gb, Brz 14l, podsz.: brz, jrz, lsz, bez.k na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	14 14	0,9	prz prz luź		2 4	II I	33			1,8 1,5 ---	CP-2,25
w	0,45				Obr. ew. Wężewo (0023)	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 DB	65 65 50 65	1,0	um um prz	33 32 18 28	27 26 18 22	I I II II	2 2 4 3	145 184 67 28 ---	65 85 30 15 ---	0,9 2,5 1,5 0,3 ---	TP-0,45
x			0,79		RP: DROGI L											424	195	5,2 11,6	
y	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, ps//pl//gpl, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120l, Js 80l, Gb, Brz 60l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lsz, lp, brz na 30%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 LP 1 DB 1 GB	90 90 120 90 90 80	0,6	prz prz um	40 39 50 35 40 32	30 31 32 28 30 22	I I II II I III	2 1 1 2 2 2	76 97 97 27 32 16 ---	175 225 225 60 75 35 ---	1,2 3,6 2,4 1,2 1,1 0,8 ---	IIIB-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obr. ew. Szeszki (0021)														
					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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
	33,92 26,68 7,24 33,92 33,92 33,92		1,23 1,11 0,12 1,23 1,23 1,23	0,32 0,19 0,13 0,32 0,32 0,32	= 35,47 = 27,98 Obr. ew. Węzewo (0023) = 7,49 Obr. ew. Szeszki (0021) = 35,47 Gmina Kowale Oleckie (032) = 35,47 Powiat olecki (13) = 35,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10080 (15)	259,3	
164					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Węzewo (0023) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ełckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, pg/gl/gS, P. zad, R. nsp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Js, Brz 40l, mjs Wz 85l, pods.: lsz, czm, gb na 80%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 JS 2 GB 1 ŚW 1 OL 1 DB	65 85 50 65 65 50	0,4	luż	32 40 21 27 31 21	27 28 17 23 24 18	I I II II II II	2 2 4 2 3 4	45 34 17 22 17 11	65 50 25 30 25 15	0,9 0,4 0,9 1,0 0,4 0,6	III A-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl/gS, P. szad, R. mal.włś, pdg.pos, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Js, Lp, Ol 8l, pods.: brz, jrz, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,22 ha Św,Ol 100l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 JS 1 DB	15 8 25 25 25 8	0,9	prz prz luż	4 2 10 12 12 1	I I II I I I	32				7,1 0,6 1,3 1,6	CP-5,55
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gl/gS, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.włk, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Os 35l, pods.: św, gb na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PODR	DB ŚW	35 25	0,9 0,3	prz prz um	17 7	17 7	I I	12 12	154	75	4,2 8,8	TW-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, 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	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 50	0,8	prz prz um	31 23	25 22	II II	2 4	257 84 ---	455 150 ---	6,9 3,4 ---	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. zad, R. nar.sam, mał.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 50l, Św, Db 40l, podszyt.: bez.k, lsz, jrj na 30%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	65 50 65	1,2	um um duże	32 20 30	27 21 26	I I I	2 4 2	212 145 140 ---	220 150 145 ---	3,1 6,9 4,3 ---	IIIA-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. zad, R. gaj.zól, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Gb 50l, mjs Brz 65l, podszyt.: lsz, św na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	24 27	21 25	II I	12	156 201 ---	100 130 ---	2,7 3,9 ---	TP-0,65
h	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. zad, R. mał.włś, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Db 55l, Św 40l, podszyt.: lsz, jrj, bez.k na 10%, w cz. W kępa 0,55 ha Md 55l. w cz. C bagno 0,07 ha w cz. W kępa 0,39 ha Św,Db 25l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	55 55 55	1,1	um um duże	27 30 30	23 25 25	I I I	22	448 38 33 ---	2985 255 220 ---	118,1 6,1 4,3 ---	TP-6,66
i		1,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn//gl, P. naga, U. 50% zwierz, D. pjd Brz, Js 30l	OL	DRZEW	OL	30	0,8	prz prz um	15	15	III	32	130	235	10,1 5,6	BRAK WSK-1,80
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. msz, R. rok.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. pjd Db, Gb, Brz, Ol 20l, podszyt.: lsz na 10%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	20	1,8	peł duże	10	8	I	32	45	30	12,7 20,5	CP-P-0,62
k			0,87		RP: DROGI L														
~a			0,50		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
	18,23	1,80	1,37		= 21,40												5385	201,5	
	18,23	1,80	1,37		= 21,40 Obr. ew. Wężewo (0023)														
	18,23	1,80	1,37		= 21,40 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	18,23	1,80	1,37		= 21,40 Powiat olecki (13)														
	18,23	1,80	1,37		= 21,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
165					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Wężewo (0023) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	13,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. PE, is, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 50l, Św 35l, mjs Db 65l, Db 35l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 JS 1 OL	50 50 50 50	1,1	um um duże	20 23 24 21	19 22 23 22	II I I II	12 12 12 12	151 86 27 32 ---	2090 1190 375 445 ---	79,5 55,0 9,3 10,0 ---	TP-13,84
b				0,56	Obr. ew. Guzy (0008) RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny, staw														
c	1,37				Obr. ew. Wężewo (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, is, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Db 50l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	um um duże	26 26	26 26	I I	2 2	625 855	855	25,8 18,8	TP-1,37
d				0,06	Obr. ew. Guzy (0008) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									
f				0,91	Obr. ew. Wężewo (0023) RP. PS (Ps III)														
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, is, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, jrz, db na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	65 65	1,0	um um duże	27 29	25 25	I IA	2 2	558 45 ---	790 65 ---	23,8 1,3 ---	TP-1,42
																603	855	25,1 17,7	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, is, P. zad, R. trawy, pdg.pos, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jrz, lsz na 20%, w cz. C kępą 0,14 ha Św 80l., OP. Cenne drzewo: Cis, (pom. przyr.) 2 szt.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	6 25 6	0,7			1 8 1	I III I	22			0,5 --- 0,5 0,3	CW-0,72 CP-0,48 POPR-0,52
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, is, P. zad, R. mal.włś, skp.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podszt.: jrz, bez.c, lsz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,1	um um duże	24	24	I	22	601	985	33,9 20,7	TP-1,64
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, is, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 60l, podszt.: lsz, jrz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 DB	50 50 60 60	0,8	prz prz um	20 21 28 30	20 21 25 23	I I I I	12	183 48 97 27 ---	275 70 145 40 ---	12,6 2,4 5,0 1,1 ---	TP-1,49
k			0,24		Obr. ew. Guzy (0008) RP: L-CTWO														
l				1,45	RP. R (R IVb)														
m				3,74	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)														
~a			0,14		Obr. ew. Wężewo (0023) RP: DROGI L														
	21,48		0,38	6,72	= 28,58														
			0,24	5,81	= 6,05 Obr. ew. Guzy (0008)														
	21,48		0,14	0,91	= 22,53 Obr. ew. Wężewo (0023)														
	21,48		0,38	6,72	= 28,58 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	21,48		0,38	6,72	= 28,58 Powiat olecki (13)														
	21,48		0,38	6,72	= 28,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7325	260,2		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Wężewo (0023) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	0,99				Rezerwat przyrody: Cisowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st str W, GI. PE, ic, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Os, Gb 90l, Os 65l, podsz.: jrz, gb, św, lsz na 40%, Info: Rez"Cisowy Jar"	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 GB	90 65 65	0,8	um um prz	40 25 18	31 25 18	I I III	1 3 4	455 97 16	450 95 15	7,2 2,9 0,5	BRAK WSK-0,99
b	2,01				Rezerwat przyrody: Cisowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. PE, ic, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, kop.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 90l, Wz, Lp, Js, Ol, Brz, Kl 60l, podsz.: jrz, sch, gb, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: Rez"Cisowy Jar"	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OS 2 ŚW 1 LP 1 GB 1 GB	90 90 110 90 90 60	0,8	prz prz luź	36 32 48 34 32 21	30 27 32 27 21 18	I II II II III III	2 3 1 3 3 4	162 70 108 38 27 16	325 140 215 75 55 30	5,2 0,7 2,4 1,4 1,0 1,1	BRAK WSK-2,01
c	3,86				Rezerwat przyrody: Cisowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PE, ic, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, kop.pos, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Brz, Ol 80l, Gb, Św, Cis, Kl, Lp, Wz 50l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, sch, cis na 70%, OP. Cenne drzewo: Cis, Info: Rez"Cisowy Jar"	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 ŚW 2 ŚW 1 OS 1 GB	110 110 80 80 80	1,0	um um prz	49 45 34 34 32	27 31 26 27 20	III II II II III	2 1 2 3 4	165 125 114 45 23	635 480 440 175 90	10,0 5,3 9,8 1,3 2,0	BRAK WSK-3,86
							PODR	5 ŚW 5 GB	25 25	0,2			8 8		12	421	840	11,8 5,9	
							PODR	8 LP 2 WZ	25 25	0,1			7 7		12	472	1820	28,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
d	3,10				Rezerwat przyrody: Cisowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. PE, ic, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, ftk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Wz 80l, Św, Lp, Os, Brz, Gb 50l, Wz 35l, podsz.: lsz, jrz, sch, cis na 70%, OP. Cenne drzewo: Cis, Info: Rez"Cisowy Jar"	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 ŚW 2 ŚW 1 OS 1 GB	110 110 80 80 80	0,8	prz prz um	46 49 34 38 32	28 31 26 26 20	II II II II III	2 1 2 2 3	159 114 91 105 17 ---	495 355 280 105 55 ---	6,8 3,8 6,3 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-3,10
f	0,41				Rezerwat przyrody: Cisowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gs, SP. 91E0(c), P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, jrz na 10%, Info: Rez"Cisowy Jar"	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	28 28	0,8	prz prz luź	16 13	18 15	I I	13	196 9 ---	80 5 ---	3,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,41
g	0,28				Rezerwat przyrody: Cisowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. PE, ic, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 80l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, św, lp, glg na 50%, Info: Rez"Cisowy Jar"	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OS	100 80 80	0,7	luź	41 30 27	28 29 26	I I II	2 2 3	237 54 32 ---	65 15 10 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PE, gpl/ic, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz, So, Db 62l, Św 42l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	62	0,9	um um prz	28	24	I	2	536	1490	48,5 17,4	TP-2,78
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. PE, is, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, bez.c, lsz na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	55 55	1,0	um um duże	23 20	23 19	I II	21	350 76 ---	610 130 ---	24,1 4,4 ---	TP-1,74
							PODR	ŚW	15	0,1			3		12	426	740	28,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. PE, pg/is, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: jrz, św na 10%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	55 35	1,2	um um duże	22 12	20 11	II II	12 12	197 44 ---	260 60 ---	8,7 6,5 ---	TP-1,33	
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. PE, is, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Ol 55l, Św 40l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	55 55	1,1	um um prz	22 20	20 20	II II	22 22	393 27 ---	630 45 ---	27,1 1,4 ---	TP-1,60	
l	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PE, gp/ic, P. zad, R. trawy, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, podsz.: jrz, lsz, św na 10%, w cz. N kępa 0,27 ha Db,Św,Wz 25l. w cz. S kępą 0,47 ha Db,Św 25l. w cz. N kępą 0,14 ha Db,Św 25l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 120	0,4	um um prz	24 27 42	22 25 28	II I III	3 3 1	134 17 28 ---	310 40 65 ---	10,1 0,6 0,8 ---	TP-2,32	
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PE, is, P. msz, R. rok.pos, trawy, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, podsz.: jrz, bez.c na 10%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 50	1,0	um um duże	28 20	26 20	I I	2 4	558 45 ---	810 65 ---	24,3 3,0 ---	TP-1,45	
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. PE, is, P. zad, R. trawy, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 6l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: Cis	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 4 ŚW	24 24 6	0,8	peł duże		7 8 I I	III I I	21 21 21			0,5 0,2 ---	CP-0,66 CW-0,44	
							PRZES	ŚW CIS	100 70			42 17	28 15		2 4		10 1 ---		0,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, is, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, gb, wb na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 JS	50 50 50	0,7	prz prz luź	23 22 18	21 20 21	I II I	22	172 48 16 ---	195 55 20 ---	8,9 1,2 0,4 ---	TP-1,12
p	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. PE, gpl/ic, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrz, sch na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	30 30	1,0	um um duże	12 12	10 12	II I	22	71 18 ---	120 30 ---	11,1 3,8 ---	TW-1,69
r	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. PE, gpl/ic, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Kl, Gb, Lp, Brz 7l, podsz.: brz, jrz, lsz na 10%, w cz. N kępa 0,42 ha Św,Brz 65l. w cz. E kępa 0,12 ha Św,Brz 65l. w cz. S kępa 0,13 ha Db 65l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 MD	7 7 25 7	0,7				I I III I	22			0,8 ---	CW-2,46 CP-1,06
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. PE, is, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, brz, os na 20%, w cz. N kępa 0,04 ha Św 100l. w cz. N kępa 0,04 ha Św 100l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	6 15 6	0,7				I II I	22			0,4 ---	CW-0,62 CP-0,42
t	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. PE, gpl/ic, P. zad, R. pdg.pos, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 65l, Brz, Św, Ol 45l, podsz.: lsz, św, gb, jrz na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	27 23	25 21	I II	3 3	212 78 ---	70 25 ---	1,0 0,8 ---	TP-0,33
																290	95	1,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 w	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. PE, is, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 50l, podsz.: lsz, jr, sch na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	110 110 85	0,8	prz prz luź	43 49 29	30 31 26	II II	2 1 2	216 159 97 ---	75 55 35 ---	0,9 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,35
x	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. PE, is, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: jr, lsz, brz na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW GB DB BRZ	17 90 90 90 60	0,7	um um duże		8 40 32 45 32	I II	22 2 4 2 2		10 5 3 1 ---	1,0 2,6	CP-0,39
y	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, is, P. msz, R. rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db, Brz, lwa, Os 48l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um duże	20	20	I	22	388	805	39,7 19,2	TP-2,07
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: DROGI L														
	33,48 33,48 33,48 33,48 33,48		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 34,05 = 34,05 Obr. ew. Wężewo (0023) = 34,05 Gmina Kowale Oleckie (032) = 34,05 Powiat olecki (13) = 34,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10803	306		
167 a	2,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Wężewo (0023) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. PE, pg/is, porol, P. zad, R. pdg.pos, trawy, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, podsz.: lsz, św, jr na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PODRII	5 DB 5 ŚW ŚW	60 60 35	1,1 0,2	um um duże	22 24	20 24	II I	21 12	153 306 ---	430 860 ---	12,7 29,5 ---	TP-2,81
												12	12	II	12	22	60	42,2 15,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, pg/is, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jr, lsz na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	25 15 25	0,8	um um duże	10 10 10	10 4 12	I II II	22	89 18 107	35 5 40	7,3 0,1 0,4 7,8 19,0	TW-0,41
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gl/gS, P. zad, R. pdg.pos, mał.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Ol 80l, podsz.: jr, bez.c, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha Ol 80l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	55 55	1,0	um um duże	25 28	24 26	I I	22	404 71 475	1880 330 2210	74,3 6,4 80,7 17,4	TP-4,65
d	3,05				Wpisane do rejestru zabytków: Stary Szaniec RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gl/gS, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mał.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Kl 6l, podsz.: lsz, jr na 30%, w cz. S kępa 0,19 ha Św 100l., OP. Cenne drzewo: Cis, (pom. przyr.) 2 szt.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 4 DB	5 5 25	1,0				I I III	21			1,3 --- 1,3 0,4	CW-1,83 CP-1,22
f	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gl/gS, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Ol, Os 48l, Św, Db, Os 30l, podsz.: lsz, jr, sch, św na 50%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 ŚW	48 48 48	0,9	prz prz um	27 21 22	24 20 21	I I I	13	140 86 32 258	790 485 180 1455	19,1 17,3 8,9 45,3 8,0	TP-5,63
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. PE, gp/ic, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Db, Ol 55l, podsz.: jr, lsz, bez.c na 10%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,1	um um duże	21	20	II	22	44	75	3,3 1,9	TP-1,73
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGw, gs, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 55l, podsz.: jr, lsz, bez.c na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 70	1,2	um um duże	23 32	23 25	II II	12	284 197 481	190 130 320	3,7 1,8 5,5 8,2	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gs, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrj, bez.c na 50%, w cz. W kępa 0,16 ha Ol 80l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 DB 1 OL 1 JS	15 15 15 22 22	0,8	peł duże	10 6 13 8	11 6 14 9	II I II I	12	40 10 5 ---	25 5 5 ---	2,6 0,3 0,1 0,4 0,7 ---	CP-P-0,66	
j	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. PE, gpl/ic, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zól, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Os 54l, Db, Brz 40l, mjs Brz, Kl 70l, podsz.: lsz, św, jrj na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54 54 40	1,1	um um prz	21 24 23 24 13	19 23 23 24 13	II I I I II	12	131 109 33 33 16 ---	995 830 250 250 120 ---	34,0 33,8 5,4 5,0 9,8 ---	TP-7,60	
k	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. PE, gpl/ic, P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, bar.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Os 65l, Św, Ol, Db, Kl, Gb, Js 40l, podsz.: jrj, lsz, kru, św na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL	65 65 65 65	1,0	prz prz um	34 27 26 25	27 23 22 24	I II II II	2 3 4 4	201 89 28 39 ---	915 405 125 175 ---	13,1 13,1 3,4 2,7 ---	IIIA-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36	
l				2,43	RP. Ł (Ł IV)		PODR	JS	12	0,1			3		12					
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. PE, gpl/ic, P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrj, sch na 20%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 MD	4 4 4	1,0				I I I	11					PIEL-0,74 CW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 n	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gl/gc, P. szad, R. pdg.pos, trawy, bar.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 10%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 OL	4 4 4	1,0			I I II	11					0,9 --- 0,9 1,1	CW-0,84
o	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg/gl//gs, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Db 15l, Ol, Brz, Gb, Kl 25l, podsz.: jrz, wb, bez.c na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 ŚW 1 ŚW 1 JS	25 25 15 25 15	1,0	peł duże	10 10 11	10 10 11	II II I I I	22	36 18 18 ---	65 30 30 ---	9,8 9,9 0,9 6,4 0,6 ---	TW-1,78	
~a			0,47		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
	35,12 35,12 35,12 35,12 35,12		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 38,38 = 38,38 Obr. ew. Wężewo (0023) = 38,38 Gmina Kowale Oleckie (032) = 38,38 Powiat olecki (13) = 38,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9735	339			
168 a	2,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Wężewo (0023) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	1,2	um um duże	19 23	20 24	I I	22	388 32 ---	950 80 ---	52,4 2,1 ---	TP-2,45	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 20%, w cz. C bagno 0,2 ha										420	1030	54,5 22,2			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 b	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gz, P. zad, R. pdg.pos, mal.włś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Ol, Db, Gb 40l, mjs Ol, Db 65l, Św, Brz, Gb 80l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 40%, w cz. C bagno 0,13 ha	70/90 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	65 65 50	0,9	prz prz um	30 32 23	26 26 21	I I I	2 3 3	279 89 78 ---	2230 710 625 ---	67,0 10,2 28,8 ---	IIIB-30%-7,99 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40	
c		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) z1, Gl. Tp, tp/pg, P. szch, R. trz.spe, D. podsz.: wb, ol, brz na 30%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ	65			27	24		3		10		BRAK WSK-0,75	
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/gs, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Lp, Kl, Gb 40l, lwa 30l, podsz.: lsz, jrz, sch na 60%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 JS 1 OL 1 DB	40 40 40 40 40	1,3	um um duże	19 19 18 19 18	19 21 19 20 18	I I I II I	22	167 64 51 32 26 ---	605 230 185 115 95 ---	41,1 7,3 7,1 3,5 4,4 ---	TP-3,62	
f	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gl/gz, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Kl, Js 9l, Db, Gb, Ol, Brz, Św 25l, podsz.: brz, jrz, iwa na 60%, w cz. N kępa 0,14 ha Św,Brz,Os 50l. w cz. N kępa 0,3 ha Db 22l. w cz. C kępa 0,42 ha Św,Db 50l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	9 9 9	0,9	prz prz luź		3 3 6	I I III	22				1,1 ---	CP-5,07
							PRZES	ŚW DB BRZ OS OL LP	50 50 50 50 50 50			24 23 24 26 20 23	20 17 24 25 17 17		3 4 4 4 4 4	120 20 5 5 5 5 ---	160	0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Gb 26l, pods.: wb, jrj, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,2	prz prz um	16	16	II	12	231	180	9,4 11,9	TW-0,79
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gl/gz, P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Os 50l, pods.: lsz, bez.c, jrj na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	50 65 65	0,8	prz prz um	23 32 30	21 26 24	I I II	22	189 86 70 ---	120 55 45 ---	5,6 0,8 0,7 ---	TP-0,64
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (fn) n2, Gl. MRm, m/gz, P. szch, R. wzwb.błt, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: jrj, wb na 10%, w cz. N bagny 0,11 ha	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	4 4	1,0				I I	11			2,7 ---	CW-1,13
j	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pw, gp/gl/gz, P. zad, R. ncp.spe, bar.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Kl, Md 65l, Js, Św, Ol, Gb, Kl 40l, mjs Św, Brz 80l, pods.: jrj, sch, lsz, św na 40%, w cz. W bagno 0,11 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 50	0,8	prz prz um	34 31 32 23	28 26 26 21	I I I I	2 3 2 3	156 78 95 34 ---	685 345 420 150 ---	9,8 4,5 12,6 6,9 ---	IIIA-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, Gl. Pw, gp/gl/gz, P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, bar.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Ol 50l, pods.: jrj, lsz, glg, św na 30%, OP. Żeremia: w cz. W, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	50 50 50 50 50	0,7	prz prz um	21 23 22 24 33	21 22 21 24 27	I I I I I	22	108 43 32 22 27 ---	155 60 45 30 40 ---	5,3 1,6 2,1 0,7 1,1 ---	TP-1,45
							PODR	JS	12	0,1			3		12			10,8 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 l m ~a ~b ~c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gl//gs, P. schz, R. pdg.pos, cząs.leś, pok.zwy, D. pjd Js, Brz, Św 65l, Gb, Ol, Św 45l, podsz.: lsz, jrz na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,6	prz prz luź	31	26	I	2	357	335	4,4 4,7	TP-0,94
				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60	0,6		30	22		3		5		
			0,05		RP: LINIE														
			0,11		RP: LINIE														
			0,27		RP: DROGI L														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Wężewo (0023) = 29,93 Gmina Kowale Oleckie (032) = 29,93 Powiat olecki (13) = 29,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8675 (5)	293,2	
169 a	11,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Wężewo (0023) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JS 1 GB	105 90 90 90	0,7	prz prz luź	47 42 44 34	33 29 29 21	I I I III	1 2 2 3	352 80 34 23 ---	3900 885 375 255 ---	42,4 13,4 3,0 4,8 ---	BRAK WSK-11,08 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. Dw. gs//ps, porol, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js 17l, podsz.: ol, wb na 10%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	17 17 23	0,8	um um prz	12 13 16	13 7 16	I I I	12	90 15 105	110 20 130	9,1 0,2 1,1 --- 10,4 8,7	CP-P-1,20
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. gp/gl//gs, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Gb, Brz 45l, mjs Gb 65l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65	0,9	um um prz	29 35 30 24	26 28 26 22	I I I II	2 1 2 4	279 112 34 28 453	765 305 95 75 1240	23,0 5,9 1,3 2,0 --- 32,2 11,8	TP-2,74
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. gp/gl//gs, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, św na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 SO 1 JS 1 MD 1 OL	60 60 60 60 60 60	1,0	um um prz	26 27 28 27 35 27	23 25 25 24 27 24	I I IA I I II	22	131 109 44 33 38 44 399	555 460 185 140 160 185 1685	14,7 15,9 4,3 2,5 3,5 3,2 --- 44,1 10,4	TP-4,24
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, GI. MRm, m/gl, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Św, Js 70l, podsz.: wb, lsz, jrz na 30%, w cz. SW kępa 0,17 ha Św 70l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz luź	33	22	III	2	201	310	4,5 2,9	BRAK WSK-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169																				
g	2,41					RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gl/gS, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Gb, Św 45l, mjs Js 65l, Św, Brz 90l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB	65 65 65 65	0,9	um um prz	30 32 34 32	26 24 26 24	I II I I	2 2 2 2	279 78 61 34 ---	670 190 145 80 ---	20,2 2,9 2,1 2,0 ---	TP-2,41
h				0,80	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ		65			33	26		3		5		
i	2,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gl/gS, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Ol 40l, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz, sch na 30%, w cz. SE bagno 0,15 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 JS	40 40 40 40	1,5	um um duże	18 19 17 18	19 22 18 18	I I I I	22	231 109 26 26 ---	645 305 75 75 ---	44,0 9,6 3,4 2,8 ---	TW-2,80
j	0,99					RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gS, P. zad, R. trawy, gaj.zól, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 14l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	14 14 14	0,8	um um prz		5 6 11	I I II	22		1,4 0,8 0,3 ---	CP-0,99	
~a			0,34		RP: LINIE			PRZES	DB OS	80 45			45 30	25 22		3 3		3 2 5		
~b			0,50		RP: DROGI L															
	26,99		0,84	0,80	= 28,63															
	26,99		0,84	0,80	= 28,63 Obr. ew. Wężewo (0023)															
	26,99		0,84	0,80	= 28,63 Gmina Kowale Oleckie (032)															
	26,99		0,84	0,80	= 28,63 Powiat olecki (13)															
	26,99		0,84	0,80	= 28,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																	10970 (5)	244,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Wężewo (0023) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, pg//gl//gs, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 50l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	50 50 50	1,3	um um duże	27 31 28	25 25 26	I I I	22	431 75 32 ---	1040 180 75 ---	48,0 5,0 1,8 ---	TP-2,41
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl//gs, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 65l, Ol 50l, podsz.: lsz, jrz, db na 60%, w cz. N bagno 0,32 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 DB	65 65 65 50 50	0,7	prz prz um	33 32 30 20 18	26 26 23 18 18	I I II II II	2 2 3 4 4	134 45 34 22 17 ---	225 75 55 35 30 ---	3,2 2,3 0,9 1,9 1,1 ---	IIIA-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl//gs, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, lsz na 60%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 OL	10 10 10	0,8	prz prz luź		2 2 6	I I III	22			0,7 ---	CP-1,81
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gs, P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Ol 20l, mjs Brz, Js 14l, podsz.: czm, wb na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	14	0,8	um um duże	9	9	III	11	55	90	9,7 5,9	CP-P-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl//gs, P. zad, R. mal.wś, pdg.pos, gaj.zól, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Św 85l, Kl, Brz 65l, Gb, Św, Brz 45l, podsz.: brz, gb, jr, lsz na 70%, 1-od gnia 0,72 ha Db 10l. 3 szt. w cz. N bagno 0,14 ha	80 LP-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 GB 1 OL 1 ŚW	85 85 65 85 65	0,5	prz prz um	40 42 24 34 29	27 28 20 26 26	I I II II I	2 2 4 2 2	74 50 25 25 30 ---	225 150 75 75 90 ---	1,8 2,5 2,0 0,9 2,8 ---	III AU-90%-3,05 AGROT-2,33 ODN-ZŁOZ-2,33 CP-0,72
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/g, P. szch, R. trz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Os, Js 20l, podsz.: wb, czm, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,7	prz prz um	11	11	III	12	75	55	3,7 5,2	CP-P-0,71
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Św 65l, IIP pjd Db, Brz, Św 40l, podsz.: św, jr, lsz na 30%, w cz. N bagno 0,04 ha w cz. N bagno 0,06 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	BRZ ŚW	65 55	0,6 0,7	luż prz prz luż	32 22	27 22	I I	2 4	212 335	605 955	8,7 3,1 37,8 13,3	III A-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gl//gs, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Gb, Ol, Os 50l, mjs Wz 80l, podsz.: lsz, jr, św na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 BRZ	50 50 40	1,0	um um duże	21 21 19	21 18 22	I II I	22	172 65 75 ---	235 90 100 ---	10,8 3,4 3,2 ---	TP-1,36
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Db, Brz, Os 23l, podsz.: jr, ol, lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 10 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	23 23	1,3	um um duże	12 11	12 11	III I	11	125 18 ---	160 25 ---	9,5 3,9 ---	TW-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gS, P. zad, R. pdg.pos, gaj.zół, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Ol 65l, Brz, Os, Św, Db, Ol 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%, w cz. C pol łow 0,06 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 DB	65 50 65 50	0,8	prz prz um	28 24 30 23	26 22 27 22	I I I I	3 3 3 4	156 67 39 22 ---	370 160 90 50 ---	5,3 7,3 1,3 1,8 ---	15,7 6,6	IIIA-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71	
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gl//gs, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, bez.c na 60%, w cz. W kępa 0,13 ha Os 55l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.)	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	10 10 10	0,8			2 2 4	I I II	22					CW-0,85	
m				0,39	RP. REMIZA (Lz), OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.) 2 szt.		PRZES	OS	55			30	26		3		10		0,4 ---	0,4 0,5	
n				1,65	RP. PL ŁOW-R (R IVa)		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW BRZ DB OL ŚW OS	90 90 90 50 30 30 50		0,6		45 36 35 15 16 13 23	25 28 27 16 16 12 20	2 2 2 4 4 4 4		15 20 5 2 3 2 ---		50		
o	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gl//gs, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, jrz, brz, lsz na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	14 14 14	0,9	um um prz		5 5 10	I I II	22				1,1 0,8 0,2 ---	2,1 2,7	CP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
170 p	5,04				0,41	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 65l, Brz, Św, Ol, Os, Db 45l, Brz, Db, Kl, Ol, Św 30l, podsz.: św, wb, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	65 65 65	0,9	um um prz	25 26 26	21 22 21	II II III	4 3 4	145 84 56 --- 285	730 425 280 --- 1435	10,1 13,7 4,6 --- 28,4 5,6	V-10%-5,04	
r	1,11					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, Js, Brz, Ol 50l, podsz.: bez.k, św, lsz na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,1	um um duże	25	23	I	22	485	540	24,9 22,4	TP-1,11	
s						RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OS BRZ OL	25 25 25 25 40					15 17 17 13 23	13 13 15 13 17		4 4 4 4 4	10 2 2 2 5 --- 21			
~a			0,73			RP: LINIE	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU			0,8										
~b			0,18			RP: DROGI L															
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 30,31 = 30,31 Obr. ew. Wężewo (0023) = 30,31 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,31 Powiat olecki (13) = 30,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7300 (76)	237,1			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
171					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Stacze (0018) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (ii-7)																	
a	6,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, pg/psź, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kęp., podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. SW kępą 0,07 ha Brz 70l. w cz. C pol łow 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 OL	26 26 36 26 26 36	1,5	um um duże	17 10 15 9 13 17	14 10 17 10 13 19	I I I II III II	22	89 27 36 9 18 44 ---	535 165 215 55 110 265 ---	38,8 29,1 7,9 7,3 5,5 9,2 ---	1345 10	97,8 16,2	TW-6,02	
b				0,36	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	25	0,2		15	14		4		5					
c	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/psź, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, D. mieszk. kęp, pjd Wz 50l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	65 65 65 65 50	1,1	um um duże	30 30 32 30 19	26 26 27 23 19	IA I I II I	12	179 123 67 78 39 ---	315 215 120 135 70 ---	6,6 6,5 1,7 2,1 3,2 ---	855 20,1 11,4	TP-1,76		
d	3,86				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/plź//pl, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. kęp, pjd Gb 6l, podsz.: lsz, brz na 10%, w cz. S kępą 0,13 ha Ol 65l. w cz. N kępą 0,14 ha Brz 85l. Św 65l. w cz. N kępą 0,09 ha Brz 85l. Św 65l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 4 SO 2 DB BRZ ŚW OL	6 6 6 85 65 65	1,0					I IA I	11				10 10 5 ---	25	CW-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
f	4,94				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, plz/psz//plz, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Gb 40l, mjs Db, Wz 100l, Ol, Db 65l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	85 100 65 100	0,8	prz prz um	32 37 24 38	27 28 20 28	I II II I	3 2 3 2	152 108 70 38 ---	750 535 345 190 ---	6,0 7,4 11,2 2,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 Działka nr 2: IIIA-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
g	5,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/plz//pl, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Brz, Ol 10l, podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,27 ha Ol 60l. w cz. N kępa 0,26 ha Brz 60l. Św 40l. w cz. E kępa 0,28 ha Ol,Św 40l. So 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	10 10 21	0,9	prz prz luź		2 2 7	I IA II	22			1,7 ---	CP-5,21
h				0,36	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ OL	60 60 70 40			30 40 45 22	24 23 23 19		3 3 3 4	10 5 3 5 ---		0,3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ		0,7						23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
i	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plz//pl, P. zad, R. mał.wś, psz.gaj, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: bez.k, lsz, jrj na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	prz prz um	23	27	I	22	431	1080	50,0 19,9	TP-2,51
j	6,40				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plz//pl, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl 105l, Św, Gb, Brz 85l, Db, Brz, Gb, Św, Ol 50l, Św 35l, podsz.: lsz, św, kru, jrj na 60%, w cz. C bagno 0,13 ha	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	105 105 105	0,8	prz prz um	40 40 39	29 28 29	II I I	1 2 2	341 62 40 ---	2180 395 255 ---	26,9 2,5 3,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,43 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 Działka nr 2: IIIA-30%-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 Działka nr 3: IIIA-30%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
k	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, pg/pgz//psz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Db 105l, Gb, Św, Db, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, w cz. C d luka 0,32 ha Db 20l.	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 GB	105 105 105 75	0,7	prz prz um	40 40 39 26	29 28 29 20	II I I III	2 2 2 4	284 62 34 17 ---	645 140 75 40 ---	7,9 0,9 0,9 1,0 ---	IIIA-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,32
l	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//psz, P. zad, R. mał.wś, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Os 65l, Os, Db, Kl, Wz, Ol, Św 40l, podsz.: lsz, jrj, bez.k na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	65 65 65 50	0,6	prz prz luź	27 32 30 20	25 24 20 19	IA I III I	13	134 45 34 22 ---	380 130 95 60 ---	8,0 1,8 1,6 2,9 ---	TP-2,84
																235	665	14,3 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
m	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/gp, P. zad, R. mał.wś, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, So 60l, Db, lwa, Brz 50l, Db 35l, podsz.: bez.k, jr, lsz na 40%, w cz. C pol łow 0,14 ha w cz. W d luka 0,17 ha Św 2l. w cz. S d luka 0,11 ha Św 2l.	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	60 60 50 50	0,9	um um prz	31 30 22 23	27 26 20 22	I I I II	23	164 98 76 33 ---	660 395 305 130 ---	11,0 13,5 14,1 3,0 ---	TP-3,73 CW-0,28
n	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDb, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Ol, Db 50l, Wz, Lp, Db, Kl 100l, Wb 30l	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 WZ 2 KL 2 OL	70 70 70 70	0,6	luż	38 38 35 36	24 23 25 25	II II I II	22	84 34 45 50 ---	80 35 45 50 ---	1,9 0,8 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,96
o				0,90	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OL ŚW BRZ	50 60 50 50 30			22 25 22 22 14	19 20 19 19 16		4 4 4 3 4	10 5 3 5 5 ---	28		
p	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDb, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, LMP. nas gosp BRZ MP/1/28581/05, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Kl 95l, Db 65l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jr, św na 70%, Info: GDN	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 SO 1 ŚW	95 95 95 95 65	0,9	um um prz	38 38 36 34 24	27 29 26 29 22	I II II I II	2 2 3 2 3	140 194 43 48 43 ---	490 680 150 170 150 ---	3,3 10,7 2,3 2,3 4,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79 Działka nr 2: IIIA-30%-0,88 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
r	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Dw, pg//psż, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wiś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb, Brz, Os 19l, podsz.: brz, os, jrż na 30%, w cz. S kępa 0,16 ha Ol 40l. Ol 60l.	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 OL 1 ŚW 1 JS	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	12 13	8 14 8 8	I I I I	32	10 15	15 25	3,0 1,6 1,7 0,4 0,4 ---	CP-1,57
s				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Szeskich RP. TER ZDEW (N)														
t	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. MRm, m/ps//psż, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Db 60l, Ol, Św 35l, podsz.: jrż, św, kru na 70%. OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	90 90 90 60	0,8	prz prz um	34 33 33 24	23 27 24 20	III II II II	3 3 3 4	162 97 49 32 ---	315 190 95 60 ---	3,7 3,3 0,6 2,3 ---	V-20%-1,95
~a			0,63		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: DROGI L		PODR	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	25 25 25	0,3			6 9 9		11	340	660	9,9 5,1	
	47,81 47,81 47,81 47,81 47,81		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 50,15 = 50,15 Obr. ew. Stacze (0018) = 50,15 Gmina Kowale Oleckie (032) = 50,15 Powiat olecki (13) = 50,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13665 (56)	340,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Stacze (0018) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (ii-7) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pgż//psż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz, Kl 50l, podsz.: lsz, bez.k, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	65 65 65 65 50	1,1	um um duże	30 29 32 30 18	26 26 27 24 18	IA I I II II	22	201 140 78 45 34 ---	390 275 150 90 65 ---	8,2 8,2 2,2 1,3 3,4 ---	TP-1,95
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ol 6l, w cz. E kępa 0,28 ha Ol 80l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW OL	6 6 80	1,0				IA I	11 3		20		CW-1,97
c	9,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pgż//psż, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Js, Ol 42l, Św 32l, podsz.: lsz, jrj, bez.k na 40%, w cz. N kępa 0,14 ha So, Św 100l. w cz. S d luka 0,08 ha Św,Db,So 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	42 42	1,1	um um duże	20 18	20 19	IA I	11 11	216 151 ---	2090 1460 ---	76,4 90,9 ---	TP-9,59 CP-0,08
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pgż//psż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Os 45l, Św 30l, mjs Brz, So, Ol, Kl 45l, podsz.: jrj, bez.k na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So, Św 100l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,4	peł duże	23	22	I	22	506	1925	106,1 27,9	TP-3,80
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, GI. Dw, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, D. pjd Ol, Brz 80l, Brz, Js 45l, podsz.: wb, jrj, lsz na 20%, w cz. N bagno 0,36 ha	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	prz prz um	25	23	I	12	323	500	12,3 7,9	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/pgż/psż, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 45l, Św 30l, podsz.: bez.k, jr, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	45 45 45	1,2	um um duże	28 23 22	25 21 20	I IA I	11	259 75 43 ---	500 145 85 ---	16,2 4,8 4,6 ---	TP-1,94	
h	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/pgż/psż, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz, Ol 45l, podsz.: jr, lsz, św na 10%, w cz. C kępa 0,25 ha Ol 45l. w cz. N kępa 0,46 ha Ol 45l. w cz. W kępa 0,27 ha Ol 45l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 45	1,3	peł duże	22 22	21 21	I IA	22	377 75 ---	3240 645 ---	178,7 21,5 ---	TP-8,59	
i				0,71	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL DB	45 90 90 130				23 39 35 55	22 27 23 26	I I I I		20 10 10 10 ---	50			
j				0,41	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,3											
k	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. st spad W, Gl. Dw, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl, Św 110l, Brz, Db, Św, Kl 70l, Św, Brz, Kl, Db 45l, podsz.: czm, jr, lsz na 80%	80 OL-JS (zg) 40	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	70 95 45	0,7	prz prz um	32 42 21	24 24 18	II II III	3 3 4	179 56 34 ---	365 115 70 ---	4,9 1,2 1,8 ---	IVD-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	
															269	550	7,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l				0,28	RP: ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	25			13	15		4		5		
m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pgż/psż, porol, P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: św, brz, czm na 10%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD	23 13 23 23 23 23	1,0	peł duże	12	13 8 8 7	III III I III	13		89	50	3,0 0,3 0,1 0,1 0,6 0,6 ---	TW-0,57
n	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dw, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os 70l, Gb, Św 50l, Kl, Św, Ol, Os 35l, podsz.: czm, jrz na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 BRZ	50 70 50	0,9	um um duże	20 33 28	21 23 24	II II I	12		162 108 54 ---	45 30 15 ---	1,0 0,4 0,3 ---	TP-0,28
o	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, Gl. Dw, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm, jrz, lsz na 80%	80 JS-OL (zg) 40	DRZEW 8 OL 2 OL	70 50	0,8	prz prz luź	32 20	25 20	II III	2 4		279 45 ---	420 70 ---	5,7 1,6 ---	IVD-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
~a			0,52		RP: DROGI L														
	33,88 33,88 33,88 33,88 33,88		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 35,80 = 35,80 Obr. ew. Stacze (0018) = 35,80 Gmina Kowale Oleckie (032) = 35,80 Powiat olecki (13) = 35,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12775 (80)	556,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Stacze (0018) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (ii-7) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej														
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz pag, Gl. Dw, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.k, czm na 20%, w cz. NW d luka 0,09 ha Ol 12l. w cz. C d luka 0,09 ha Ol,Js 12l. w cz. S kępa 0,33 ha Ol 70l. w cz. N bagno 0,17 ha	80 OL-JS (zg)	DRZEW 5 OL 5 ŚW	6 6	0,9				II I	11				3,2 --- 3,2 1,5	CW-1,91 CP-0,18
b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, Gl. Dw, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 14l, podsz.: czm, kru, lsz na 20%	80 OL-JS (zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 DB	14 14 14	0,7	um um duże		10 6 5	II I II	22	40	15	1,9 0,2 0,1 --- 2,2 5,1	CP-0,43	
c	17,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//psz///uż, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol, Brz, Lp 20l	120 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 MD 1 WZ	20 20 20 20	1,0	peł duże		7 9 13 11 9	II I I I	22	20	360	8,9 13,7 41,3 6,4 --- 70,3 3,9	CP-17,94	
d				0,62	RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	30	0,6			15 28 29	15 22 22	4 3 3		3 5 5 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172A f		1,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, m/tn, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 40l	OL	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,1	luź	32 33	25 25	I II	3 3	30 10 ---	35 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,15
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, Gl. Dw, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.blł, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db 90l, Gb, Lp, Wz, Os 70l, Db, Wz, Js, Św, Md, Kl, Lp 50l, Gb, Ol, Św, Wz 30l, podsz.: jrż, wb, ol, lsz na 60%	80 OL-JS (zg) 40	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	70 90 70 50	0,7	prz prz luź	30 40 30 20	24 25 26 18	II II I III	3 3 3 4	190 67 28 17 ---	515 180 75 45 ---	6,9 2,0 0,9 1,1 ---	IVD-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Db 50l, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: lsz, jrż, św na 90%	80 OL-JS-DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 1 OS 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	75 75 75 75 75 50 50	1,1	um um duże	35 37 32 33 34 18 19	26 27 27 25 29 19 19	I II IA II I II I	2 2 2 2 2 4 4	157 50 50 50 78 28 39 ---	240 75 75 75 120 45 60 ---	2,6 0,7 1,3 1,0 2,8 1,6 2,8 ---	IIIA-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. st poch SW, Gl. RDbr, pg/ps///psż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Ol 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	MD	30	2,0	peł duże	21	18	I	11	409	980	56,8 23,7	TW-2,40
j				1,11	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	MD WB	30	0,2		20	17		4		100		
k				2,85	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			30 31	23 24		3 3		20 10 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172A l	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. podsz.: lsz na 10%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	MD BRZ OL OS	30 80 80 80	1,6	prz prz um	21 37 36 40	18 25 24 26	I I I I	12 2 2 2	338	790 10 5 5 --- 20	45,8 19,6	TW-2,34
m	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//psz, porol, P. zad, R. pdg.pos, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. w cz. E pol łow 0,27 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	MD DB ŚW DB OL	30 80 80 60 50	1,7	um um duże	19 60 42 35 23	17 21 23 20 19	I I I I I	11 3 3 3 4	356	675 5 2 5 10 --- 22	39,0 20,6	TW-1,89
n	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, Gl. Dw, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.bit, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Os, Św, KI 70l, Os, Wz, Js, Brz, Św, KI 50l, OI, Św, KI 30l, mjs Db, Brz 90l, Gr 30l, podsz.: jrz, wb, ol, lsz na 40%, OP. Żeremia: w cz. C 2 szt., Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL-JS (zg) 40	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	70 90 70 50	0,7	prz prz luź	31 43 34 19	24 25 26 19	II II I III	2 2 2 4	179 67 22 17 --- 285	490 185 60 45 --- 780	6,6 2,0 0,7 1,1 --- 10,4 3,8	IVD-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
o	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, Gl. MDbr, pgz/gpz//pgz//tn, P. szch, R. trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkep,, podsz.: ol, wb na 20%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ	70 95 50 70	0,4	luź	30 40 20 30	24 25 19 26	II II III I	3 3 4 3	101 45 22 17 --- 185	240 105 50 40 --- 435	3,2 1,1 1,2 0,5 --- 6,0 2,5	BRAK WSK-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172A p	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Dw, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,06 ha Ol 80l. Js 60l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	4 4	1,0			I I	11				5,7 --- 5,7 3,3	CW-1,72
r	0,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Dw, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,07 ha Ol 80l. Js 60l.	90 OL-JS (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	4 4	1,0			I I	11			5 2 --- 7	0,6 --- 0,6 1,6
	38,53 38,53 38,53 38,53 38,53	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		4,58 4,58 4,58 4,58 4,58	= 44,26 = 44,26 Obr. ew. Stacze (0018) = 44,26 Gmina Kowale Oleckie (032) = 44,26 Powiat olecki (13) = 44,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5711 (133)	264,3	
173 a	21,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Stacze (0018) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (ii-7) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej	120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 2 SO 1 WZ	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	9 13 11 9	7 9 12 10 9	II I I IA I	22			7,9 96,3 48,6 33,3 27,9 --- 214,0 10,1	CP-P-21,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Dw, pg//pgż, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So, Brz, Ol, Db 80l, podsz.: lsz, jrż, św na 80%, 1-od gnia 0,46 ha Db,Św 15l.	90 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 SO 1 ŚW	80 60 50 50	0,5	um um prz	35 26 24 23	29 23 22 22	I II IA I	2 4 3 4	149 55 50 30 ---	440 160 145 90 ---	9,0 2,8 4,3 4,1 ---	III AU-90%-2,94 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 CP-0,46
c		2,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, Gl. Dp, pg//gp, P. szch, R. trawy, D. pjd Brz 70l, podsz.: wb, ol na 20%	OL-JS	DRZEW	OL	70	0,2	luż	24	21	III	4	65	165	2,4 0,9	BRAK WSK-2,57
d				0,94	RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ IWA ŚW	70 24 24				27 16 10	21 15 10		3 4 4		20 2 2 ---		
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. st spad W, Gl. RDbr, pg/ps//psż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Gb 90l, Lp, So 50l, Gb, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: św, lsz, jrż na 50%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 GB	70 50 70	0,9	prz prz um	32 22 25	26 20 19	I I III	3 4 4	223 78 22 ---	225 80 20 ---	2,8 3,7 0,6 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
																323	325	7,1 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Dw, pg/pgż, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, pjd Wz, Kl, Gb 23l, podsz.: lsz, jrz na 10%, w cz. W kępa 0,46 ha Św 80l. w cz. W kępa 0,53 ha Ol, Św 80l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 MD 3 DB	4 4 4 23	0,9				I I I I	12			3,1 --- 3,1 1,0	PIEL-2,27 CW-2,27 CP-0,97
h	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/ps//psż, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz, Db, Ol 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 10%, w cz. SE kępa 0,3 ha Ol 71l. Brz 70l. w cz. SE kępa 0,27 ha Św 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	MD	30	1,7	peł duże	20	17	I	11	356	1975	114,4 20,6	TW-5,55
i				0,64	RP: BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 80			18 50	16 19		4 3		5 5 --- 10		
~a			0,09		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,5									
	33,87 33,87 33,87 33,87 33,87	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 38,11 = 38,11 Obr. ew. Stacze (0018) = 38,11 Gmina Kowale Oleckie (032) = 38,11 Powiat olecki (13) = 38,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4350 (34)	361,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Stacze (0018) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (ii-7) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niez pag, Gl. Dw, pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, bar.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Kl, Św, Gb, Wb 50l, Ol 30l, mjs Kl, Wb, Św 70l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 30%, 1-od gnia 0,79 ha Db 4l. 3 szt.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 OL 3 OL	70 90	0,6	prz prz luź	30 40	24 25	II II	3 2	188 89 ---	735 345 ---	9,8 3,8 ---	IVD-30%-3,90 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,79 CW-0,79
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg//gs, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 20%, w cz. C kępa 0,16 ha Św 100l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD ŚW	4 4 4 100	1,0		40	29	I I I	11 2		30		PIEL-1,18 CW-1,18
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg//gs, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 70l, Db, Św, Gb 55l, Brz, Kl, Św 40l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL	55 55 40	0,8	prz prz um	25 26 18	23 24 20	II I II	13	131 71 66 ---	80 45 40 ---	1,6 0,8 1,2 ---	TP-0,61
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg//gs, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Os, Db 55l, Db, Kl, Md, Św 40l, podsz.: jrz, bez.k, św na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55	0,6	prz prz luź	25 23	22 20	I III	13	142 38 ---	185 50 ---	3,6 1,0 ---	TP-1,29
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Dw, pg//pgż, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Md, Ol 65l, Kl, Db 50l, podsz.: lsz, bez.k, św, jrz na 70%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	65 90 50	0,9	um um prz	28 45 22	26 28 20	IA I I	13	313 39 39 ---	270 35 35 ---	5,6 0,5 1,6 ---	TP-0,86
																391	340	7,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. st spad SW, GI. Dw, pg/pgż, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: jrz, lsz, św na 80%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 OL	50 50 50 50 70	0,9	prz prz um	23 23 27 19 32	21 20 23 19 22	IA I I II III	13	167 75 32 22 32 ---	335 150 65 45 65 ---	9,7 6,9 1,8 1,7 0,9 ---	TP-2,00
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, GI. Młt, tn//gyo, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz 70l, Ol, Św 45l, pods.: ol, jrz na 10%	80 JS-OL (zg) 30	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	31	24	II	3	335	390	5,2 4,5	IIA-30%-1,16
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, GI. Młt, tn//gyo, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, D. pjd Ol, Św 40l, mjs Brz 70l, pods.: ol, wb na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz luź	30	24	II	3	290	210	2,8 3,9	BRAK WSK-0,72
j	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Dw, pg/psż, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,3 ha Ol 90l. w cz. N kępą 0,06 ha Św 50l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 MD 3 DB	4 4 4 23	1,0				I I I I	12			3,4 ---	PIEL-2,22 CW-2,22 CP-0,95
							PRZES	OL ŚW	90 50			42 23	23 21		3 4	40 6 ---	46	1,1	
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/psż, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Ol, Os, Gb 65l, pods.: jrz, bez.k, gb, lsz na 70%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 50	1,1	um um duże	30 31 37 19	26 26 28 19	IA I I I	13	290 140 39 39 ---	320 155 45 45 ---	6,7 4,6 0,6 2,0 ---	TP-1,10
																508	565	13,9 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 l	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, Gl. MRm, m//pg, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd OI 90l, Js, Św 55l, Brz, OI 40l, podsz.: jrz, ol, bez.k na 40%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	55 55 55	1,1	um um duże	30 26 21	26 22 19	I II II	13	208 109 22 ---	350 185 35 ---	6,8 3,6 1,2 ---	TP-1,69
m	13,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg//psż, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, OI, Db, Js, Md 50l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 10%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50	1,2	peł duże	23 24	22 22	I IA	22	463 38 ---	6030 495 ---	278,6 14,4 ---	TP-13,02
n				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL ŚW	80 80 50 50			34 36 26 24	23 23 22 21	I 3 3 3		10 5 5 5 ---	25		
o				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA BRZ	25 50			22 27	12 24	4 3		1 1 ---	2		
p	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg//psż, P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Js, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, św, lsz na 40%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um prz	27 17 24	24 18 22	I II I	13	156 86 43 ---	305 170 85 ---	6,9 6,4 3,9 ---	TP-1,95
~a			0,26		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
	32,65		0,26	0,71	= 33,62												11376 (27)	397,6	
	32,65		0,26	0,71	= 33,62 Obr. ew. Stacze (0018)														
	32,65		0,26	0,71	= 33,62 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	32,65		0,26	0,71	= 33,62 Powiat olecki (13)														
	32,65		0,26	0,71	= 33,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
175					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Garbas I (0006) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy														
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pgk//pgz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd KI 50l, mjs Św, Db 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	28	24	IA	11	355	2025	58,8 10,3	TP-5,71
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. st łag SW, GI. RDbr, pg//pgk//pgz, porol, P. ziel, R. pzm.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, jrz, sch na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	0,7	prz prz um	24 24	22 22	IA I	11	226 65 ---	360 105 ---	10,5 4,8 ---	TP-1,60
	7,31				= 7,31												2490	74,1	
	7,31				= 7,31 Obr. ew. Garbas I (0006)														
	7,31				= 7,31 Gmina Filipów (022)														
	7,31				= 7,31 Powiat suwalski (12)														
	7,31				= 7,31 Woj. podlaskie (20)														
176					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZw, pg//psz, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, KI 50l, Ol, Lp 60l, Lp 25l, podsz.: czm, lsz, sch na 60%, 1-od gnia 0,64 ha Db 5l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	6 OL 2 LP 1 SO 1 GB	85 85 70 85	0,6	prz prz um	36 34 31 26	24 25 27 21	II II IA III	2 3 3 3	178 45 25 20 ---	505 125 70 55 ---	5,8 2,6 1,4 1,2 ---	IVD-30%-2,83 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,64
							PODS	DB	5	0,3					11	268	755	11,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
b	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/pgż, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 17l, podsz.: lsz, sch, czm na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 OL	17 17	0,8	um um prz	11 11	12 12	I II	12	45 35 ---	45 35 ---	5,5 3,0 ---	CP-P-1,01
c	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/pgż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Js, Md 17l, podsz.: lsz, brz, czm na 50%, w cz. SE kępa 0,1 ha Św 40l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 OL	17 17 17	0,8	um um prz	11 9 11	10 10 12	I IA II	22	10 10 25 ---	20 20 55 ---	1,7 4,6 4,5 ---	CP-P-2,12
d	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZw, pg/psż, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, podsz.: czm, lp, lsz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 LP	85 85	0,7	prz prz um	38 35	24 24	II II	2 2	235 91 ---	235 90 ---	2,7 1,9 ---	BRAK WSK-0,99
f	4,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/pgż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 85l, Db, So, Os, Brz 50l, Lp 25l, podsz.: lsz, sch, jrj na 70%, 1-od gnia 0,77 ha Db 11l. 4 szt.	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 LP 1 ŚW 1 GB	105 60 60 50	0,5	prz prz um	45 28 31 17	29 23 23 17	I I I II	3 3 3 4	149 15 20 10 ---	655 65 90 45 ---	7,9 2,1 3,0 1,7 ---	IIIB-50%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,77
							PODS	DB	11	0,3				12	194	855	14,7 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
g	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, plk.spe, D. mjs Lp, Brz, Kl, Św, Db 60l, podsz.: czm, lsz, sch na 100%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	32	25	IA	13	326	205	4,7 7,5	TP-0,63
h	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Kl, Brz, Lp, Gb 60l, Św 35l, So 105l, podsz.: lsz, czm, sch na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	30	25	IA	13	423	415	9,6 9,8	TP-0,98
i		0,41			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/pgż, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 80l, Ol 40l, Lp 60l, podsz.: czm, ol, js na 80%	LP-ŚW-DB	DRZEW	6 SO 4 SO	47 60	0,2	luż	26 38	20 20	IA I	3 3	40 30 ---	15 10 ---	0,5 0,3 ---	PŁAZ-100%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
~a			0,07		RP: ROWY														
	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95	0,41	0,07		= 13,43 = 12,95 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 12,95 Gmina Bakalarzewo (012) = 12,95 Powiat suwalski (12) = 12,95 Woj. podlaskie (20) = 0,48 Obr. ew. Plewki (0019) = 0,48 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 0,48 Powiat olecki (13) = 0,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2770	64,7	
177					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a				0,57	Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP. BIWAK (Bz)		ZADRZEW	OL SO	65 65				33 38	20 22		3 3		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
b	0,38				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/pgk//pgż, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 65l, Lp 35l, podsz.: lsz, sch, czm na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 65	0,7	prz prz um	31 35	27 23	IA II	13	257 64 ---	100 25 ---	2,0 0,4 ---	TP-0,38
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/pgk//pgż, P. ziel, R. pdg.pos, plk.spe, kon.maj, C. drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/40690/05 , D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp 35l, Os, Db, Gb 65l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db 7l. 2 szt., Info: GDN	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 LP 3 LP 2 SO 1 GB	85 65 65 50	0,6	prz prz um	37 25 35 17	23 21 24 17	II II I II	2 3 3 4	84 59 55 15 ---	95 65 60 15 ---	1,9 2,1 1,4 0,6 ---	III AU-90%-1,13 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CW-0,29
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/pgk//pgż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 65l, Św 50l, IIP mjs Db 55l, Św 30l, podsz.: lsz, lp, czm na 50%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	65 65	0,6	prz prz um	32 34	27 24	IA II	12	257 27 ---	240 25 ---	5,0 0,4 ---	TP-0,93
							PODS	DB	7	0,3					11	213 ---	235 ---	5,3 ---	
							IIP	LP	55	0,5	prz prz um	17	19	I	11	161 ---	150 ---	5,8 5,6 6,0	
f	1,12				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/pgż//uż//pl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Lp 56l, podsz.: lsz, czm, jrjz na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska, bobry	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	56 56 56	0,9	prz prz um	24 19 33	23 22 20	IA I III	12	174 130 54 ---	195 145 60 ---	4,9 5,6 1,2 ---	TP-1,12
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/ps//psż, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 56l, podsz.: lsz, czm, lp na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	1,0	prz prz um	24 20	25 22	IA I	12	358 54 ---	240 35 ---	6,0 1,4 ---	TP-0,67
																412 ---	275 ---	7,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 h	2,18					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps//psż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 80l, Db 60l, Lp, Św, Os 40l, Lp 30l, pods.: lsz, sch, jrj na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db 5l. 2 szt.	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 LP 1 ŚW	110 110 60 60	0,7	prz prz um	38 37 21 25	30 31 21 24	I II I I	2 2 4 3	159 45 59 40 ---	345 100 130 85 ---	3,9 1,1 4,1 3,0 ---	IIIB-50%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-0,29
i	2,04					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps//psż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 80l, Św, Brz, Db, Kl 45l, pods.: lsz, czm, sch na 80%	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	110 110 80 60	1,1	prz prz um	46 44 36 30	30 31 23 24	I II III I	2 1 3 2	346 70 43 60 ---	705 145 90 120 ---	7,9 1,6 1,2 4,2 ---	IIIB-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
j				0,50	Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP. BIWAK (Bz), Info: Harcerska baza GARBAŚ, KH ZHP Suwałki		ZADRZEW	SO		55			25	23		3		30		
k	1,76				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psż//pgż//plż, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gb, Wz, Ol 50l, Św 80l, Lp 25l, pods.: lsz, sch na 40%, 1-od gnia 0,55 ha Db 5l. 3 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 OL	110 85	0,3	prz prz um	45 37	28 24	I II	2 2	119 45 ---	210 80 ---	2,4 0,9 ---	IIIAU-90%-1,76 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21 CW-0,55	
l	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psż//pgż//plż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, brz, sch na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	13 13 13	1,0	um um prz		5 5 4	IA I I	11			13,9 2,3 2,2 ---	CP-3,08	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	1,92				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//pgż//plż, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, sch, brz na 60%, w cz. W kępą 0,08 ha Db 50l. w cz. S kępą 0,2 ha Gb 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	16 16 16	0,9	um prz		6 6 6	IA I I	11			9,4 0,9 1,2 ---	CP-1,92
n	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//pgż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Db 40l, pods.: lsz, sch, jrj na 60%, 1-od gnia 1,43 ha Db 11l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 60	0,8	prz prz um	46 44 28	30 32 25	I II I	2 1 3	258 99 50 ---	1685 645 325 ---	19,0 7,0 11,2 ---	IIIB-50%-6,54 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-1,43
o	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//pgż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Lp 60l, Św 25l, pods.: lsz, sch, jrj na 50%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 110 60	1,0	prz prz um	45 43 28	30 31 25	I II I	2 1 3	271 130 108 ---	1700 815 675 ---	19,1 8,9 23,3 ---	IIIB-30%-6,27 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
p			0,06		Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: DROGI L														
r			0,30		Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: DROGI L														
s			0,16		RP: DROGI L														
	28,02		0,52	1,07	= 29,61														
	28,02		0,52	1,07	= 29,61 Obr. ew. Bakalarzewo (0002)														
	28,02		0,52	1,07	= 29,61 Gmina Bakalarzewo (012)														
	28,02		0,52	1,07	= 29,61 Powiat suwalski (12)														
	28,02		0,52	1,07	= 29,61 Woj. podlaskie (20)														
																9310 (40)	187,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, pg//psż//plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 15l, podsz.: ol, czm, lsz na 70%, w cz. E kępa 0,24 ha So,Św 50l. Ol 40l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 MD	15 15	0,7	prz prz um	11 10	11 10	II I	12	45 20 ---	50 20 ---	4,8 3,5 ---	CP-P-1,08	
b	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//psż//plż, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 10l, Brz, Św 15l, podsz.: czm, prz.c na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW OL	15	0,8	um um prz	11	11	II	12	80	50	5,2 8,0	CP-P-0,65	
c	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//psż//plż, P. ziel, R. kuk.spe, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, podsz.: czm na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	31 21	1,4	um um prz	19 10	20 10	I I	12	382 7 ---	235 5 ---	9,6 1,6 ---	TW-0,62	
d	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//ps//psż, P. zad, R. trawy, gwz.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: lsz, sch, czm na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha So,Św 110l. w cz. W kępa 0,06 ha So 110l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 3 ŚW	8 5 5	0,9				I I I	11				CW-1,16	
							PRZES SO ŚW OL	50 50 40			36 21 19	22 22 19	3 3 4		30 5 5 ---	40	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
178																					
f	3,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//psź, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, pods.: brz, os, czm na 40%, w cz. S kępa 0,19 ha So 110l. Św 80l. Św 50l., Info: Drzewostan ogrodzony	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 3 ŚW SO ŚW ŚW	8 8 5 110 80 50	0,7	prz prz luź		2 1 	22 					20 8 5 ---	33	CP-3,36
g	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//psź, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz na 10%, w cz. W kępa 0,11 ha So 110l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 110l. Św 60l. w cz. SE kępa 0,05 ha Św,So 110l. Św 60l., Info: Drzewostan częściowo ogrodzony	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 DB 3 SO SO ŚW ŚW	5 5 5 110 60 110	1,0			 IA	11 2					30 20 8 ---	58	CW-2,60
h	4,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//psź, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os, Brz 46l, Db, Św 30l, So, Św 110l, pods.: lsz, czm, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	46 46	1,1	um um prz	24 23	23 23	IA 	12 	269 118 ---	1200 525 ---	38,9 28,0 ---	TP-4,47		
i	3,32				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//psź, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 50l, Kl, Db, Os 40l, pods.: lsz, sch, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 DB	60 60 50	0,9	um um prz	27 29 19	25 25 19	IA II	12 	261 49 38 ---	865 165 125 ---	20,0 5,6 4,8 ---	TP-3,32		
j	6,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//psź, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Os, Md, Brz 49l, Św 35l, pods.: lsz, czm, sch na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	49 49 49	1,1	um um prz	24 19 20	22 20 22	IA 	12 	194 97 97 ---	1325 665 665 ---	39,5 23,0 31,7 ---	TP-6,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
k	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//psz, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Os 60l, Św, Kl 45l, Św, Brz, Gb 25l, podsz.: lsz, czm, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	1,1	um prz	35 23	26 24	IA I	12	413 60 ---	1320 190 ---	30,5 6,6 ---	TP-3,20
l	0,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//psz, P. zad, R. trawy, pzm.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Gb 47l, podsz.: czm na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz um	25	20	IA	12	269	50	1,6 8,4	TP-0,19
m	1,03				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, pg/psk, P. msz, R. rok.pos, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Db, Ol 40l, w cz. S kępa 0,21 ha So,Ol 80l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO OL DB ŚW	34 80 80 80 60	1,1	prz prz um	19 39 38 43 37	16 26 24 20 23	I 3 3 3	12	218	225 30 25 5 1 ---	21,0 20,4	TP-1,03
n			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: DROGI L														
~a			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: LINIE														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: LINIE														
~c			0,12		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) RP: ROWY														
~d			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,51 28,32 28,32 28,32 28,32		0,76 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,27 = 28,95 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 28,95 Gmina Bakalarzewo (012) = 28,95 Powiat suwalski (12) = 28,95 Woj. podlaskie (20)												7907	275,9	
	0,19 0,19 0,19 0,19		0,13 0,13 0,13 0,13		= 0,32 Obr. ew. Plewki (0019) = 0,32 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 0,32 Powiat olecki (13) = 0,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
179					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	7,74				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pg/psk, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, KI 40I, Św 25I, Db 60I, pods.: lsz, św, jrjz na 50%, 1-od gnia 1,43 ha Db 10I. 6 szt. w cz. S kępa 0,09 ha Św 25I.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 95 60	0,7	prz prz um	43 46 26	31 32 25	IA I I	2 2 3	248 109 40 ---	1920 845 310 ---	24,8 11,9 10,6 ---	IIIB-50%-7,74 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-1,43
b	14,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, psz/plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, KI 50I, Św 25I, pods.: lsz, czm, jrjz na 80%, w cz. N kępa 0,15 ha Św 35I.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	130 110 65	1,0	prz prz um	46 47 24	30 31 23	I II II	2 2 3	314 130 49 ---	4625 1915 720 ---	40,0 20,8 23,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,79 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 Działka nr 2: IIIA-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 TP-5,00
c	0,38				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pg/psk, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 ŚW OL SO BRZ KL	7 7 50 95 70 50	0,9			1 I I	11 3 3 3 4			5 5 1 1 ---	12	CW-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
179																					
d				1,36	Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: BIWAK (Bz)		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW ŚW TP	95 95 60 54										30 20 10 15 ---		
f				0,23	Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: BAGNO (N), Info: biwak, jezioro																
g			0,20		RP: ROWY																
h			0,26		RP: DROGI L																
i	0,33				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/psż///pgz, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Kl 15l, Wz 20l, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	8 OL 2 TP	54 54	0,5	luź	28 77	17 26	IV I	13	71 38 ---	25 15 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,33		
j			0,08		RP: DROGI L																
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: DROGI L																
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 25,35 Gmina Bakalarzewo (012) = 25,35 Powiat suwalski (12) = 25,35 Woj. podlaskie (20)														10387 (75)	132,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/psż, P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Lp, Db 30l, podsz.: czm na 30%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 ŚW BRZ OL	30 30 60 60	1,8 	um um prz 	18 15 29 26	17 15 24 22	II I 3 3	12 	331 41 --- 372	180 25 --- 205	7,9 2,8 --- 10,7 19,5	TW-0,55
b	3,94				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psż, P. msz, R. mek.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd So 27l, mjs Ol 27l, podsz.: lsz, św na 10%, w cz. S bagno 0,11 ha w cz. S kępa 0,12 ha Św,Ol 27l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	2,2	um um prz	15	14	I	22	207	815	131,7 33,4	TW-3,94
c	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psż, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św, kru na 30%, w cz. C luka 0,28 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	21 21 21	1,9	prz prz um	10 9 8	10 10 7	IA I II	22	114 10 10 134	220 20 20 260	30,1 7,1 6,9 --- 44,1 22,7	CP-P-1,66 ODN-LUK-0,28 AGROT-0,28
d	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//psż, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: brz, św, jrz na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha Św,So 65l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ ŚW SO	14 14 14 12 65 65	0,7	prz prz um	7 7	5 4 4 8	I I I I	32	5 5 10	15 15 30 30 15 45	7,2 1,4 0,5 2,0 --- 11,1 4,0	CP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż/psz, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db 35l, w cz. NW kępa 0,26 ha So,Św,OI 65l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO ŚW OL	35 65 65 65	1,5	um um duże	19 35 37 38	19 26 27 22	I I I I	12 3 3 3	300	420 65 5 5 ---	37,1 26,5	TP-1,40
g	4,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż/psz, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, podsz.: wb, brz, bez.k na 30%, w cz. SE kępa 0,21 ha Św,So 110l. Św 75l. w cz. SE bagno 0,14 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 OL ŚW SO ŚW DB	7 7 7 9 110 110 75 75	0,7			2 2 1 6	I I I III	22		80 30 20 2 ---	0,7 --- 0,7 0,2	CW-4,06
h		3,32			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż/psz, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. N kępa 0,11 ha Św 110l.	DB-SO	PRZES	ŚW	110			45	32		1		10		ODN-ZRB-3,32 AGROT-3,32
i	4,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż/psz, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Md 45l, Św 65l, Św 110l, Św, Db 25l, podsz.: lsz, sch, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 45	0,9	um um prz	37 16	27 15	IA II	12	311 43 ---	1365 190 ---	28,6 11,8 ---	TP-4,39
																354	1555	40,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180																			
j	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psz/plż/psz, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Św 40l, Św 30l, podszyt.: lsz, jrz, św na 40%, Info: ambona	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	32 29 35	29 25 27	I I IA	2 3 2	321 96 37 ---	1050 315 120 ---	31,6 7,5 2,5 ---	TP-3,27
k	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, GI. MRms, pg//gs, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, kuk.spe, C. drz szt, D. podszyt.: wb, ol na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	18	0,7	prz prz um	14	14	I	12	120	35	2,8 9,3	CP-P-0,30
l			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: ROWY														
m	0,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Os 47l, Św, KI 70l, podszyt.: czm, kl, os na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz um	25	20	IA	12	269	170	5,4 8,4	TP-0,64
n				0,25	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW	SO OL	45 60			26 28	18 19		3 3	10 5 ---	15		
o	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Ol, Js, Os, Brz 60l, Św, KI 75l, So 50l, KI 40l, podszyt.: czm, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	luż	36	25	I	3	328	170	3,2 6,2	BRAK WSK-0,52
p		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Dw, pgż, P. zad, R. trawy, OP. Żeremia: w cz. E, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	DB-JS-OL	PRZES	OL	60			27	22		3	15			BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 r s t ~a ~b ~c ~d	0,58					90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	13 13	0,9	um um prz	9	4 8	I III	12	5	5	1,1 0,3 --- 1,4 2,4	CP-0,58
	24,34 22,60 22,60 22,60 22,60 1,74 1,74 1,74 1,74	4,05 3,32 3,32 3,32 3,32 0,73 0,73 0,73 0,73	1,45 1,07 1,07 1,07 1,07 0,38 0,38 0,38 0,38	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 30,09 = 26,99 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 26,99 Gmina Bakalarzewo (012) = 26,99 Powiat suwalski (12) = 26,99 Woj. podlaskie (20) = 3,10 Obr. ew. Plewki (0019) = 3,10 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 3,10 Powiat olecki (13) = 3,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5434 (15)	330,2	
181 a				3,21	Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP. PS (Ps VI) PS (Ps V), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska		ZADRZEW	OL	80			31	20		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
b	0,30				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg/pgż//psż, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: lsz, jr, sch na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Db 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	95 95 50	0,7	prz prz um	42 37 20	30 27 21	IA II I	2 2 4	178 84 89 ---	55 25 25 ---	0,7 0,4 1,2 ---	III AU-90%-0,30 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,10
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/pgż//psż, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, podsz.: lsz, sch, jr na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db 7l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	130 60 110 80	0,7	prz prz um	42 26 43 35	30 25 32 29	I II II I	2 2 1 2	198 79 45 50 ---	145 60 35 35 ---	1,2 2,0 0,4 0,8 ---	III AU-90%-0,73 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,18
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. PRbr, psz/plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, So 80l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jr na 60%	90 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	80 130 60	1,1	prz prz um	38 42 27	29 30 26	I I I	2 2 3	369 205 62 ---	300 165 50 ---	6,2 1,4 1,7 ---	II B-30%-0,81 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/pgż//gpż//plż, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. grp, podsz.: lsz, jr na 50%, Info: w cz wsch miejsce postoju pojazdów	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	130 60	0,5	luż	42 31	30 25	I I	2 3	173 92 ---	95 50 ---	0,8 1,8 ---	BR AK WSK-0,56
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/pgż//psż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Wz, Brz 16l, podsz.: lsz, sch, jr na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	16 16 16	0,9	um um prz	9 8	7 6 7	IA I I	22	15 5 ---	35 10 ---	10,1 2,4 1,1 ---	CP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 h	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pgż//psz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Kl 45l, Św, Db 25l, podszt.: lsz, jr, św na 60%, 1-od gnia 0,89 ha Db 9l. 4 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	130 60 110 80	0,7	prz prz um	44 28 45 37	30 26 32 30	I I II I	2 2 1 1	198 79 45 50 ---	660 265 150 165 ---	5,7 9,0 1,6 3,4 ---	III AU-90%-3,33 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-0,89
i	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pgż//psz, P. msz, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db, Św 40l, Db, Kl 30l, Św 25l, Św 130l, podszt.: lsz, jr, sch na 70%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	130 80 110 60	0,9	prz prz um	45 36 46 28	30 30 32 26	I I II I	2 1 1 2	271 130 65 54 ---	1460 700 350 290 ---	12,6 14,4 3,8 10,0 ---	II B-30%-5,38 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
j	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, psz/plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św, Db 30l, Js, Kl 60l, So 80l, Św 130l, podszt.: lsz, św, jr na 70%, 1-od gnia 1,55 ha Db 9l. 8 szt.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	130 110 80 60	0,7	prz prz um	47 45 38 29	30 31 30 25	I II I I	2 1 1 2	168 89 99 40 ---	1270 675 750 305 ---	11,0 7,3 15,4 10,4 ---	II B-50%-7,57 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-1,55
k	0,39				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//psż, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Db 16l, podszt.: jr, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	16 95 50	0,9	um um prz	12 40 23	7 26 20	IA 2 3	12	35	15	3,2 8,2	CP-P-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181																				
l	0,77				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz/pgż//gpż//plż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, U. 20% zwierz, D. mjs So, Św 16l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	16	0,8	um um prz		6	I	22			2,2 2,9	CP-0,77	
m			0,28		RP: DROGI L															
n			0,14		RP: DROGI L															
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: DROGI L															
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: LINIE															
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 26,31 Gmina Bakalarzewo (012) = 26,31 Powiat suwalski (12) = 26,31 Woj. podlaskie (20)												8185 (35)	142,2		
182					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy															
a				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,9										
b	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRbr, psz/plż, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 51l, podsz.: lsz, jrz na 40%, w cz. NW bagno 0,21 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	51 51 51	1,2	um um prz	26 24 22	25 25 22	IA I I	12	228 217 38 ---	1765 1680 295 ---	49,9 75,1 9,7 ---	TP-7,74	
																		483 3740	134,7 17,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 c	12,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/ptp/pg//ps, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Md 40l, Św 25l, pods.: lsz, jrz, św na 10%, w cz. S bagno 0,12 ha w cz. NW kępą 0,16 ha Brz 40l., OP. Płaty roślinności: wid.spe	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 SO		40 40 40	1,3	um um prz	25 18 19	21 17 20	I I IA	22	232 75 41 ---	2930 945 520 ---	199,4 43,9 20,3 ---	TP-12,63
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/ptp/pli//pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Db 40l, Db.c, Md, Brz 60l, pods.: lsz, jrz, bez.k na 50%, w cz. NW d luka 0,12 ha Ol 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW		60 60 60	0,9	prz prz um	30 20 26	27 23 25	IA I I	12	185 98 98 ---	675 360 360 ---	15,6 9,5 12,3 ---	TP-3,53 CP-0,12
f				0,40	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny		ZADRZEW BRZ BRZ		40 25			20 13	21 15		4 4		10 5 ---		
g				0,95	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO OL ŚW	35 20 85 60 85			24 12 42 35 39	20 14 25 23 26		4 4 3 3 3		15 15 10 8 8 ---		
h	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pfp, porol, P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Św, lwa 17l, pods.: os, lsz, bez.k na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DB ŚW		17 30	0,8	prz prz um		6 15	I I	22 4			0,5 2,6	CP-0,19
~a			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 ~b ~c			0,31 0,15		RP: LINIE RP: ROWY														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 26,51 Gmina Bakalarzewo (012) = 26,51 Powiat suwalski (12) = 26,51 Woj. podlaskie (20)												9535 (71)	436,2	
183 a b c	4,37 3,31				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psz/pgz//gpz//plz, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podszyt: brz, lsz, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,33 ha Św 45l. Św 110l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psz/pgz//gpz//plz, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, lsz, wb na 40%, w cz. NW kępa 0,25 ha Św 40l. w cz. NW kępa 0,16 ha Św 40l. w cz. NW kępa 0,2 ha Św 40l. w cz. S kępa 0,18 ha Św,Db 55l. Św 110l. RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	15 15 15	0,8	prz prz um	10 8	7 8 5	IA I I	22	15 5 20	65 20 85	19,0 2,7 1,2 --- 22,9 5,2	CP-P-4,37	
						90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 DB	11 11 11	0,8	prz prz um		2 2 1	I IA II	22			3,4 9,6 0,3 --- 13,3 4,0	CP-3,31	
				3,00			ZADRZEW BRZ	45			18	18		4		1			
							ZAKRZEW WB		0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, psz/pgż//gpż//plż, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,33 ha So,Św 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD SO ŚW ŚW	4 6 4 4 80 80 35	1,0				IA I I I	11					CW-4,19
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz/pgż//gpż//plż, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd So 33l, mjs Db 33l, podsz.: jrz, sch, lsz na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	33	1,2	um um prz	19	16	I	22	205	185	18,6 20,4	TW-0,91	
g	0,03				Obr. ew. Matlak (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgż//pgż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 30	1,0	um um prz	26 15	22 14	I I	12	358 38 --- 396	10	0,4 0,1 --- 0,5 16,7	BRAK WSK-0,03	
h	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgż//pgż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Św 30l, Św 90l, podsz.: lsz, sch, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 60	0,5	luż	38 34	24 25	II I	2 3	125 81 --- 206	30 20 --- 50	0,4 0,6 --- 1,0 4,3	BRAK WSK-0,23	
i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pgż//pgż, P. ścio, D. mjs So 30l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	2,0	um um prz	11	14	I	12	269	50	6,0 33,3	TW-0,18	
j	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRwy, pgż/pgż//plp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. mjs So 55l, podsz.: sch, os na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	prz prz um	27	23	I	12	499	15	0,6 20,0	BRAK WSK-0,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRwy, pgż/pgż///plp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: lsz, jrz, sch na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	70 70 45	0,7	prz prz luź	31 32 20	24 24 16	II I II	3 2 4	193 118 16 ---	55 35 5 ---	1,5 0,7 0,3 ---	TP-0,28
I	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/pgż//gpż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 OL	54 54	0,7	prz prz um	29 31	25 20	IA III	12	206 60 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,01
m	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/pgż//gpż//plż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. podsz.: lsz, jrz na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW ŚW	8 25 45 80	0,8	luź	12 12 49	12 12 20	I I	12	54 ---	1 1 1 ---	10,0 0,1 10,0	CW-0,31
~a			0,12		Obr. ew. Bakalarzewo (0002) RP: LINIE														
	13,85 1,07 12,78 13,85 13,85 13,85		0,12 0,12 0,12 0,12	3,00 3,00 3,00 3,00	= 16,97 = 1,07 Obr. ew. Matlak (0015) = 15,90 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 16,97 Gmina Bakalarzewo (012) = 16,97 Powiat suwalski (12) = 16,97 Woj. podlaskie (20)											649 (1)	65,6		
184 a	3,40				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25	2,0	um um prz	14 12	13 12	IA I	12	248 31 ---	845 105 ---	74,2 21,1 ---	TW-3,40
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, psz/pgż//gpż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%										279	950	95,3 28,0		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg////ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So 80l, Św 60l, Św 40l, Św, Os 25l, podsz.: lsz, jrj, św na 80%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	110 110 80	0,8	prz prz um	44 42 29	32 31 26	II I II	1 2 2	292 119 43 ---	1070 435 155 ---	11,6 4,9 3,5 ---	III A-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg////ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, bez.k na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha Św 35l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 MD	9 9 9 9	0,8			1 1 2 3	I I IA I	12				CP-3,17
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg////ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,07 ha So,Św 110l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 SO	4 4 4	1,0				I I IA	11				PIEL-1,45 CW-1,45
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg////ps, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jrj, św na 70%	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	110 110 50	0,7	prz prz um	41 43 24	30 32 21	I II I	2 1 3	206 151 32 ---	260 190 40 ---	2,9 2,1 1,9 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg////ps, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 41l, Os, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	41 41	1,0	prz prz um	20 19	20 20	IA I	12	215 81 ---	770 290 ---	29,1 18,9 ---	TP-3,58
							PODR	ŚW	22	0,2		9		22	296	1060	48,0 13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pgż//psż, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 110l, Św 85l, Kl 50l, Wb, Brz, Św, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, św, jrz na 80%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	110 65 40	0,5	luż	41 30 16	32 26 16	II I I	2 3 4	216 60 32 ---	240 65 35 ---	2,6 2,0 2,4 ---	2,6 2,0 2,4 6,4	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg//ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, w cz. N kępa 0,21 ha Św 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW ŚW	8 8 30	0,8	prz prz luż	14 14	2 2 I	IA I I	22 4		8			CP-1,09
j	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbw, plp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 110l. w cz. SE kępa 0,14 ha So,Św 110l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD SO ŚW	4 4 4 4 110 110	1,0		46 42	31 32	I IA I I	11 2 2		70 30 ---	100		PIEL-3,65 CW-3,65
k			0,36		RP: DROGI L															
l			0,19		RP: DROGI L															
~a			0,29		RP: LINIE															
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 23,21 Gmina Bakalarzewo (012) = 23,21 Powiat suwalski (12) = 23,21 Woj. podlaskie (20)											4630	177,2			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, plp, P. ziel, R. szczaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 38l, podsz.: lsz, św, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	38 38 38	1,4	um um prz	25 24 23	21 20 20	IA I I	12	232 102 34 ---	735 320 105 ---	30,9 24,2 3,6 ---	TP-3,16
b	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, plp, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szczaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 32l, mjs Db, Brz, Md, Bk 32l, Os 25l, podsz.: jrj, lsz na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	32	1,5	um um prz	18	16	I	12	245	1760	188,0 26,2	TW-7,18
c				0,60	RP. R (R IVa)														
d				0,31	RP. R (R IVa)														
f			0,08		RP: DROGI L														
g			0,20		RP: DROGI L														
~a			0,39		RP: LINIE														
	10,34 10,34 10,34 10,34 10,34		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 11,92 = 11,92 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 11,92 Gmina Bakalarzewo (012) = 11,92 Powiat suwalski (12) = 11,92 Woj. podlaskie (20)												2920	246,7	
185A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a				0,17	RP. PS (Ps IV)														
b				0,03	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,5									
c				0,04	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,3									
d				2,03	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185A f				0,22	RP. Ł (Ł IV)														
g				1,26	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW	WB		0,1									
h				1,27	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW	WB		0,1									
i				0,37	RP. R (R V)														
j				0,84	RP. R (R IVb)														
k				0,29	RP. PS (Ps V)														
l				1,06	Obr. ew. Borawskie (0003) RP. R (R IVb) R (R IVa)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	25			17	14		4			1	
m				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	60			27	20		3			5	
n				0,97	RP. PS (Ps IV)														
o				1,38	RP. R (R V) R (R IVa) R (R IVb) R (R IIIb)														
p				0,56	RP. PS (Ps III) PS (Ps IV)														
r				0,02	RP. ROWY-R (W-R IVa) ROWY-R (W-R IIIb)														
s	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gli//gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. porol	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	20	0,7	prz prz um	13	12	III	12	75	10	0,6 5,5	CP-P-0,11
	0,11			10,61	= 10,72												10	0,6	
	0,11			4,09	= 4,20 Obr. ew. Borawskie (0003)												(6)		
				6,52	= 6,52 Obr. ew. Plewki (0019)														
	0,11			10,61	= 10,72 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	0,11			10,61	= 10,72 Powiat olecki (13)														
	0,11			10,61	= 10,72 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pgż/plż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Św, Lp 60l, Os 45l, podsz.: lsz, sch, jrj na 40%, 1-od gnia 0,93 ha Db 25l. 3 szt. 2-od gnia 0,74 ha Św 7l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 80	0,4	prz prz um	49 51 38	27 27 26	II III II	1 2 3	139 15 15 ---	330 35 35 ---	3,3 0,4 0,8 ---	IIIBU-85%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,74 CP-0,93
b	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pgż/plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Os 55l, podsz.: lsz, sch, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	55 55 55	1,0	um um prz	26 24 20	25 24 20	IA I II	12	228 98 49 ---	1230 530 265 ---	31,7 20,9 8,8 ---	TP-5,40
c	11,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz/plż//psz//plż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. mfo złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, lsz, sch na 40%, w cz. N kępa 0,35 ha Św 120l. Lp 80l. w cz. C kępa 0,23 ha Św 40l. w cz. C kępa 0,1 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 SO	15 28 6 6 6 11	0,8	prz prz um	10	5 11 1 1 3 2	I II I I I I	22	10	120	7,2 13,0 ---	CP-7,13 CW-4,76
							PRZES	ŚW LP ŚW LP	40 50 120 80			19 23 41 38	19 17 31 25	4 4 2 3		40 40 30 10 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
d	0,23				Obr. ew. Matlak (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. PRbr, psz/plż//psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Św 35l, podsz.: lsz, sch na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 2 ŚW 1 DB	80 70 50 70	0,7	luż	32 29 26 35	26 22 22 23	II II I II	2 3 3 3	205 41 62 21 ---	45 10 15 5 ---	1,1 0,3 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
f	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. PRbr, psz/plż//psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mio.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, sch, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	14 14	0,7	prz prz um		3 4	I I	12			0,3 0,3 ---	CP-0,32
g				0,66	Obr. ew. Bakalarzewo (0002) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS ŚW	55 70			38 41	25 25		3 3		15 10 ---		
							ZAKRZEW	LSZ CZM WB		0,7							25		
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. PRbr, psz/plż//psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 53l, Db 25l, podsz.: lsz, sch, jrj na 70%, w cz. NE pol łow 0,1 ha, Info: ambona NE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	25	24	IA	12	347	220	6,0 9,4	TP-0,64
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. PRbr, psz/plż//psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, podsz.: lsz, sch, jrj na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50	1,0	um um prz	21 24	24 24	I IA	12	301 108 ---	215 75 ---	9,9 2,2 ---	TP-0,71
																409	290	12,1 17,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 j ~a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, psz/plż//psz//plż, P. ziel, R. sał.leś, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Db 41l, podszt.: lsz, gb na 40% RP: L ENERG	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	41	0,9	prz prz um	18	19	I	12	258	120	7,7 16,7	TP-0,46	
	22,03 0,55 21,48 22,03 22,03 22,03		0,25	0,66	= 22,94 = 0,55 Obr. ew. Matlak (0015) = 22,39 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 22,94 Gmina Bakalarzewo (012) = 22,94 Powiat suwalski (12) = 22,94 Woj. podlaskie (20)												3370 (25)	124,6		
187 a b c d	0,63 0,01 0,18 0,15				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Matlak (0015) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 LP	24 24 24 24	0,8	prz prz um	16 16 12 11	12 12 9 11	I IA II I	12	72 21 10 10 ---	45 15 5 5 ---	10,3 1,3 1,1 0,3 ---	TW-0,63	
						90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 WZ	15 15	0,8	prz prz um	4 5	I I	12						CP-0,01
						90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	9	0,7	prz prz um	2	I	22						CP-0,18
						90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	9 15	0,7	prz prz um	2 5	I I	22					0,1 ---	CP-0,15
																		0,1 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,87				Obr. ew. Bakalarzewo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pgż//plż, P. ziel, R. zrw.kłó, gwz.spe, zaw.spe, plk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, sch, jrj na 50%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 55l., Info: w cz zach miejsce postoju pojazdów	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 MD	25 15 12 12	1,0	um um prz	14 8	14 7 4 7	I I I I	12	52 10 10 ---	305 60 60 ---	35,3 4,5 7,4 6,7 ---	CP-P-5,87	
g	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pgż//plż, P. ziel, R. zrw.kłó, trawy, gwz.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28561/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 25l, podsz.: lsz, sch, jrj na 50%, 1-od gnia 0,67 ha Db 15l. 2 szt. 2-od gnia 1,48 ha Db 20l. 7 szt. 3-od gnia 2,59 ha Św 7l. So 5l. 4 szt. w cz. W kępa 0,36 ha OI 70l. Św 50l.	90 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	110 120 70	0,4	prz prz um	41 40 33	31 30 26	II I I	1 2 3	178 40 25 ---	1280 290 180 ---	13,9 2,8 4,8 ---	IIIBU-85%-7,19 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-2,59 CP-2,15	
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, psz//plż//psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 40l, Lp, Db 30l, podsz.: lsz, sch, gb na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	40 40 40	1,2	um um prz	15 21 20	15 20 20	II IA I	12	109 102 34 ---	200 190 65 ---	10,8 7,4 4,3 ---	TP-1,85	
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, psz//plż//psz//plż, P. zad, R. trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, lp na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	8 8 8	0,9			1 1 1	IA I I	11					CW-1,75
j				0,46	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW	55			26	23	3		15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 k			0,57		RP: L-CTWO														
l	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pgz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, sch, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	51 51	0,9	um um prz	28 25	24 24	IA I	12	217 174 ---	590 475 ---	16,8 21,3 ---	TP-2,73
m	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, psz/plż//psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 60l, podszt.: lsz, sch, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	30	26	IA	12	326	115	2,7 7,5	TP-0,36
n	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, psz/plż//psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Md, Brz, Lp 60l, podszt.: lsz, sch, kl na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: wydra europejska, bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	60 60 60 50	1,0	um um prz	30 31 25 21	26 26 24 22	IA I I I	11	250 109 33 43 ---	490 215 65 85 ---	11,3 7,3 1,7 3,9 ---	TP-1,95
o	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, psz/plż//psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, jrz, sch na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 SO	16 16 16	1,0	um um prz	8 10	7 7 7	I I IA	12	10 10 ---	5 5 ---	0,7 0,7 ---	CP-P-0,69
p			0,77		RP: TURYST		ZADRZEW	LP OS	40 25			35 17	18 18		3 4		20 5 ---		
r			0,00		Obr. ew. Matlak (0015) RP: DROGI L														
~a			0,31		Obr. ew. Bakalarzewo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 ~c			0,00		Obr. ew. Matlak (0015) RP: DROGI L															
	23,36 22,39 0,97 23,36 23,36 23,36		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 25,56 = 24,59 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 0,97 Obr. ew. Matlak (0015) = 25,56 Gmina Bakalarzewo (012) = 25,56 Powiat suwalski (12) = 25,56 Woj. podlaskie (20)											4788 [25] (15)	179,3			
188 a				0,64	Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW) JRZ	ŚW 55				20	23		3		55			
b	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pgż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/49756/11 , D. zmiesz. dkep, mjs Św 45l, Kl 40l, Św 90l, Wz 25l, pods.: lsz, sch, śl.t na 70%, 1-od gnia 2,24 ha Db 25l. 9 szt. 2-od gnia 1,78 ha Db 10l. 3 szt., Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	114 114 70	0,5	prz prz um	41 46 28	30 31 25	I II II	2 1 3	119 99 55 ---	1010 840 465 ---	10,8 9,1 13,3 ---	III BU-85%-8,48 AGROT-4,46 ODN-ZŁOŻ-4,46 CP-4,02	
c	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pgż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/49756/11 , D. zmiesz. dkep, mjs Św, Kl 40l, So 80l, Św, Kl, Db, lwa 25l, pods.: lsz, sch, jrj na 70%, 1-od gnia 2,71 ha Db 10l. 9 szt., Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	114 114 70	0,6	prz prz um	40 41 28	31 32 25	I II II	2 1 3	168 79 59 ---	1510 710 530 ---	16,1 7,7 15,1 ---	II B-50%-8,99 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-2,71	
							PODR	DB	25	0,3			10		12					
							PODS	DB	10	0,3					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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/49756/11, D. zmiesz. grp, mjs Św, KI 40I, KI, Db, Lp, Św 30I, podsz.: lsz, św, sch na 80%, Info: GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	114 114 70	0,7	prz prz um	41 46 28	30 31 26	I II I	2 1 3	173 141 103 ---	905 735 540 ---	9,6 8,0 14,2 ---	TP-5,22
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz fał st str E, Gl. MDp, ps/plż//ic, SP. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 80I, Ol 40I, podsz.: lsz, sch, jrj na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska, bobry	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	31 29 32	22 25 25	II I IA	12	141 174 33 ---	170 205 40 ---	2,9 7,1 0,9 ---	TP-1,19
g				0,98	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL	45			22	18		4		35		
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pgż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 45I, podsz.: lsz, sch, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	113 65 65 113	0,8	prz prz um	44 35 25 40	30 26 26 31	I IA I II	2 3 3 2	141 103 92 60 ---	125 90 80 55 ---	1,4 1,9 2,5 0,6 ---	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
i			0,08		RP: DROGI L											396	350	6,4 7,2	
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 26,47 Gmina Bakalarzewo (012) = 26,47 Powiat suwalski (12) = 26,47 Woj. podlaskie (20)											8010 (90)	121,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
a				0,69	Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO ŚW ŚW	53 53 80				25 26 44	22 21 26	3 3 3		35 10 6 ---		
b	2,41				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, psz/plż//psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 53l, podsz.: lsz, św, jrj na 60%, w cz. E bagno 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	53 53	1,1	um um prz	25 25	25 24	IA I	12	304 163 ---	735 395 ---	19,7 16,5 ---	TP-2,41
c	6,51				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, psz/plż//psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Ol 48l, podsz.: lsz, sch, św na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 DB	48 48 48 48	1,2	um um prz	23 25 31 23	23 23 26 20	I IA I I	12	194 118 86 32 ---	1265 770 560 210 ---	62,5 23,5 16,5 7,4 ---	TP-6,51
d	0,29				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, psz/plż//psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 48l, podsz.: św, jrj, sch na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	48 48	0,8	prz prz um	22 20	20 20	I I	12	194 86 ---	55 25 ---	2,8 0,9 ---	TP-0,29
							PODR	ŚW	25	0,1			9	22		280	80	3,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
f	7,36				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDbr, pgż//psż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/49756/11 , D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, So 70l, Św 25l, podszt.: lsz, sch na 60%, 1-od gnia 2,08 ha Db 10l. 5 szt., Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	110 110 60	0,7	prz prz um	42 40 28	30 30 24	I II I	2 2 3	159 129 79 ---	1170 950 580 ---	13,2 10,3 20,0 ---	IIIB-50%-7,36 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-2,08
g	2,12				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. PRbr, psz/plż//psż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/49756/11 , D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Św 40l, podszt.: lsz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: GDN	90 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	110 110 60	0,9	prz prz um	41 43 25	30 29 20	II I II	2 1 3	281 162 38 ---	595 345 80 ---	6,5 3,9 3,0 ---	IIIB-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
h				0,95	Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny		ZADRZEW	BRZ SO SO ŚW ŚW	35 35 60 60 35			10 15 35 31 16	15 13 24 22 15		4 4 3 3 4	55 40 25 10 5 ---	135		
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, GI. PRbr, psz/plż//psż//plż, P. zad, R. mał.wś, trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 19l, podszt.: brz, św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 MD	19 19 19	0,9	um um prz	10 12 15	8 15 14	IA I I	12	50 40 10 ---	55 45 10 110	5,3 3,2 1,1 ---	CP-P-1,08
							PRZES	ŚW	45			24	18		3		3	9,6 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
j	2,61				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pgż//psż//plż, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 19l, podsz.: lsz, brz, sch na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	19 19	0,8	um um prz	10 9	9 8	IA I	12	30 10 ---	80 25 ---	13,2 1,6 ---	CP-P-2,61
k	5,08				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgż//psż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/49756/11, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, Św 40l, Św 25l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%, w cz. NW kępa 0,25 ha Św,So 69l., Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 110 60	0,9	prz prz um	38 40 26	29 30 22	I II II	1 2 3	238 108 76 ---	1210 550 385 ---	13,6 6,0 14,3 ---	IIIB-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
l	0,03				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. PRbr, psz/plż//psż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 65l, podsz.: lsz, czm na 90%, Info: GDN	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 65	0,9	prz prz um	38 26	30 26	II I	2 3	410 154 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
m			0,02		Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: DROGI L														
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: L ENERG														
	27,49		0,19	1,64	= 29,32														
	27,49		0,19	1,64	= 29,32 Obr. ew. Bakalarzewo (0002)														
	27,49		0,19	1,64	= 29,32 Gmina Bakalarzewo (012)														
	27,49		0,19	1,64	= 29,32 Powiat suwalski (12)														
	27,49		0,19	1,64	= 29,32 Woj. podlaskie (20)														
																10113 (186)	265,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy														
a	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pgż//psż//plż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, brz, jrz na 30%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	9 9	0,8	prz prz luż		2 1	I I	22				CP-0,15
b	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pgż//psż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, podszyt.: lsz, sch, czm na 60%	90 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 95 65	0,7	prz prz um	42 40 28	31 27 25	I I I	2 2 3	410 31 41 ---	170 15 15 ---	2,4 0,2 0,5 ---	IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pgż//psż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Orz.c, Os, Brz 65l, podszyt.: lsz, sch, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,9	prz prz um	33 26	26 25	IA I	12	311 96 ---	210 65 ---	4,4 1,9 ---	TP-0,67
d	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pgż//psż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, podszyt.: lsz, jrz, św na 70%, 1-od gnia 1,64 ha Db 9l. 8 szt.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	95 95 65	0,7	prz prz um	40 38 27	30 30 25	IA II I	1 2 3	198 149 40 ---	1330 1000 270 ---	17,2 15,7 8,1 ---	IIIB-50%-6,71 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CW-1,64
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pgż//psż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podszyt.: lsz, jrz, kru na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: wydra europejska	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 55 65 95 75	0,8	prz prz um	40 28 29 42 35	29 24 27 31 28	I I IA I I	2 3 3 2 3	144 72 62 56 56 ---	410 205 175 160 160 ---	5,6 8,1 3,7 2,2 3,7 ---	TP-2,84
																390	1110	23,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pgż//psż//plż, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, lwa, Brz 16l, podsz.: lsz, kru, brz na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 GB	16 16 16	0,9	um um prz	8 9	8 8 7	I IA II	12	10 15 ---	5 10 ---	0,7 2,1 0,1 ---	CP-P-0,63
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pgż//psż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So 40l, podsz.: lsz, sch, jrż na 70%, w cz. SW kępa 0,26 ha So, Św 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 65	0,9	prz prz um	40 38 27	29 30 24	I II I	2 2 3	318 56 46 ---	720 125 105 ---	9,9 2,0 3,1 ---	TP-2,26
i				0,76	RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL ŚW SO	60 40 80 80			36 19 38 36	20 17 30 26	3 4 3 3		15 5 5 5 ---	30		
j	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pgż//psż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: czm, lsz, os na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 SO 1 ŚW	50 50 50 85	0,9	prz prz um	23 25 30 38	21 22 22 30	I II IA I	12	226 59 32 65 ---	40 10 5 10 ---	1,9 0,2 0,2 0,2 ---	TP-0,18
k ~a			0,27 0,26		RP: DROGI L RP: LINIE														
	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 15,15 Gmina Bakalarzewo (012) = 15,15 Powiat suwalski (12) = 15,15 Woj. podlaskie (20)											5215 (30)	94,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy														
a	13,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, plk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28565/05 , D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, jrz, jał na 70%, 1-od gnia 2,39 ha Db 11l. 4 szt., Info: GDN, w cz. NE budynek drewniany	90 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	110 110 70 70 45	0,8	prz prz um	37 39 30 27 21	31 31 23 27 19	II I II IA I	1 2 3 3 4	159 119 79 35 25 ---	2110 1580 1050 465 330 ---	23,0 17,7 29,9 8,9 18,3 ---	IVD-30%-13,26 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CW-2,39
b	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pgż/plż, P. msz, R. rok.pos, sał.leś, D. podszyt.: lsz, czm na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	2,5	um um prz	16 16	16 I	12	331	140	17,2 41,0	TW-0,42	
c	11,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pgż/plż, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, plk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28565/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, So 70l, Św, Db 30l, podszyt.: lsz, jrz na 80%, 1-od gnia 1,79 ha Db 11l. 3 szt., Info: GDN	90 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	110 110 70	0,8	prz prz um	38 38 26	31 31 27	II I I	1 2 3	208 159 99 ---	2465 1885 1175 ---	26,8 21,2 31,0 ---	IVD-30%-11,85 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-1,79
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Dw, pg/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. podszyt.: sch, lsz na 10%, w cz. SW kępa 0,04 ha Ol,So 70l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL SO	28 70 70	1,7	um um prz	15 31 33	14 20 24	I I I	11 3 3	176 15 5 ---	130 20	19,1 25,8	TW-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pgż/plż, P. ziel, R. zaw.spe, rok.pos, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jr, sch na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	15 15 15	0,8	prz prz um	10	6 7 5	I IA I	12		5	5	0,6 1,3 0,3 --- 2,2 3,7	CP-P-0,59
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pgż/psż/plż, P. ziel, R. zaw.spe, pzm.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 20l, podsz.: lsz, czm, jr, na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	15 15 15	0,9	um um prz	9 10	7 7 9	IA I I	11	20	60	11,9 2,8 6,0 --- 20,7 7,1	CP-P-2,92	
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. st spad E, Gl. RDb, pgż/psż/plż, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 50l, Św 40l, Wb 30l, podsz.: lsz, sch, trz.b na 70%, 1-od gnia 0,39 ha Db 9l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	110 110 60	0,7	prz prz um	40 44 27	28 28 25	I III I	2 1 3	188 109 45 --- 342	330 190 80 --- 600	3,7 2,3 2,7 --- 8,7 5,0	IIIAU-90%-1,75 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-0,39	
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pgż/psż/plż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, plk.spe, C. drz szt, D. mjs Os 40l, podsz.: lsz, os, jr, na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	prz prz um	19	16	I	12	232	140	5,9 9,7	TP-0,61	
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pgż/psż/plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, sch, jr, na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 OL	70 50 50 50	0,9	um um prz	28 24 25 26	26 23 24 22	IA I I II	11	193 48 86 27 --- 354	100 25 45 15 --- 185	1,9 0,8 2,0 0,3 --- 5,0 9,8	TP-0,51	
k				2,12	RP. R (R VI) R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n o p ~a	0,19			1,67	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, psz/plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. porol, D. podsz.: bez.c, jr, sch na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, psz/plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe, D. podsz.: czm na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, psz/plż, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. podsz.: czm, jr, sch na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L	80 OL-JS-DB (zg) 80 SO-DB- ŚW (cz zg) 80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	OL OL OL	70 70 70	0,7 0,7 0,6	prz prz um prz prz um luż	32 28 31	24 24 24	II II II	2 3 2	332 332 289	65 190 90	0,8 4,2 2,5 4,4 1,2 3,8	BRAK WSK-0,19 BRAK WSK-0,57 BRAK WSK-0,32
	33,73 33,73 33,73 33,73 33,73		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	= 37,78 = 37,78 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 37,78 Gmina Bakalarzewo (012) = 37,78 Powiat suwalski (12) = 37,78 Woj. podlaskie (20)											12745	260,1		
192 a	1,58				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/pgż/plż, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mek.spe, C. drz szt, D. pjd So 34l, mjs Brz 34l, podsz.: lsz na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha So,Św 70l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO ŚW	34 70 70	1,4 um um prz	um um prz	18 36 35	18 28 29	I 3 3	12 3 3	273 430 20 3 ---	430 20 3 ---	40,4 25,6	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	11,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pgż/plż, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św, Db, Os 25l, podsz.: lsz, sch, jrj na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	85 85 55	0,9	prz prz um	34 31 24	29 28 23	IA II I	2 3 4	259 172 43 ---	2900 1925 480 ---	43,5 38,3 19,1 ---	TP-11,20
c				0,40	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: ros.okr, bgn.pos		ZADRZEW	SO ŚW SO	35 85 85			15 31 36	12 28 28		4 2 2		15 10 10 ---		
d				0,96	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW	BRZ ŚW		0,3							35		
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pgż/plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, sch, jrj na 70%, w cz. NW luka 0,11 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	prz prz um	27 19	23 22	IA I	12	290 43 ---	365 55 ---	10,6 2,5 ---	TP-1,15 ODN-LUK-0,11 AGROT-0,11
~a			0,27		RP: LINIE														
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 15,67 Gmina Bakalarzewo (012) = 15,67 Powiat suwalski (12) = 15,67 Woj. podlaskie (20)											6178 (55)	154,4		
193 a	6,16				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 100 65	0,8	prz prz um	39 44 30	29 30 26	I II I	2 1 3	215 154 51 ---	1325 950 315 ---	17,0 13,2 9,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 TP-2,79
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pg/pgż/plż, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św 80l, podsz.: lsz, jrj na 60%, w cz. SW kępa 0,28 ha So,Św 46l.											420 2590	39,6 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pgż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Os, Db 55l, podsz.: lsz, sch, św na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha Św,So 46l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 100 60	0,8	prz prz um	44 45 21	29 28 21	I II II	2 1 3	226 154 36 ---	305 205 50 ---	3,9 2,9 1,8 ---	TP-1,34
c				0,36	RP. Ł (Ł V), Info: ambona N														
d				0,53	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr, bgn.pos		ZADRZEW	BRZ SO ŚW SO ŚW ŚW	40 40 40 85 85 65			15 17 18 18 37 20	18 18 16 28 29 22	I I I I I I	4 4 4 2 2 4	5 5 10 5 5 5 ---	5 5 10 5 5 5 35		
f	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pgż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, Md 85l, So, Brz, Db, Os, Kl 55l, Os 25l, podsz.: lsz, jrz, sch na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	85 85 55	0,8	prz prz um	34 31 24	29 29 22	IA I I	2 3 4	297 62 86 ---	2265 475 655 ---	34,0 8,6 26,0 ---	TP-7,63
g	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gw, pg//plż, P. ziel, R. szc.zaj, D. mjs Brz 65l, Św 85l, Ol 50l, podsz.: czm na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	35	23	II	3	289	55	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/pgż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Kl, Brz, Md 50l, podsz.: lsz, sch, jrz na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	22	23	IA	12	323	570	16,6 9,4	TP-1,77
i				0,52	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 j k ~a ~b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pgż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 50l, Św, Kl 35l, podsz.: lsz, czm, jrz na 80%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 40l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	29	23	IA	12	323	250	7,2 9,4	TP-0,77
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 20,00 Gmina Bakalarzewo (012) = 20,00 Powiat suwalski (12) = 20,00 Woj. podlaskie (20)											7420 (35)	141,4		
194 a b	2,85 14,16				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Mieruniszki (0010) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pgż/uż, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%, w cz. E d luka 0,2 ha Św 11l. Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pg/psż//uż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Lp, Db, Md 58l, Lp, Kl 30l, podsz.: lsz, czm, sch na 70%, w cz. N kępa 0,35 ha Ol 45l. Ol 60l. w cz. C d luka 0,03 ha Św 11l. w cz. C d luka 0,08 ha Św 11l. w cz. SE kępa 0,11 ha So 30l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	24	20	IA	22	247	705	21,5 7,5	TP-2,65 CP-0,20
						100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	25	24	IA	12	358	5070	122,1 8,6	TP-14,05 CP-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m//tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. podszt.: kru, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	2,0	um um prz	15	16	II	11	393	615	30,1 19,3	TW-1,56
d		2,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, skp.spe, D. podszt.: ol, czm, wb na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	OL	PRZES	OL	60			27	17				75		BRAK WSK-2,41
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/gpż, SP. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, Św, Ol 95l, Lp 75l, podszt.: czm, lsz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: wydra europejska	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 50	0,8	prz prz um	36 22	22 20	III III	2 4	205 62 --- 267	565 170 --- 735	7,8 3,9 --- 11,7 4,2	BRAK WSK-2,76
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/gpż, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 75l, Db, Os 50l, podszt.: czm, kru, lsz na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 50	0,8	prz prz um	36 22	22 20	III III	2 4	205 62 --- 267	165 50 --- 215	2,3 1,1 --- 3,4 4,2	BRAK WSK-0,80
h		1,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, D. podszt.: ol, wb, czm na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	OL	PRZES	OL	40			22	17		4		20		BRAK WSK-1,59
i				1,41	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry		ZADRZEW ZAKRZEW	OL CZM OL WB	50		0,4		23	15		4		5	
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps//uż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podszt.: lp na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	21	1,6	um um prz	12	11	I	11	72	20	4,4 15,2	CP-P-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 k ~a			0,24	0,11	RP. BAGNO (N) RP: ROWY														
	22,42 2,85 2,85 2,85 2,85 19,57 19,57 19,57 19,57	4,00	0,24	1,52	= 28,18 = 2,85 Obr. ew. Mieruniszki (0010) = 2,85 Gmina Filipów (022) = 2,85 Powiat suwalski (12) = 2,85 Woj. podlaskie (20) = 25,33 Obr. ew. Plewki (0019) = 25,33 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,33 Powiat olecki (13) = 25,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7455 (5)	193,2		
195 a b c	6,05 2,47 0,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, ps//pl///uż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Gb, Kl, Md, Lp, Brz 58l, podszt.: lsz, sch, czm na 80%, w cz. N d luka 0,15 ha Św 11l. w cz. SE d luka 0,15 ha Św 11l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/gpż, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 75l, Gb, Lp, Ol, Św 95l, Wz 50l, podszt.: czm, ol, lsz na 50%, w cz. E d luka 0,42 ha Db 8l. Ol 6l. w cz. E d luka 0,21 ha Db 8l., OP. Żeremia: w cz. W, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/gpż, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 95l, podszt.: czm, ol na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska, bobry	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 80 DB-JS-OL (cz zg) 80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW SO DRZEW PODS DRZEW	6 OL 3 OL 1 LP 7 DB 3 OL 6 OL 4 OL	58 0,9 35 0,8 75 75 8 0,2 85 0,7 55	prz prz um prz prz um prz prz um	27 24 IA 12 20 18 II 12 32 23 III 89 34 85 1,9 --- --- 246 610 15,8 6,4 33 24 II 2 25 22 II 4	12 12 I 12 34 25 I 12 12 12 12	358 2165 123 305 10,9 8,6 123 89 34 85 1,9 --- --- 246 610 15,8 6,4 172 50 0,6 BRAK WSK-0,30 115 35 0,7 --- --- 287 85 1,3 4,3	52,2 8,6 10,9 3,0 1,9 --- --- 15,8 6,4 0,6 0,7 --- --- 1,3 4,3	TP-5,75 CP-0,30 TP-1,84 CW-0,63 BRAK WSK-0,30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, ps//pl//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, sał.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, bez.c, czm na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	prz prz um	25 24 25 28	21 21 18 23	I IA II I	22	161 59 43 22 ---	680 250 180 95 ---	37,5 8,3 8,1 2,5 ---	TP-4,22
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, m/gpż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 95l, Św 75l, pods.: czm, lsz na 70%, 1-od gnia 0,39 ha Db 8l. Ol 6l.	80 DB-JS-OL (zg) 30	KDO DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 ŚW	75 95 40 95	0,6	prz prz um	33 38 21 44	23 24 18 28	III II III II	2 3 4 3	109 45 35 40 ---	245 100 80 90 ---	3,4 1,1 2,4 1,4 ---	IVD-30%-2,27 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,39
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż/uż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Os, Św, Md 55l, Lp, Kl 40l, Lp 80l, pods.: lsz, czm, lp na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 LP	55 55 55	0,9	prz prz um	24 21 17	23 20 18	IA II II	12	206 43 43 ---	305 65 65 ---	7,8 2,1 2,8 ---	TP-1,47
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż/uż, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 42l, mjs Lp 95l, Db 60l, Św 75l, Brz 42l, pods.: lsz, lp, czm na 80%, w cz. SE pol fow 0,27 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 OS	42 42 42	1,0	prz prz um	17 18 20	16 14 21	II II I	12	65 48 59 ---	250 185 230 ---	12,4 16,3 7,1 ---	TP-3,87
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Św, Lp 55l, Kl, Lp 35l, pods.: czm, lsz, sch na 80%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	25	23	IA	12	347	200	5,2 9,0	TP-0,58
~a			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Plewki (0019) = 21,44 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 21,44 Powiat olecki (13) = 21,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5880	187,7	
196					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Mieruniszki (0010) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. CZw, pg/pgz, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Js 70l, Kl, Js 30l, podszyt.: db.c, jrz, lsz na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 OS	70 50	0,9	prz prz um	43 36	29 23	I I	1 2	278 52 ---	270 50 ---	3,3 1,2 ---	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97	
b				2,61	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. S)	OS KL BRZ	40 40 70			24 20 40	19 17 28	4 4 1		20 2 5 ---	4,5 4,6		
c				0,49	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS KL	0,7							27			
d				0,52	RP. R (R V)														
f				2,98	RP. R (R IVa)														
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, pg/pgz//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 17l, podszyt.: wb na 10%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW	17 17	1,0	prz prz um	10	13 5	I III	12	85	40	3,2 ---	CP-P-0,45	
h				0,55	RP. PS (Ps IV)												3,2		
i				0,59	RP. PS (Ps VI)												7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 j k l				0,11 0,14 0,22	RP. BAGNO (N) RP. R (R V) RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8										
	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42			8,21 8,21 8,21 8,21 8,21	= 9,63 = 9,63 Obr. ew. Mieruniszki (0010) = 9,63 Gmina Filipów (022) = 9,63 Powiat suwalski (12) = 9,63 Woj. podlaskie (20)												360 (27)	7,7		
197 a b	1,47 4,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakielle (0014) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Jw, Js 14l, podsz.: bez.k, kru, wb na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha Ol 14l. w cz. W bagno 0,06 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.sam, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Wz 8l, podsz.: wb, kru, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,27 ha Ol 70l. w cz. W kępa 0,37 ha Db 100l.	120 ŚW-LP-DB (zg) 120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW DRZEW	6 DB 4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 LP 1 OL 3 DB	14 14 8 8 8 26	0,8 1,0	prz prz prz prz		5 6 1 1 3 9	I I II II II II	21 21				2,5 1,2 --- 3,7 2,5 CP-4,05 1,4 1,5 --- 2,9 0,7	CP-1,25 POPR-0,22 CP-4,05
							PRZES	OL DB	70 100				36 50	30 30		2 1		10 30 --- 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Obr. ew. Białskie Pole (0001)															
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gp, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Wz, Js 65l, Db 45l, Wb 30l, podsz.: kru, wb, jrj na 70%, w cz. C bagno 0,48 ha w cz. W kępa 0,07 ha Św 65l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ	65	0,7	prz prz luź	36 36 37 35	29 25 25 27	I IA I I	2 2 2 2	144 31 31 62 ---	340 75 75 145 ---	4,9 1,5 1,7 2,9 ---	11,0 4,7	IIIA-30%-2,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gp, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Wz, Js 65l, Db 45l, Wb 30l, podsz.: kru, wb, jrj na 70%, w cz. C bagno 0,48 ha w cz. W kępa 0,07 ha Św 65l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ	80 80	0,8	prz prz luź	45 42 60 37	29 30 33 23	I I I II	1 1 1 2	277 88 50 33 ---	755 240 135 90 ---	15,5 2,2 1,1 1,4 ---	20,2 7,4	IIIA-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PE, gp/gs, porol, P. szad, R. nar.sam, ncp.spe, skp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Kl 65l, Os 95l, Kl, Db, Ol, Gb 50l, Wb, Kl, Św, Db, Brz 30l, Św 90l, podsz.: lsz, jrj, św na 70%, w cz. NE bagno 0,18 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	1,0	prz prz um	40	31	I	1	330	1415	20,3 4,7	BRAK WSK-4,29	
g				0,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL	55 35 35			35 23 25	26 18 16		2 4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197																				
h	11,11					RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, gp/gs, porol, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 91l, Św 35l, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, w cz. C bagno 0,2 ha w cz. W bagno 0,19 ha w cz. E bagno 0,07 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	prz prz um	34 38 33 35	23 24 23 27	I I II I	11	228 49 43 33 ---	2535 545 480 365 ---	75,3 21,5 9,4 7,1 ---	TP-11,11
i				1,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OS	65 65 65				30 37 50	22 28 27	I I I	2 2 1	10 5 5 ---	20		
j	2,41					RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, gp/gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 80l, mjs Kl, Db 65l, Św, Db, Kl 40l, podsz.: kru, jw, jrz na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	33 36	25 28	I I	2 2	268 113 ---	645 270 ---	19,4 3,9 ---	TP-2,41
k				0,82	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	65 40 15				34 26 12	22 18 9	I I I	2 3 4	5 3 1 ---	9		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 l	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, gp/gs, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Ol, Db 65l, Św 30l, podsz.: lsz, jrj na 30%, 1-od gnia 0,51 ha Db 7l. 2 szt. w cz. W bagno 0,05 ha	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	65 65	0,6	luż	36 34	29 27	I I	2 2	178 40 ---	335 75 ---	4,8 2,2 ---	III AU-90%-1,87 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36 CP-0,51
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jw, jrj, kru na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB 2 DB	50 50 50 50 30	1,0	prz prz um	32 26 28 24 16	23 20 I I I	I III I I I	12 12 12 12 12	222 28 28 22 22 ---	190 25 25 20 20 ---	8,8 0,6 0,5 0,6 1,4 ---	TP-0,86
n				0,79	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB	65			37	23		2		5		
o	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp/gl, P. szad, R. trawy, pdg.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 10l, podsz.: brz, bez.k, wb na 60%, w cz. C bagno 0,23 ha w cz. C bagno 0,09 ha w cz. SE bagno 0,02 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 3 DB 1 BRZ	10 10 26 5	1,0	prz prz luż		3 2 11 2	I I II I	22 22 20 22		120 120 120 120	16,1 2,5 ---	CP-5,97
~a			0,09		RP: LINIE		PRZES	DB DB BRZ	100 65 50			70 35 33	27 26 21		1 2 2		15 5 3 ---	3,1	
~b			0,06		RP: ROWY												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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
	37,10 31,58 5,52 37,10 37,10 37,10		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	= 40,90 = 35,38 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 5,52 Obr. ew. Lakiele (0014) = 40,90 Gmina Kowale Oleckie (032) = 40,90 Powiat olecki (13) = 40,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8983 (40)	232,2	
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 55l, Db, Jw 30l, pods.: lsz, kru, jrz na 50%, w cz. C bagno 0,16 ha w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: lizawka w cz. N	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	31 40	23 28	I I	12	195 81 ---	240 100 ---	7,2 2,0 ---	TP-1,24	
b				0,27	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ WB OL	45 0,3		30	16		4		1			
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. trawy, skp.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, Jw 10l, pods.: lsz, wb, brz, kru, os na 30%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. NW kępa 0,06 ha Db 60l. w cz. W kępa 0,04 ha Ol 50l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak niziny	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 OL	10 10 10	1,0	luź		3 3 6	I I III	22			0,7 ---	CP-2,85	
							PRZES	DB OL	60 50		30 30	22 23		2 2	10 10 ---	10 10 20	0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 d				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	65 40 15			34 24 13	22 17 10		2 4 4		10 5 1 ---			
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Brz, Os 15l	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	15 15	1,0	prz prz um	7 6	9 6	I I	22		20	25	1,9 1,8 ---	CP-P-1,24
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, gp/gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Kl 50l, podsz.: kru, jw, jrj na 60%	60 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	50 50 50 50	0,9	prz prz luź	35 35 37 30	28 25 26 22	I I I II	2 1 2 2	145 133 56 28 ---	175 160 70 35 ---	4,1 7,5 1,6 0,8 ---	TP-1,22	
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp//pg, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Św 10l, mjs Os, Brz, Js, Jw, Kl 20l, Wb, Brz, Ol 10l, podsz.: kru, jrj, bez.k, św na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	20 20 20 20	1,6	um um duże	8 8 14 15	8 7 11 13	II I I II	21	15 5 10 15 ---	35 10 20 35 ---	17,9 5,0 2,5 2,3 ---	CP-P-2,20	
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js 50l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, św, jw na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz um	32 36 35	23 24 23	I I I	11	156 78 78 ---	105 55 55 ---	3,6 1,1 2,5 ---	TP-0,68	
																362 440	440 100	14,0 11,5 27,7 12,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 j				0,59	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL ŚW ŚW ŚW	80 80 60 45 110			43 38 28 18 45	30 26 18 15 30		1 2 3 4 1		60 2 7 5 5 --- 79			
k				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB	65	0,7		36	23		2		30			
l	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gl, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 10l, Brz, Js, Jw, Wz 5l, pods.: brz, kru na 50%, w cz. NW bagno 0,25 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 3 DB 1 ŚW	10 10 26 26	1,0	prz prz luź		2 2 9 11	II II III I	21		10 10 --- 20	50 50 --- 100	16,2 9,1 --- 25,3 5,0	CP-5,08
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PE, gp/gs, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 60l, pods.: lsz, jw, św na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	60 60 50	0,6	prz prz um	36 35 30	27 23 22	I I I	12		174 38 11 --- 223	125 25 10 --- 160	2,1 0,9 0,3 --- 3,3 4,6	TP-0,72
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.kam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, w cz. N kępa 0,07 ha Md,Św 60l. w cz. C kępa 0,04 ha Md 60l. w cz. SE kępa 0,02 ha Św 60l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	15 15	0,9	prz prz luź	7 11	5 9	III III	21		5 5 --- 10	5 5 --- 10	0,4 --- 0,4 0,5	CP-P-0,86
							PRZES	OS	60			48	27		2		5			
							PRZES	ŚW MD	60 60			37 38	26 27		1 2		50 40 --- 90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p ~a	7,33			0,29	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. mał.wiś, nar.krt, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 90l, Db, So, Kl, Jw 65l, Jw 50l, Św 45l, Św, Jw, Kl, Wb 30l, podsz.: kru, jw, bez.k na 80%, w cz. SE bagno 0,09 ha 2-od gnia 1,55 ha Db 9l. 5 szt. w cz. W bagno 0,16 ha w cz. SE bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,07 ha w cz. SW bagno 0,05 ha RP. BAGNO (N) RP: DROGI L	70/90 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	65 65 90 50	0,7	prz prz duż	34 34 47 22	27 26 30 18	I I I II	2 2 1 4	258 40 99 20 ---	1890 295 725 145 ---	56,9 3,9 11,6 7,5 ---	IIIB-50%-7,33 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-1,55
	23,42 23,42 23,42 23,42		0,16 0,16 0,16 0,16	1,95 1,95 1,95 1,95	= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 25,53 Gmina Kowale Oleckie (032) = 25,53 Powiat olecki (13) = 25,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4568 (141)	171,4		
198A a	2,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. nar.sam, mał.wiś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 49l, mjs Jw, Kl 49l, podsz.: lsz, kru, jrż, jw na 70%, w cz. N d luka 0,16 ha Db 15l. w cz. W bagno 0,11 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	49 49 49	1,0	um um duże	34 27 31	23 21 21	I I II	22	345 28 33 ---	695 55 65 ---	33,3 2,0 1,5 ---	TP-1,86 CP-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198A b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 16l, podszt.: kru, lsz, jw, jrj na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 LP	16 16 16	1,0	prz prz um		7 5 6	I I I	21			1,2 0,5 --- 1,7 2,6	CP-0,66
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, gp/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 65l, Jw, Św, Kl 50l, Św, Jw, Kl 30l, podszt.: kru, jw, bez.k, lsz na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 ŚW	65 65 85	0,8	prz prz um	37 36 45	30 26 31	I I I	2 2 1	165 46 185	100 30 115	1,4 0,4 2,1 --- 3,9 6,4	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
d	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, gp/gl, P. szad, R. trawy, sit.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 23l, Ol, Gb 7l, podszt.: lsz, bez.k na 30%, w cz. W bagno 0,13 ha w cz. C bagno 0,09 ha w cz. C bagno 0,06 ha w cz. C bagno 0,06 ha w cz. E kępa 0,13 ha Św 80l. Ol 55l. w cz. E bagno 0,03 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 LP 3 DB	7 7 7 23	1,0			1 1 1 7	II I I III	21	5	30	1,8 --- 1,8 0,3	CW-3,94 CP-1,69
f				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	55	0,3		34 31	20 21		2 2		5		
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, gp/gl, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, sał.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Jw 65l, podszt.: lsz, bez.k, jrj na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	65 65 45	0,8	prz prz um	34 36 21	26 28 17	I I I	2 2 3	258 82 52 ---	395 125 80 ---	11,9 1,8 4,4 ---	TP-1,54
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,07		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198A																			
	10,46		0,18	0,28	= 10,92												1703	62,3	
	10,46		0,18	0,28	= 10,92 Obr. ew. Białskie Pole (0001)												(5)		
	10,46		0,18	0,28	= 10,92 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	10,46		0,18	0,28	= 10,92 Powiat olecki (13)														
	10,46		0,18	0,28	= 10,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
199					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, skp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Js 60l, Św, Jw, Kl 45l, Św 30l, podsz.: lsz, bez.k, św na 40%, w cz. E bagno 0,06 ha w cz. SE bagno 0,05 ha w cz. S bagno 0,18 ha w cz. W bagno 0,11 ha w cz. W d luka 0,21 ha Db 10l. w cz. C d luka 0,14 ha Db 15l. w cz. C kępa 0,23 ha Js,Brz 60l. Jw 45l. w cz. C bagno 0,07 ha w cz. NW kępa 0,48 ha Db 60l. w cz. N d luka 0,3 ha Db 15l. w cz. N bagno 0,05 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	60 60	1,1	um um duże	32 27	26 18	I III	22	554 27 581	6250 305 6555	214,6 10,7 225,3 20,0	TP-10,63 CP-0,65
b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.k, brz, wb na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB MD	15 60	0,8	prz prz luź	37	5 27	II	21 2		5	0,4 0,9	CP-0,45
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol 65l, Św 30l, podsz.: św, lsz, jrz na 30%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 2 ŚW	65 65 65 45	0,8	prz prz um	38 36 33 24	28 27 25 19	I I I I	2 1 2 3	144 103 31 62 340	195 140 40 85 460	2,8 4,2 1,0 4,7 12,7 9,3	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 65l, Św, Jw 35l, podsz.: jw, jr, św na 40%, w cz. NW bagno 0,08 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	37 31	29 23	I II	2 2	165 155 ---	345 325 ---	4,9 10,5 ---	TP-2,09
f		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, m/trn///gyo, P. zad, R. trawy, U. 60% wodne	OL	PRZES	OL	40			24	20		4		5		BRAK WSK-0,77
g				0,37	RP. TER ZDEW (N), Info: ruiny		ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ JW ŚW DB	70 70 100 100 100			47 55 65 55 57	23 29 28 30 28	I I I I I	2 1 1 1 1		3 5 5 5 3 ---	21	
h	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Ol, So, Db 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: lsz, jr na 70%, w cz. S d luka 0,12 ha Db,Brz,Gb 18l. w cz. S bagno 0,08 ha w cz. NW bagno 0,36 ha w cz. N d luka 0,42 ha Db 18l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 70	0,4	prz prz luź	47 34	30 27	II I	1 2	239 43 ---	1145 205 ---	15,9 5,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 CP-0,54 Działka nr 2: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
	19,98	0,77	0,62	0,37	= 21,74												9045	275,2	
	19,98	0,77	0,62	0,37	= 21,74 Obr. ew. Białskie Pole (0001)												(21)		
	19,98	0,77	0,62	0,37	= 21,74 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	19,98	0,77	0,62	0,37	= 21,74 Powiat olecki (13)														
	19,98	0,77	0,62	0,37	= 21,74 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gł, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db, Ol, Brz, Jw 60l, Św 40l, podsz.: jw, bez.k, lsz, jrz na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um duże	36	27	I	23	565	1375	47,2 19,4	TP-2,43
b	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gł, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.sam, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 8l, Brz 3l, podsz.: lsz, os, kru, jrz, brz na 60%, w cz. N bagno 0,27 ha w cz. C bagno 0,12 ha w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Św,Db 80l., OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 OL 1 LP 3 DB	8 8 8 8 16	1,0	prz prz luź		1 1 4 1 5	II II II II II	22			2,1 2,3 --- 4,4 0,7	CP-6,15
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gł, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/28593/05, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Ol 85l, Św 110l, Db, Św, Brz 65l, Kl, Ol, Św, Db 50l, Św, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, w cz. N bagno 0,29 ha w cz. S bagno 0,31 ha 3-od gnia 1,33 ha Db,Gb,Ol 5l. 6 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: GDN,bobry	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	85 85 85	0,4	luź	40 48 44	29 31 29	I I I	1 1 1	89 84 25 ---	380 355 105 ---	3,0 6,5 1,7 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,93 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,48
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Gb, Jw 30l, Jw, Brz, Św, Db 45l, Gb, Jw, Kl 65l, Os, Db 95l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,45 ha Db,Ol 9l. 3 szt. w cz. N bagno 0,13 ha	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	65 65 65 110	0,6	luź	35 37 38 54	27 26 25 32	I I I II	2 2 2 1	99 74 50 10 ---	195 145 100 20 ---	2,8 4,4 2,4 0,2 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-0,56 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-0,21 Działka nr 2: IIIAU-90%-1,42 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,24
							PODR	8 DB 2 GB	5 5	0,3		1 1		21		198 840	11,2 2,6	2,6 2,6	Działka nr 2: IIIAU-90%-2,32 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,85
							PODR	9 DB 1 OL	9 9	0,3		2 6		21		233 460	9,8 4,9	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199A f	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.sam, ptu.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Jw, Kl 60l, Św 30l, pods.: lsz, kru, jrj, bez.k na 70%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	34 32 37	27 24 28	I II I	32	391 38 27 ---	1900 185 130 ---	65,3 3,2 2,2 ---	TP-4,86
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, ptu.spe, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Św, Db 30l, pods.: lsz, jrj, kru, wb na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	65 65 65 50	0,8	prz prz um	37 33 32 22	28 25 25 17	I I II II	2 2 2 4	144 93 41 52 ---	310 200 90 110 ---	4,4 6,0 1,3 5,7 ---	IIIA-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
h		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZbr, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, tjś.spe, C. porol, D. pods.: wb, lsz, ol, kru na 50%, Info: ambona w cz. S	OL-JS-DB	PRZES	OL JS ŚW	40 40 40			27 28 26	17 19 17		4 3 3	8 5 5 ---	18		BRAK WSK-0,82
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, trd.bul, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 4l, pods.: jrj, wb na 20%, w cz. S kępa 0,13 ha Św 100l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 GB 1 OL	4 4 4 4	1,0			1 1 1 2	I I I III	11				CW-2,62
~a			0,31		RP: LINIE		PRZES	ŚW	100			40	31		1		10		
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: ROWY														
	24,44	0,82	0,87		= 26,13												5628	161,4	
	24,44	0,82	0,87		= 26,13 Obr. ew. Białskie Pole (0001)														
	24,44	0,82	0,87		= 26,13 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	24,44	0,82	0,87		= 26,13 Powiat olecki (13)														
	24,44	0,82	0,87		= 26,13 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp/gl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Ol 90l, Św 60l, podsz.: Isz, jrz na 70%, w cz. N d luka 0,2 ha Db 20l. w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 80l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	90 70	0,8	um um duże	42 34	33 26	I I	1 2	547 49 ---	2930 265 ---	47,0 7,0 ---	III A-30%-5,36 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-0,20	
b	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp/gl, P. szad, R. trawy, pdg.pos, nar.sam, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Lp 10l, Brz, Os 25l, podsz.: Isz, brz, bez.k na 50%, w cz. W kępa 0,63 ha Os,Db,Ol,Św 25l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 OL 2 DB 2 ŚW	10 10 25 25	1,0	prz prz luź		3 9 9 9	I I II I	21			2,7 1,6 3,3 ---	CP-6,49	
c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp/gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pdg.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 4l, w cz. SE bagno 0,13 ha w cz. C kępa 0,21 ha Os,Brz,Ol 25l. w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Św 80l. w cz. W kępa 0,27 ha Św 80l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 LP 1 DB 1 OL 2 DB	4 4 4 4 25	1,0			1 1 1 9	I I I III II	11			1,3 1,3 ---	CW-4,06 CP-1,00	
d		2,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gyo, P. zad, R. trawy, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	OL-JS	PRZES OL SO	25 100				24 38	19 28	4 2			2 2 ---	BRAK WSK-2,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gł, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, mal.kam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, jrj, bez.k na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha Św 90l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 LP 1 OL	4 4 4 4	1,0				I I I II	11				PIEL-2,24 CW-2,24	
g	0,91			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gp/gł, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, jrj, bez.k na 20%		90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 LP	4 4 4	1,0			42	33		1	35	0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-0,91 CW-0,91	
~a			0,56	RP: DROGI L																
~b			0,22	RP: ROWY																
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 23,53 Gmina Kowale Oleckie (032) = 23,53 Powiat olecki (13) = 23,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3268	65		
201 a	4,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp/gł, P. zad, R. mal.wś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Os, Gb 50l, podszyt.: lsz, jrj, kru na 60%, w cz. C bagno 0,09 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	50 50	1,1	um duże	30 30	22 23	I I	21	267 100 ---	1125 420 ---	38,1 19,5 ---	TP-4,22	
																367	1545	57,6 13,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp/gl, P. szad, R. trawy, pdg.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 23l, Wz, Gb, Brz, Lp 10l, podsz.: brz, lsz na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 3 DB	10 10 23	1,0	prz prz um		4 7 7	I III III	22			3,4 2,1 --- 5,5 0,8	CP-6,78
c	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp/gl, P. szad, R. trawy, sit.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 23l, Ol, Gb 5l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,14 ha Db 120l. Św 100l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 LP 2 DB 1 JS	5 5 5 23 23	1,0				I I I II II	21			1,6 0,7 --- 2,3 0,4	CW-4,47 CP-1,91
d		1,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, kru na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	JS-OL	PRZES	OL	45			24	18		4		3		BRAK WSK-1,82
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha Św 105l. Db 130l. w cz. E kępa 0,21 ha Św 80l. Brz 65l.	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 LP 2 DB 1 BRZ	4 4 4 23 15	1,0				I II I III I	12			1,3 0,8 1,6 --- 3,7 1,0	PIEL-2,66 CW-2,66 CP-1,14
							PRZES	ŚW DB ŚW BRZ	105 130 80 65			45 48 33 33	29 28 27 26		2 2 2 2		10 5 20 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. kos.spe, trawy, tjś.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l, podsz.: kru, ol, lsz na 70%, w cz. N bagno 0,27 ha w cz. S bagno 0,15 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45	0,5	prz prz luź	31 26	18 18	III II	31	89 33 ---	135 50 ---	3,5 1,3 ---	TP-1,50
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl, P. ziel, R. pdg.pos, mio.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. mjs Js, Os, Jw, Db, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40	1,0	prz prz um	27	21	I	13	251	400	12,6 7,9	TW-1,60
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. CZw, pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, ptu.spe, mio.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Jw 55l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 60%, OP. Żeremia: w cz. N, Info: bobry	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 OL 1 DB	55 55 55 120	0,8	prz prz luź	37 36 29 53	25 25 21 32	I I III I	13	152 65 27 49 ---	125 55 20 40 ---	2,4 1,0 0,4 0,4 ---	TP-0,81
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: ROWY														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 27,71 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,71 Powiat olecki (13) = 27,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2503	90,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a				0,62	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. S, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ JW	65 65 65			30 29 35	24 23 20		2 3 2		20 4 2 ---		
b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, bez.k, lsz na 60%, 1-bagno 0,3 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	65 65 65 45	0,8	prz prz um	35 35 37 21	27 27 25 17	I I II I	1 2 2 3	258 57 82 21 ---	1230 270 390 100 ---	36,9 3,9 5,9 5,5 ---	TP-4,76
c	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, m/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 15l, mjs Js 15l, podsz.: kru, wb na 30%	90 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OL	15 15 15	1,0	prz prz um		4 4 7	II II IV	22			0,1 0,2 ---	CP-0,38
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gS, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, mał.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Brz 30l, Ol, Św 35l, Db 65l, So, Św 130l, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%, 1-od gnia 0,36 ha Św,Ol 3l. 2 szt.	70/90 OL-JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 OL	65 65 65 45	0,6	prz prz um	30 34 30 22	24 24 27 18	I II I III	2 2 2 4	109 79 69 20 ---	220 160 140 40 ---	6,6 2,4 2,0 1,1 ---	IVD-30%-2,01 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,36
f				0,54	RP. BAGNO (N)		PODS	8 ŚW 2 OL	3 3	0,2					13		277 560	12,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, trawy, trf.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, wb na 70%, OP. Żeremia: w cz. N, Płaty roślinności: trf.spe, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 BRZ	10 10 25	0,6	luź		6 5 11	III II II	32		10	40	2,8 2,1 2,2 --- 7,1 1,9	BRAK WSK-3,77
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 5l, podsz.: bez.k, brz na 40%, w cz. E kępa 0,14 ha Św,Brz 90l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 ŚW	10 10 5	1,0	luź		6 1 1	III III I	21			1,9 --- 1,9 1,3	CP-1,50	
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. mszc, R. gro.spe, trf.spe, weł.pch, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 105l, podsz.: kru, św, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	105 105 60	0,7	prz prz um		36 36 22	28 26 20	I III II	2 2 4	198 115 31 --- 344	585 340 90 --- 1015	7,0 4,5 3,4 --- 14,9 5,1	BRAK WSK-2,95
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gs, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, Ol 55l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um duże		34 25	I	22	554	320	12,7 21,9	TP-0,58	
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95			1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 17,11 Gmina Kowale Oleckie (032) = 17,11 Powiat olecki (13) = 17,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3952 (26)	101,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	14,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.kam, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Os, Kl 65l, Św 50l, Św 110l, Jw 45l, Jw 30l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,11 ha Ol 65l. w cz. C bagno 0,06 ha w cz. E bagno 0,06 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. NW bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,07 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 45	0,9	prz prz um	37 33 37 23	26 21 27 18	I III I I	1 2 2 4	361 36 31 31 ---	5235 520 450 450 ---	157,4 8,5 6,4 24,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,30 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89 TP-8,20
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, gp/gl, P. szad, R. trawy, sit.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw 6l, podsz.: kru, brz, jw na 70%, w cz. NE bagno 0,22 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 3 DB	11 11 19	1,0	luź		4 6 7	I IV II	22			3,5 0,6 0,9 ---	CP-2,32
c				0,42	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW	ŚW BRZ DB JW	90 70 60 50			38 35 33 29	29 28 22 18		2 2 2 3		3 3 2 2 ---	10	
d	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp//gz, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mio złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 10l, Db, Ol 17l, Ol, Brz 24l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,42 ha Św 90l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	10 10 10 24 24 17	1,0	prz prz luź		3 7 3 10 9 8 6	I III I I I II II	22	5 5 ---	30 30 ---	6,6 5,2 1,4 ---	CP-5,84
							PRZES	ŚW DB	90 70			37 36	27 24		2 2	30 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. gro.spe, trawy, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	20 20	0,7	prz prz um	8 7	6 9	I II	11	10 25 ---	5 10 ---	1,9 0,8 ---	CP-P-0,42	
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. podsz.: kru na 30%, w cz. NW kępa 0,32 ha Ol 70l. Św 60l. w cz. E kępa 0,05 ha Św 50l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW ŚW	7 70 60 50	0,6	luż		3 25 21 17	II 2 2 4	11		20 5 2 ---	4,9 2,0	BRAK WSK-2,41	
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog. gp//gz, P. mszcz, R. nar.sam, szc.zaj, fik.spe, C. drz szt, D. mjs So 75l, Św 50l, podsz.: lsz, jrz na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	75	1,0	um um duże	37	29	I	2	686	640	14,9 16,0	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	
i	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pb, gp/gl, P. zad, R. trawy, nar.krt, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, w cz. C kępa 0,3 ha Ol 70l. Św 90l. Ol 28l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	5 5 17 17 24 24 24	1,0			5 6 9 14 9	I I I II I	21		15 5 ---	85 30 ---	4,9 6,5 ---	CW-2,87 CP-2,87
j		1,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, kru, jrz na 30%	OL		OL ŚW	70 90			30 37	23 27	2 2		10 5 ---	15	15,6 2,7	BRAK WSK-1,24	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 ~a ~b ~c			0,25 0,21 0,23		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	32,16 32,16 32,16 32,16	1,24 1,24 1,24 1,24	0,69 0,69 0,69 0,69	0,42 0,42 0,42 0,42	= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 34,51 Gmina Kowale Oleckie (032) = 34,51 Powiat olecki (13) = 34,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7562 (10)	254,9		
204 a b c	1,79 1,05 1,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. mal.wiś, ptu.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Ol, Kl 60l, pods.: lsz, jrz, kru na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZbr, pg//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 45l, pods.: lsz, bez.k, ol na 50%, w cz. C bagno 0,11 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, zaw.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Ol 65l, Św 35l, pods.: lsz, kru, jrz, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdk.zie 2 szt.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	60 60 60	0,9	um um duże	34 39 36	26 26 25	I IA I	22	217 119 71 ---	390 215 125 ---	13,3 4,9 3,4 ---	TP-1,79	
						80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	45 45	0,8	prz prz um	31 23	21 26	II I	13	222 33 ---	235 35 ---	6,1 1,9 ---	TP-1,05	
						90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 50	0,7	peł duże	35 20	26 17	I II	1 4	402 21 ---	600 30 ---	18,0 1,6 ---	TP-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wiś, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 8l, Os 20l, podsz.: lsz, brz, bez.k na 50%, w cz. S kępa 0,1 ha Db 50l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 LP DB	8 8 8 50	1,0	luż		2 2 2 19	I I I I	21 4			1		CP-1,47
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, waw.wil, gaj.zól, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Gb 40l, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, jw na 60%, w cz. S bagno 0,04 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 OS 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 40 40	1,4	prz prz um	27 24 34 26 23	21 18 20 19 17	I I I I I	13	185 53 79 33 40 ---	490 140 210 85 105 ---	14,8 6,5 7,0 2,7 7,2 ---	14,5	TP-2,64
g	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.sam, mał.wiś, sał.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Jw, Db 60l, Św 90l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz na 60%, w cz. SW kępa 0,46 ha Brz 60l. w cz. SE bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.zie 4 szt.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	60 60 45	1,0	um um duże	33 38 19	25 28 17	I I I	32	391 65 33 ---	1955 325 165 ---	67,1 5,4 9,1 ---	16,3	TP-5,00
h				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW BRZ	60 60			34 37	26 28	I I	2 2		50 50 ---	100		
i	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 80l, Db, Kl 45l, podsz.: jrz, jw, lsz na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	90 80	0,6	prz prz luż	48 43	31 29	I I	1 1	392 20 ---	110 5 ---	1,8 0,1 ---	6,8	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Jw, Js, Db 60l, Św, Ol, Wb 30l, podsz.: bez.k, jrz, kru, wb na 70%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,0	prz prz um	31	24	II	12	402	275	4,7 6,9	TP-0,68
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gpż/gsz, P. szad, R. trawy, mał.wś, gro.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.k, jrz, brz, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 60l. Św 50l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	6 6 6	1,0			1 1 2	I I II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,59
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: ROWY														
	14,99 14,99 14,99 14,99 14,99		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 15,81 = 15,81 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 15,81 Gmina Kowale Oleckie (032) = 15,81 Powiat olecki (13) = 15,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5511 (100)	175,8	
205 a	2,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz, So 90l, Gb, Św 60l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%, w cz. N d luka 0,48 ha Db 14l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	90	0,5	prz prz luź	39	30	I	2	343	955	15,3 5,5	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 CP-0,48
b		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, m/gl, P. zad, R. trawy, U. 80% wodne, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	OL	PRZES	OL	90			35	26	2		10			BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, jrz, bez.k na 80%, w cz. W kępa 0,16 ha Ol 60l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 MD 2 DB 1 BRZ	9 9 9 15 5	1,0	luż		3 2 3 6 2	I I II I I	22				3,4 2,0 --- 5,4 1,1	CP-4,74
d		1,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/gl, P. zad, R. trawy, prz.spe, sit.spe, U. 50% wodne, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	OL	PRZES	OL	60			29	21		4		15			BRAK WSK-1,46
f	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 90l, So, Ol, Św 70l, Św, Ol, Gb, Brz, Db 50l, Db, Św, Jw, Gb 30l, Wb 25l, podszt.: lsz, jrz, bez.k na 70%, w cz. C kępa 0,09 ha Ol 35l. w cz. C kępa 0,19 ha Db 35l. w cz. C d luka 0,14 ha Db 15l. w cz. NW bagno 0,22 ha w cz. S bagno 0,15 ha w cz. SE d luka 0,3 ha Db 15l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	90	0,4	prz prz um	43	30	I	1	310	2680	42,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 CW-0,30 Działka nr 2: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 Działka nr 3: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 CW-0,14 TP-2,82	
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, porol, P. szch, R. trawy, mio.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, jrz na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	15 15 15	1,0	prz prz luż		6 6 9	I I III	22			7,9 0,7 0,7 --- 9,3 3,3	CP-2,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 h i j ~a ~b ~c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gl, porol, P. szad, R. trawy, nar.sam, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 90l, Kl, Jw 30l, podszt.: lsz, jr, brz na 70% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. porol RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A LP-ŚW-DB ŚW-LP-DB	DRZEW	ŚW	90	0,3	luż	44	30	I	I	228	490	7,8 3,6	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 ODN-ZRB-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-1,09 AGROT-1,09
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 25,88 Gmina Kowale Oleckie (032) = 25,88 Powiat olecki (13) = 25,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4150	80,7		
206 a	3,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Js, Kl 45l, Db 30l, podszt.: lsz, jr, św na 50%, w cz. N bagno 0,11 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	45 45 45	1,1	prz prz um	30 27 26	20 20 19	I II I	12	200 72 39 ---	630 225 120 ---	24,5 5,9 6,8 ---	TP-3,14
																311	975	37,2 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 b	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gl, P. zad, R. kos.spe, tjś.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: wb na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	20 20 25	0,4	luź	10 9 9	13 11 13	II I I	12	30 15 5 ---	10 5 ---	0,7 0,4 0,2 ---	10,4 3,7 14,1 2,7	TW-0,33
c		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gl, P. szad, R. kos.spe, tjś.spe, trawy	OL	PRZES	DB	100			140	32		1		30			BRAK WSK-0,43
d	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Md, Wz, Ol 12l, podsz.: brz, jrz, wb na 30%, w cz. NE bagno 0,14 ha w cz. W bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,14 ha w cz. E bagno 0,09 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	12 12	1,0	luź		4 3	I I	22			10,4 3,7 14,1 2,7	CP-5,14	
f	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Ol, Brz, Wz, Jw 8l, podsz.: brz, jrz, kru, wb na 40%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Ol,Db 90l. w cz. C bagno 0,19 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 DB 2 DB	8 8 15 25	1,0			2 3 5 9	I I I II	21			4,9 1,7 ---	6,6 1,0	CW-4,14 CP-2,76
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m//gl, P. zad, R. trawy, tjś.spe, C. drz szt, D. mjs Św 16l, podsz.: kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,9	prz prz um	9 9	9 9	III	11	70	50	4,6 6,4	CP-P-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gs, porol, P. szad, R. trawy, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 6l, podsz.: brz, jrj na 20%, w cz. C kępa 0,53 ha Brz,Db 15l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 GB	6 6 6	1,0					11				CW-2,91 CP-0,53
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gs, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrj, kru na 80%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	90 90	0,6	prz prz luź	48 42	31 30	I I	1 1	400 24 ---	515 30 ---	8,3 0,2 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 22,31 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,31 Powiat olecki (13) = 22,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1675	72,3		
207 a	1,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40	1,0	prz prz um	21	19	I	13	251	260	8,2 7,9	TW-1,04
b		2,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn/gl, P. szad, R. trawy, kos.spe, U. 80% wodne, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb na 60%	OL	DRZEW	7 OL 3 BRZ	6 6	0,3	luź		2 1	IV IV	42			1,3 0,2 ---	BRAK WSK-2,41 1,5 0,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 c	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gs, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Ol 90l, Św, Db, Jw, Lp 60l, Gb, Św 50l, Św, Db, Lp, Gb 30l, podszt.: lsz, jrz, kru na 60%, w cz. S bagno 0,1 ha	90 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 DB	90 90	0,7	prz prz um	42 45	32 30	I I	1 1	400 69 ---	4555 785 ---	73,0 11,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,69 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 Działka nr 2: IIIA-30%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gl, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podszt.: lsz, kru, św na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	27	1,9	prz prz um	12	11	II	21	114	70	8,7 13,8	TP-0,63
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. kos.spe, trawy, ptu.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. podszt.: kru, ol na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	prz prz luź	21	18	III	31	189	200	5,3 5,0	BRAK WSK-1,07
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: ROWY														
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Bialskie Pole (0001) = 16,97 Gmina Kowale Oleckie (032) = 16,97 Powiat olecki (13) = 16,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5870	108,5		
208 a	1,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Bialskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,8	prz prz um	27 28 33	21 22 21	II I I	11 11 11	206 27 38 ---	365 50 65 ---	7,9 1,0 3,0 ---	TP-1,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn///ps, P. zad, R. kos.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 51l, Św, So 100l, Brz 85l, podszt.: kru, czm, ol na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha Św, So 100l. Brz 85l.										271	480	11,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b				0,31	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU WB	7 7	0,3 0,3			3	II					
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz nat, D. w cz. S kępa 0,21 ha Św,OI 51l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	OL SO ŚW OL	7 100 51 51	0,6 luź		36 30 23	26 21 21	II II	11 2 2 4		5 5 5 ---	2,1 2,0	BRAK WSK-1,04
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gz, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw, Os 51l, Św 31l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	51 51	1,0 um um duże		30 23	21 21	I II	22	391 65 ---	865 145 ---	38,7 3,1 ---	TP-2,21
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp//gz, P. mscz, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 29l, podsz.: kru, św, lsz na 20%, w cz. W kępa 0,22 ha Św 65l. w cz. NE kępa 0,06 ha Św,Db 110l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	29 29 29	1,8 um um duże		17 10 15	12 9 16	I III I	22	155 8 33 ---	240 10 50 ---	32,3 2,1 2,4 ---	TW-1,55
g	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp//gz, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, sał.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Św 35l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, kru na 60%, w cz. S bagno 0,32 ha w cz. W bagno 0,12 ha w cz. NW bagno 0,08 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 OL	65 65 50 50	0,8 prz prz um		34 35 26 25	27 24 20 20	I II I III	2 2 2 3	309 72 36 26 ---	1810 420 210 150 ---	54,5 6,4 9,8 3,5 ---	TP-5,86
																443	2590	74,2 12,7	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 h				0,41	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. W)	OL ŚW	50 65			22 33	19 25	4 4		10 10 ---				
i				0,52	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,1										
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 45l, Św 30l, podsz.: lsz, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	31 36	23 25	II I	2 2	299 46 ---	470 70 ---	7,1 2,2 ---	TP-1,57	
k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Jw, Os, Js 29l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	29 29	1,6	peł duże	15 10	11 11	I III	23	155 33 ---	325 70 ---	43,8 3,4 ---	TW-2,10	
l				0,46	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW OL	65 20			33 8	27 9	2 4		30 2 ---				
~a			0,22		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,1										
~b			0,08		RP: ROWY															
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 18,09 Gmina Kowale Oleckie (032) = 18,09 Powiat olecki (13) = 18,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5375 (52)	223,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)															
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp//gz, P. zad, R. nar.sam, zaw.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Brz, Db, Os 65l, Os 50l, Św, Ol 30l, podsz.: jw, lsz, kru, jrz na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	65 65	0,8	prz prz um	34 33	26 24	I II	2 2	464 36 ---	1645 130 ---	49,5 1,9 ---	TP-3,55	
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp//gz, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, ksm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kęp., podsz.: lsz, św, jrz na 30%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	27 27 27 27	1,5	peł duże	18 11 18 16	11 9 15 14	I II I III	22	98 8 24 23 ---	390 30 95 90 ---	63,0 3,8 5,0 4,5 ---	TW-3,98	
c				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	50		0,1		26	19		3		5		
d	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp//gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Lp 9l	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	9 9	1,0			1 1	I II	12				CP-0,43	
f		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. OGSts, tn/pg/gS, P. zad, R. trawy, U. 70% wodne, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry		OL	PRZES	OL	37			20	17		4		5		BRAK WSK-0,79
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp//gz, P. zad, R. tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. grp, mjs Db 11l, Brz 5l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. E bagno 0,03 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	11 11	1,0	luź		3 6	I IV	23			1,7 0,4 ---	CP-0,83	
																		2,1 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zól, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz na 10%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 SO	23 23 23 23 23	1,9	um um duże	10 7 10 11 14	9 9 14 14 10	I II I II IA	23	57 8 24 24 24 ---	135 20 55 55 55 ---	35,1 4,0 3,6 3,4 6,0 ---		TW-2,36
i				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			35	22		2		5			
j	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gs, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 40%, 1-od gnia 1,11 ha Db 6l. 5 szt. w cz. NE bagno 0,16 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	65 65 55	0,7	prz prz luź	37 35 37	28 26 26	I I I	2 2 2	139 129 35 ---	465 435 120 ---	6,7 13,0 2,1 ---		IIB-50%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-1,11
k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, ol na 40%, w cz. C bagno 0,12 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	50 50	1,1	um um duże	32 34	21 20	I III	22	389 67 456	905 155 1060	41,9 3,6 45,5 19,5		TP-2,33
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,41		RP: ROWY															
	16,84	0,79	0,78	1,27	= 19,68												4785	249,2		
	16,84	0,79	0,78	1,27	= 19,68 Obr. ew. Białskie Pole (0001)												(10)			
	16,84	0,79	0,78	1,27	= 19,68 Gmina Kowale Oleckie (032)															
	16,84	0,79	0,78	1,27	= 19,68 Powiat olecki (13)															
	16,84	0,79	0,78	1,27	= 19,68 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
210					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)																
a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.kam, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Md, Wz 6l, Md, Brz, Jw 26l, podsz.: bez.k, lsz, brz na 10%, w cz. C kępa 0,03 ha Ol 80l. w cz. S kępa 0,17 ha Ol, Św, Brz 80l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 OL 3 ŚW	6 6 6 26	1,0			1 1 3 8	I I II II	21			20	105	1,8 --- 38,6 7,2	CW-3,75 CP-1,60
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: kru, lsz, bez.k na 40%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz luź	34	23	II	2	350	320	4,8 5,3	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91		
c	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. nar.sam, skp.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Brz, Js, Md, Kl 56l, Św 36l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 50%, w cz. W d luka 0,21 ha Db 15l. w cz. C d luka 0,11 ha Db 15l. w cz. N kępa 0,13 ha Ol 56l. w cz. S kępa 0,11 ha Ol 56l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	56 56	0,9	um um duże	35 30	26 23	I I	22	413 33 446	3860 310 4170	148,4 9,0 157,4 16,8	TP-9,03 CP-0,32		
~a			0,28		RP: LINIE																
~b			0,19		RP: ROWY																
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,08 = 16,08 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 16,08 Gmina Kowale Oleckie (032) = 16,08 Powiat olecki (13) = 16,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4659	200,8			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgż, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 55l, podsz.: czm, bez.k na 80%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	1,1	um um duże	32	23	II	12	424	490	9,7 8,4	TP-1,16
b	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgż, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, nar.krt, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Ol 30l, podsz.: jrz, kru, bez.k, lsz na 50%, w cz. NW d luka 0,09 ha Db 15l. w cz. N bagno 0,08 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,09 ha w cz. NE d luka 0,26 ha Ol 3l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	50 50 50	1,0	peł duże	34 30 34	21 22 25	I II I	32	345 39 33 ---	2655 300 255 ---	122,8 6,8 5,8 ---	TP-7,35 CW-0,26 CP-0,09
c	9,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgż, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os 52l, Brz, Św 32l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, w cz. NE d luka 0,23 ha Św 10l. w cz. NW d luka 0,13 ha Db 15l. w cz. N d luka 0,17 ha Db 15l. w cz. E d luka 0,35 ha Db 15l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL	52 52 52 52	0,9	um um duże	32 30 34 35	24 22 21 21	I IA I II	12	141 109 43 33 ---	1325 1025 405 310 ---	28,3 28,3 17,5 6,6 ---	TP-8,52 CP-0,88
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gz//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os 52l, Św 32l, Ol 22l, podsz.: kru, lsz, jrz na 60%, w cz. C bagno 0,12 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL	52 52 52 52	1,0	um um duże	33 30 31 29	24 23 22 21	I I IA II	33	185 87 76 33 ---	575 270 235 100 ---	24,9 5,7 6,5 2,2 ---	TP-3,10
																381	1180	39,3 12,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210A f				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ ŚW ŚW	50 50 130 35			34 31 62 19	21 22 38 13		4 4 1 4		15 5 20 5 ---		
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, osz.war, tjś.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Js 16l, podszt.: czm, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	16 50	1,0	prz prz um	9 26	10 21	III 4	11 4	80 50	140 50	12,5 7,3	CP-1,72
h		5,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, U. 70% wodne, D. podszt.: wb, brz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: bobry, ambona w cz. S	OL													BRAK WSK-5,11
i	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgż, porol, P. zad, R. pdg.pos, trawy, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Brz, Os 50l, Db 30l, podszt.: jrz, bez.k, kru na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50	1,0	um um duże	32 35	22 24	IA I	13 13	256 133 ---	805 420 ---	23,3 19,3 ---	TP-3,14
j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gz//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, skp.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 51l, Wz, Js, Ol, Db 31l, podszt.: kru, lsz, jrz na 30%, w cz. C bagno 0,05 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	51 51 51	0,9	prz prz um	30 29 30	26 23 21	I II I	12 12	174 71 27 ---	470 190 75 ---	10,3 4,2 2,4 ---	TP-2,70
																272	735	16,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210A k	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gz//gl, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz, Js, Db 70l, Db, Js, Św 30l, podsz.: kru, lsz, bez.k na 70%, w cz. W bagno 0,12 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,9	um um duże	36 34	28 25	I II	2 2	227 124 ---	825 450 ---	10,2 6,0 ---	IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gz//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol.s 43l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	43 43	1,1	peł duże	28 21	19 17	I III	22	256 78 ---	500 150 ---	29,8 4,2 ---	TP-1,95
m	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gz//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 45l, Os 30l, podsz.: kru, jrz na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 65	0,9	prz prz um	24 33	20 27	I I	22	256 61 ---	395 95 ---	21,7 1,3 ---	TP-1,54
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: ROWY														
	36,04 36,04 36,04 36,04 36,04	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 42,26 = 42,26 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 42,26 Gmina Kowale Oleckie (032) = 42,26 Powiat olecki (13) = 42,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12510 (45)	410,3	
210B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, tjś.spe, osz.war, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, wb na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	20 30	0,4	luż	7 16	7 15	III I	32	20 20 ---	15 15 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,63
b				0,15	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ		0,8						40 30	1,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210B c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. OGw, tp, porol, P. zad, R. pok.zwy, osz.war, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Ol.s, Wz 17l, podsz.: czm, ol, wb na 20%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	17	1,0	prz prz um	7	10	III	11	90	50	4,3 7,5	CP-P-0,57
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, tjś.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, jw, kru na 70%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 35	0,8	prz prz um	31 16	20 17	I I	22	311 17 ---	250 15 ---	11,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. tjś.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, wb, brz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	20 20 30	0,5	luź	7 9 15	9 11 13	II III II	31	30 10 10 ---	30 10 10 ---	2,2 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,95
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, pg/gzż, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 16l, podsz.: czm na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	16 16	1,0	prz prz um	8	10 5	III II	13	65	30	2,7 0,2 ---	CP-P-0,46
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp/gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 17l, podsz.: kru, wb na 30%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 DB	17 17 17	1,0	prz prz um	7	6 9 5	I IV II	22	15	15	1,7 1,4 0,1 ---	CP-P-0,96
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, św, lsz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 ŚW 1 OL	40 40 60 25	1,0	prz prz luź	19 20 33 14	17 18 20 15	II III II II	21	53 73 119 13 ---	75 105 170 20 ---	2,4 3,2 6,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,44
																258	370	13,0 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210B j	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, tjś.spe, C. drz nat	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	10	0,6	luż		6	III	21			0,2 1,7	BRAK WSK-0,12	
k				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	50			19	17		4		2			
l		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, tjś.spe, D. podsz.: kru, wb na 70%	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,49	
m		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, tjś.spe, D. podsz.: kru, wb na 60%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ	50			19	17		4		2		BRAK WSK-0,09	
n		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, tjś.spe, D. podsz.: wb, kru na 30%	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,36	
o	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, pg/gzż, porol, P. zad, R. trawy, gaj.zól, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	15 15	1,0	prz prz um	9	5 9	I III	12		20	5	0,6 0,7 --- 1,3 3,7	CP-0,35
p	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, tjś.spe, nar.bit, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Sw, Ol 30l, podsz.: kru, wb, czm na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	50 50 50	0,7	prz prz luż	23 26 29	18 19 19	II III I	21	111 39 28 ---	190 65 50 ---	4,3 1,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,72	
																178	305	8,0 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210B r	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, tjś.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	16 16	1,0	prz prz um	9	11 6	II II	11	70	90	8,2 0,6 --- 8,8 6,9	CP-P-1,28
s	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. nar.krt, trawy, C. drz nat, D. podsz.: kru, wb na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	80	0,6	luż	30	26	I	3	243	60	0,6 2,4	BRAK WSK-0,25
t		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. nar.krt, trawy, D. podsz.: kru, wb na 70%	BRZ-OL- ŚW	DRZEW	BRZ	80	0,0	luż	30	26	I	3	5			BRAK WSK-0,05
w	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.bag, gro.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, jrz na 70%, OP. Platy roślinności: bgn.pos	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	55 55 30	0,7	prz prz um	25 26 22 11	19 17 17 13	II II II II	12	109 54 22 11 ---	135 70 30 15 ---	2,6 2,9 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,25
x	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, U. 50% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz 50l, podsz.: bez.c, kru na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C. Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	50	0,4	luż	21	15	IV	31	78	220	5,0 1,8	BRAK WSK-2,84
y	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, tjś.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 17l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,8	prz prz um	9	11	II	11	100	25	2,0 8,7	CP-P-0,23
z	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gz//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, wb na 40%, w cz. S kępa 0,31 ha Brz 30l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 DB	16 16 16	1,0	um um duże	9 9	11 7 6	II I II	13	60 5 ---	70 5 ---	6,6 0,9 0,1 ---	CP-P-1,19
							PRZES	BRZ	30			17	15		4		10	7,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210B ax	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, kos.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: wb, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 OL	80 80 80 30	0,8	prz prz um	34 25 26 16	22 19 21 14	II IV III III	2 3 3 4	122 72 22 11 --- 227	210 125 40 20 --- 395	3,7 1,6 0,3 0,8 --- 6,4 3,7	BRAK WSK-1,74
bx	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pg/gzż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	18	0,8	prz prz um	8	10	III III	11	80	15	1,2 6,3	CP-P-0,19
cx				0,07	RP. Ł (Ł IV)														
dx	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. osz.war, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,53 ha Brz,Ol 45l. w cz. SE kępa 0,33 ha Brz,Ol 45l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 BRZ	17 17 7	1,0	prz prz um	9 8	10 10 1	III I I	11	60 10 --- 70	205 35 --- 240	17,5 3,1 2,8 --- 23,4 6,8	CP-3,44
fx				0,03	RP. ROWY-R (W)		PRZES	BRZ OL WB	45 45 45			22 26 36	19 20 19	4 3 3		40 35 10 --- 85			
gx	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, tjś.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: wb, brz, kru na 60%	100 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	1,1	luż	24 23	18 18	III IV	4 4	188 77 --- 265	1930 790 --- 2720	35,6 5,7 --- 41,3 4,0	BRAK WSK-10,26
hx				0,02	RP. Ł (Ł IV)														
ix	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gS, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, jw, kru na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	50 50 40	0,6	luż	20 22 24	18 19 19	III II II	12	89 39 17 --- 145	60 25 10 --- 95	1,3 0,6 0,4 --- 2,3 3,5	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210B jx ~a			1,03	0,00	RP. PS (Ps V) RP: ROWY														
	31,32	0,99	1,03	0,37	= 33,71												5402	155,3	
	31,32	0,99	1,03	0,37	= 33,71 Obr. ew. Plewki (0019)												(2)		
	31,32	0,99	1,03	0,37	= 33,71 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	31,32	0,99	1,03	0,37	= 33,71 Powiat olecki (13)														
	31,32	0,99	1,03	0,37	= 33,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
211 a b c	0,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gz, P. szad, R. nar.sam, pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 56l, podsz.: kru, bez.k, czm na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW OL	56	1,1	peł duże	31	23	II	13	413	335	6,4 7,9	TP-0,81	
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. CZw, pg/gs, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 25l, podsz.: lsz, bez.k, wb na 60%, w cz. NW kępa 0,21 ha Brz,Św 50l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 BRZ	25 25 25	1,6	um duże	15 11 13	14 9 14	III I I	23	114 33 49 ---	260 75 110 ---	13,8 15,0 6,3 ---	TW-2,27	
c				0,31	RP. BAGNO (N)		PRZES BRZ ŚW	50 50			31 37	23 21		2 2	50 50 ---	50 50 100			
						ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70	0,4		38	26		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszc. jdn, mjs Db, Ol, Os 65l, Św, Brz 50l, Db 40l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrj na 60%, 1-od gnia 1,16 ha Db 7l. 4 szt. w cz. N kępa 0,07 ha Św 80l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	65 65	0,7	prz prz luź	34 43	27 27	I I	2 1	188 89 ---	695 330 ---	10,0 9,9 ---	IIIAU-90%-3,71 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,16
f	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gzz, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszc. kęp, mjs Os, Md, Wz, Js 55l, Św 90l, Św, Js 30l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrj, js na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55	1,1	um um duże	28 31 32 35 29	23 24 22 25 23	IA I II I I	22	130 163 87 33 33 ---	1140 1430 765 290 290 ---	29,3 56,6 15,0 5,6 8,6 ---	BRAK WSK-8,77
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. osż.war, trawy, kos.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Js 65l, Św 90l, Św 30l, podsz.: lsz, św na 60%, w cz. S d luka 0,13 ha Ol 10l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,6	luź	30	23	II	2	268	655	9,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 Działka nr 2: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 CP-0,13
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, pg/gzz, P. szad, R. trawy, ksm.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszc. wkęp, mjs Gb, Js, Lp 10l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,18 ha Św 105l. Brz 80l.	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	10 10 10	1,0	luź		2 3 5	I I IV	22			1,7 ---	BRAK WSK-3,43
							PRZES	ŚW BRZ	105 80			47 36	28 25		1 3		40 3 ---	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. CZw, pg/gS, P. szad, R. trawy, ncp.spe, kos.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 65l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz luź	30	24	II	2	309	550	8,3 4,7	BRAK WSK-1,78
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 100l, mjs Ol 80l, Ol, Św 50l, podsz.: kru, św, bez.k na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,7	prz prz um	40	26	II	1	334	400	3,9 3,2	BRAK WSK-1,20
k	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, P. zad, R. nar.sam, trawy, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db 60l, Św 45l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 60%	90 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	105 80	0,8	prz prz luź	60 47	32 28	II I	1 1	375 146 ---	130 50 ---	1,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,35
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, So, Md, Ol 55l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	55 55	1,0	um um duże	30 38	23 26	I I	22	195 195 ---	220 220 ---	6,6 8,7 ---	TP-1,13
m	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, P. zad, R. nar.sam, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, w cz. W bagno 0,09 ha	60/80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 45	1,1	peł duże	37 20	30 15	I II	2 4	315 27 ---	590 50 ---	9,8 3,2 ---	IIIA-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, sał.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js 55l, podsz.: jrz, kru, lsz na 20%, w cz. C bagno 0,09 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	55 55 55	1,1	peł duże	32 26 30	24 21 27	I III I	22	445 33 33	565 40 40	22,4 0,9 0,8	BRAK WSK-1,27
o	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/gz, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Md, Wz 55l, mjs Św 90l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrz na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55	1,3	um um duże	28 31 32 35 29	23 24 22 28 23	IA I II I I	22	130 163 87 98 33	300 375 200 225 75	7,7 14,9 3,9 4,4 2,3	TP-2,31
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	31,34 31,34 31,34 31,34 31,34		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 32,02 = 32,02 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 32,02 Gmina Kowale Oleckie (032) = 32,02 Powiat olecki (13) = 32,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10548 (5)	288,6		
212					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gz, P. zad, R. nar.sam, zaw.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 50l, Brz, Db, Ol, Św 35l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%, w cz. N bagno 0,1 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 85 85	1,1	prz prz um	35 30 34 48 45	27 24 25 28 28	I II I II I	2 2 2 1 1	175 88 88 72 41	655 330 330 270 155	9,4 5,0 9,9 5,4 1,2	IIIA-30%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
																464	1740	30,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. OGSts, tn/pg/gS, P. zad, R. trawy, sit.spe, tjś.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 52l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	52 52	0,9	prz prz luź	28 30	23 23	II I	21	282 22 ---	690 55 ---	14,7 1,1 ---	TP-2,45
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. OGSts, tn/pg/gS, P. zad, R. trawy, sit.spe, tjś.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 30%, OP. Żeremia: w cz. NW, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz um	30 32 35	23 24 27	II I I	2 2 2	216 52 46 ---	465 110 100 ---	7,1 1,6 3,0 ---	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. OGSts, tn/pg/gS, P. szad, R. osz.war, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 70l, podsz.: lsz, kru, wb na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,7	prz prz um	34 32	25 25	I II	2 2	206 62 ---	245 75 ---	3,1 1,0 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, P. zad, R. nar.sam, mal.wśś, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 55l, Św 35l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55	1,1	peł duże	30 32 31 30	23 23 25 23	I I I II	22	272 109 33 43 ---	1075 430 130 170 ---	42,5 12,8 2,5 3,3 ---	BRAK WSK-3,95
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Js, Św 50l, podsz.: jrz, bez.k, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	37 36	25 26	II I	2 2	332 22 ---	290 20 ---	3,7 0,2 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
h	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pb, ps/pl//gp///gs, P. szad, R. trawy, skp.spe, mał.wiś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 25l, Ol, Brz, Lp 7l, pods.: lsz, bez.k, jrj na 60%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 WZ 2 ŚW 1 DB 2 DB	7 7 18 18 25	1,0			1 5 6 9	I II II II	21			2,5 0,6 1,2 --- 4,3 0,9	CW-2,50 CP-2,49
i		1,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, nar.błt, kos.spe, U. 60% wodne, D. pods.: czm, kru, ol na 70%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	BRZ-OL- ŚW	PRZES	ŚW BRZ OL	100 100 70			46 37 35	27 26 25	1 2 2		70 50 20 --- 140		BRAK WSK-1,09	
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. kos.spe, trawy, nar.błt, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 26l, pods.: kru, jrj, lsz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	26 26 26	1,0	prz prz luź	9 13 8	9 13 9	III III II	32	65 16 8 --- 89	195 50 25 --- 270	11,2 2,5 3,2 --- 16,9 5,6	BRAK WSK-3,01
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gpl, P. zad, R. trawy, psz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 55l, pods.: jrj, lsz, kru na 50%, w cz. E kępa 0,21 ha Św 100l.	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 ŚW	55 55 55 55 100	1,0	um um duże	26 30 27 29 48	22 23 21 21 29	I I III I II	13	65 65 65 98 130 --- 423	55 55 55 85 115 --- 365	1,7 1,1 1,2 3,4 1,6 --- 9,0 10,2	TP-0,88
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,26	1,09	0,96		= 25,31												6370	157,7	
	23,26	1,09	0,96		= 25,31 Obr. ew. Białskie Pole (0001)														
	23,26	1,09	0,96		= 25,31 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	23,26	1,09	0,96		= 25,31 Powiat olecki (13)														
	23,26	1,09	0,96		= 25,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
213					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. nar.sam, gaj.zól, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 90l, Św 45l, Św 30l, podsz.: lsz, czm, kru na 30%, 1-od gnia 0,76 ha Db 9l. 3 szt. w cz. SE bagno 0,38 ha	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	75 65 65	0,7	prz prz luź	36 30 30	27 25 23	I I II	2 2 2	129 119 59 ---	280 260 130 ---	3,0 7,8 1,9 ---	IIIAU-90%-2,17 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41 CP-0,76
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ol 55l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	55 55	1,1	um um duże	32 38	23 25	I I	11 11	326 54 ---	270 45 ---	8,0 1,8 ---	TP-0,83
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Jw, Św, Js, Os 50l, Św 35l, podsz.: kru, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	28	22	II	11	311	475	10,7 7,0	TP-1,53
d				0,26	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW KL ŚW	90 80 80 40			47 35 47 21	30 26 26 16		1 2 1 4	10 10 10 3 ---	10 10 10 33		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ BEZ.K		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Db 60l, podszt.: kru, jrz, lsz na 50%, w cz. C d luka 0,14 ha Db 16l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	0,9	prz prz um	32 38	26 27	I I	13	445 33 ---	385 30 ---	13,1 0,6 ---	TP-0,72 CP-0,14
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 46l, Św 36l, Db 66l, podszt.: kru, jrz, lsz na 70%, w cz. N d luka 0,31 ha Ol,Wz 16l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 MD	46 46 46 46	1,2	peł duże	27 23 25 37	20 19 21 25	I III I I	23	200 67 67 33 ---	410 140 140 70 ---	21,9 3,5 3,6 2,1 ---	TP-1,75 CP-0,31
h				1,45	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL ŚW	45 45			23 25	19 18		4 4		10 5 ---	15	
i				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW	70 70 90			40 36 43	25 25 28		1 2 1		10 10 5 ---	25	
j	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, ps/pl//gp//gs, P. szad, R. trawy, pdg.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mfo złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 21l, Lp 10l, podszt.: kru, brz, jrz, bez.k na 40%, w cz. NW pol łow 0,14 ha w cz. W kępą 0,51 ha Św,Brz 80l. Św 55l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 DB 3 DB	10 10 10 21	1,0	prz prz luź		3 5 2 7	I IV I II	32			0,8 1,2 ---	CP-3,29
							PRZES	ŚW BRZ ŚW	80 80 55			36 34 25	27 28 19		2 2 4		50 5 10 ---	65	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 k				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	15 60			9 27	11 18		4 3		15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU		0,3							20		
	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, P. zad, R. pok.zwy, osz.war, tjś.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 65l, Św 50l, Ol, Brz, Św 30l, podsz.: kru, bez.k, jrj na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	90 90 90	0,7	prz prz um	36 37 47	25 24 30	II II I	3 3 2	163 65 90 ---	570 230 315 ---	6,2 1,4 5,0 ---	V-10%-3,50
	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, P. szad, R. osz.war, sit.spe, tjś.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Os 45l, Brz 30l, podsz.: kru, czm, jrj, lsz na 80%, w cz. N kępa 0,04 ha Św,Brz 80l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45	1,0	peł duże	19 21	17 18	II II	11	167 56 ---	285 95 ---	7,6 2,5 ---	TP-1,72
	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, nar.krt, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 58l, Db 38l, Św, Brz 28l, podsz.: lsz, jrj, św na 70%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	58 58	0,9	prz prz um	28 30	23 25	I I	13	152 141 ---	285 265 ---	7,9 4,7 ---	TP-1,88
	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gS, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Db 70l, Ol 45l, Db 30l, podsz.: lsz, jrj, kru na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	1,0	um um duże	34 38	26 26	I I	2 2	371 113 ---	595 180 ---	6,8 2,2 ---	TP-1,60
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,21		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
	19,44		0,87	2,56	= 22,87												5520	124,3	
	19,44		0,87	2,56	= 22,87 Obr. ew. Białskie Pole (0001)												(93)		
	19,44		0,87	2,56	= 22,87 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	19,44		0,87	2,56	= 22,87 Powiat olecki (13)														
	19,44		0,87	2,56	= 22,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
213A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. BRwy, psz//plż, P. zad, R. trawy, pdg.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb, Os, Db, Kl 18l, podsz.: czm, wb, kru na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	18	0,8	um um duże	16	14	I	13	140	195	15,2 10,9	CP-1,39
b	4,87				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psz//plż, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Wz, Kl 95l, Ol, Brz, Św, Wz, Kl 65l, Db, Brz, Kl 40l, Ol, Św, Js 30l, podsz.: lsz, czm, kl na 80%, 1-od gnia 1,4 ha Db,Ol 23l. 5 szt. 2- od gnia 0,06 ha Ol 18l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	95 95 95	0,4	luż	43 40 45	30 29 30	IA I II	1 1 1	149 20 30 ---	725 95 145 ---	9,4 1,3 2,3 ---	IIIAU-90%-4,87 AGROT-3,41 ODN-ZŁOZ-3,41 CP-1,46
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psz//plż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, plk.spe, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Wz, Ol.s, Os 41l, podsz.: lsz, czm, kru, sch na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	41 41 41	0,8	prz prz luż	22 18 20	18 16 17	II II I	13	100 22 44 ---	210 45 95 ---	6,4 2,4 6,0 ---	TP-2,11
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psz//plż, porol, P. ziel, R. knw.dwl, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Św 65l, Lp, Js, Kl, Db, Wz 40l, Lp, Św, Brz 95l, podsz.: lsz, kru, jr, lp na 70%, 1- od gnia 0,94 ha Db,Gb 5l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 LP 1 DB	95 65 55	0,6	prz prz luż	43 35 34	30 24 23	IA I I	1 2 2	228 20 20 ---	895 80 80 ---	11,6 2,2 2,3 ---	IIIAU-90%-3,93 AGROT-2,99 ODN-ZŁOZ-2,99 CW-0,94
							PODR	9 DB 1 GB	5 5	0,3			1 1		11	268	1055	16,1 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213A f g	1,05			0,51	RP: TER ZDEW (N), Info: stara zwirownia Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, psz//plz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Kl 8l, podsz.: lsz, kru, jb na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	WB LSZ		0,8										CP-1,05
	13,35 10,91 10,91 2,44 2,44 13,35 13,35			0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 13,86 = 11,42 Obr. ew. Judziki (0012) = 11,42 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 2,44 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 2,44 Gmina Kowale Oleckie (032) = 13,86 Powiat olecki (13) = 13,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2570	59,1		
214 a b	1,55 1,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, P. zad, R. nar.sam, zaw.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Os, Ol, Jw, Wz 50l, Św, Wz, Lp, Gb, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	37 34 31	26 22 26	I I I	22	289 67 67 ---	450 105 105 ---	20,7 3,5 2,4 ---	TP-1,55	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Db 65l, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 45	0,7	prz prz luź	36 38 27	28 26 19	I I I	2 1 2	196 46 21 ---	220 50 25 ---	3,1 1,5 1,3 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214																				
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/ptp//gpl, P. zad, R. trawy, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 23l, Gb 10l	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 OL	10 10 10 23 5	0,8	luż		5 3 1 9 2	IV I III I I	22		15	15	0,6 4,0 0,3 --- 4,9 4,9	CP-1,01
d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. naga, U. 50% wodne, D. mjs Ol 30l, podszt.: wb, kru na 10%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry, zalane	80 OL (zg)	DRZEW	OL		55	0,4	luż		29 22 II 32		152	735	14,4 3,0	BRAK WSK-4,84	
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gpz//plp//gl, P. zad, R. nar.sam, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. pjd Św 35l, mjs Ol 70l, podszt.: kru, jrz na 30%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ		70	0,7	prz prz luż		36 29 I 2		258	190	2,4 3,2	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74	
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/ptp//gpl, P. zad, R. trawy, nar.sam, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 16l, podszt.: bez.k, jrz, brz na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	16 16	1,0	prz prz um		7 8 6 9 I III		22	10 50 ---	5 30 ---	1,3 2,5 ---	CP-P-0,55	
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/ptp//gpl, porol, P. zad, R. nar.sam, trawy, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 19l, podszt.: os, brz na 20%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 MD	19 19 19	1,0	prz prz um		7 7 11 I I	II I I	21		30	30	0,5 0,8 3,5 ---	CP-P-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gpż//plp//gl, P. zad, R. nar.sam, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	50 65 40	1,2	um um duże	28 28 24	20 19 I	I III I	22	345 89 28 ---	405 105 35 ---	18,7 3,6 1,0 ---	TP-1,17
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gpż//plp//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 28l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28 45	1,5	um um duże	14 14 14 24	15 15 11 20	I III I I	13	122 49 33 41 ---	150 60 40 50 ---	7,3 2,8 5,9 1,3 ---	TW-1,21
k	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gpż//plp//gl, P. zad, R. nar.sam, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Os, Ol, Jw, Wz 50l, Św, Wz, Lp, Gb, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, jrj na 70%, w cz. C d luka 0,51 ha Db 15l. w cz. C d luka 0,18 ha Db 15l. w cz. N bagno 0,11 ha w cz. SE bagno 0,17 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	37 34 31	26 22 26	I I I	22	289 67 67 ---	1940 450 450 ---	89,8 15,2 10,2 ---	TP-6,03 CP-0,69
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Judziki (0012) = 20,46 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 20,46 Powiat olecki (13) = 20,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5645	218,6		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tn//is, P. zad, R. trawy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	30 28	23 23	II II	2 3	299 26 ---	235 20 ---	3,2 0,2 ---	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/plp//gpl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jr, lsz na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 1 OL 3 MD	18 18 18 23	1,0	prz prz um	7 9 17	7 9 13	II I III I	21	5 10 45 ---	15 30 130 ---	1,8 0,9 2,3 11,5 ---	CP-P-2,88
c	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gpl//gs, porol, P. ziel, R. skp.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Js 18l, podszt.: wb, kru na 20%, w cz. C bagno 0,18 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 ŚW	23 18 18	1,0	um um duże	15 7 9	11 8 8	II I I	12	89 16 33 ---	565 100 210 ---	62,2 6,8 1,6 ---	TW-6,37
d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/plz//gpl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, gro.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Św 120l, podszt.: kru, lsz, jr, z na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 50	0,8	prz prz luź	36 24	30 20	I I	2 4	376 100 ---	140 35 ---	3,2 1,7 ---	IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37
f		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. CZms, pg//is, porol, P. zad, R. trawy, U. 50% wodne, C. porol, D. podszt.: wb na 60%	DB-JS-OL	PRZES	OL	50			27	19		4		10		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214A g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/plp/gpl, porol, P. zad, R. sit.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 50l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 LP 1 OL	7 7 7 7	1,0			1 2	II II III	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,28
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, ol, wb na 30%, w cz. S kępa 0,08 ha Św 80l.	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	20 30	0,5	luź		9 8	IV II	12		10	0,4 0,2 --- 0,6 1,3	BRAK WSK-0,48	
	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92			= 13,09 = 13,09 Obr. ew. Plewki (0019) = 13,09 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 13,09 Powiat olecki (13) = 13,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1515	96,3			
215 a	0,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	100 100	1,0	prz prz luź	48 49	30 30	II I	1 1	430 134 ---	115 35 ---	1,6 0,5 ---	IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27	
b				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW LSZ	50				24	18		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. pg/ptp//gpl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: jrz, kru na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 ŚW	55 55 70	1,0	um um duże	32 33 40	26 23 28	I I I	12	391 33 71 ---	425 35 75 ---	16,9 1,1 2,0 ---	TP-1,09
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. pg/ptp//gpl, P. zad, R. trawy, nar.sam, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Wz 67l, Brz 47l, Ol, Św 27l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 60%, 1-od gnia 0,57 ha Db 9l. 2 szt.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	67 67 47	0,7	prz prz luź	38 36 26	30 26 18	I I I	2 2 3	168 69 25 ---	305 125 45 ---	4,1 1,6 2,3 ---	IIIAU-90%-1,81 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,57
f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, sit.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Św, Ol, Wz 40l, Db 30l, podsz.: kru, lsz, jrz na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	40 40	1,0	prz prz um	21 15	19 13	I III	23	132 40 ---	695 210 ---	21,8 14,6 ---	TP-5,25
							PODR	8 DB 1 OL 1 GB	9 9 9	0,3		2 5 2		21	262	475	8,0 4,4		
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. pg/ptp//gpl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 50l, podsz.: jrz, brz, św na 60%, w cz. C pol tow 0,26 ha, Info: ambona w cz W	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50	0,8	um um duże	28 34 31	21 25 21	I I I	22	278 22 22 ---	520 40 40 ---	24,0 0,9 1,4 ---	TP-1,87
							PODR	DB	20	0,2		5		11	172	905	36,4 6,9		
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. pg/ptp//gpl, P. szad, R. trawy, sit.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js 9l, podsz.: bez.k, kru na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	9 9 9	1,0	prz prz luź		1 2 4	II II I	21				CP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.błt, U. 50% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz 80l, podsz.: ol, kru, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,7	luż	35	26	II	2	332	315	3,9 4,1	BRAK WSK-0,95
j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gpł, P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 80l, Św 110l, Św, Ol, Db, Kl 60l, Brz 50l, Św, Js, Kl, Db 45l, Os, Db, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%, w cz. SW kępa 0,18 ha Ol,Św 60l. w cz. S kępa 0,07 ha Db,Kl 60l. 3-od gnia 1,16 ha Db 5l. 4 szt. 4-od gnia 0,05 ha Db 15l.	90 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW DB	80 5	0,6 0,3	luż	38	30	I	2	426	1385	28,5 8,8	IIIAU-90%-3,25 AGROT-2,04 ODN-ZŁOZ-2,04 CW-1,16 CP-0,05
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/ptp/gpł, P. zad, R. nar.sam, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 28l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB	28 28 28	1,4	prz prz um	17 13 15	15 10 13	I I I	13	179 16 16 ---	295 25 25 ---	14,8 3,9 2,3 ---	TW-1,66
l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gpł, P. zad, R. nar.sam, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Św, Brz 30l, Św 70l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 JS 2 OL	55 55 55 55	0,7	prz prz luż	30 33 34 33	27 22 27 27	I I I I	13	92 76 49 38 ---	80 70 45 35 ---	1,6 2,7 0,9 0,6 ---	TP-0,89
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gpł, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. mjs Db, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 30%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40	1,2	um um duże	26	22	I	13	278	185	5,8 8,8	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 n	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gpl, P. zad, R. trawy, skp.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 10l, Brz 5l, podszt.: bez.k, brz, kru na 10%, w cz. W kępa 0,19 ha Św,So 80l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	10 10	1,0	luź		2 5	I IV	12			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,40
o	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gpl, P. zad, R. trawy, nar.sam, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Wz 67l, podszt.: lsz, kru, jrz, św na 60%, w cz. S kępa 0,2 ha Js,Db,Brz 67l. 2- od gnia 1,01 ha Db 9l. 3 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	67 67 47	0,7	prz prz luź	38 36 26	30 26 18	I I I	2 2 3	168 69 25 --- 262	575 235 85 --- 895	7,8 2,9 4,4 --- 15,1 4,4	IIIAU-90%-3,42 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-1,01
p	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/ptp/gpl, P. szad, R. trawy, sit.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js 9l, podszt.: bez.k, kru na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	9 9 9	1,0	prz prz luź		1 2 4	I I I	21				CP-0,24
r	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/ptp/gpl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 50l, podszt.: jrz, brz, św na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50	0,8	um um duże	28 34 31	21 25 21	I I I	22	278 22 22 --- 322	210 15 15 --- 240	9,8 0,4 0,6 --- 10,8 14,2	TP-0,76
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Judziki (0012) = 26,21 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 26,21 Powiat olecki (13) = 26,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6282 (2)	184,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)															
a		1,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m/t/n, P. naga, U. 70% wodne, D. podsz.: wb, ol, kru na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	ŚW-OL	PRZES	OL BRZ OL	65 65 40			30 27 16	21 21 14		2 3 4		30 15 10 ---		BRAK WSK-1,43	
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/gpl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Brz 17l, podsz.: ol, wb, kru na 10%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	17 17	0,8	um um duże	8 8	10 7	III I	11		25 5 ---	20 5 ---	1,9 0,4 ---	CP-0,90
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gpl//gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 17l, podsz.: wb, kru na 10%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 DB	17 17 17	1,0	prz prz um	14 8 8	10 8 6	I I II	13		55 5 5 ---	250 25 25 ---	31,5 2,3 1,1 ---	CP-P-4,59
d				1,60	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4										
f				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			28 29	21 21		4 4		20 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5							30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				0,88	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS OL BRZ ŚW WZ ŚW	70 70 70 70 70 45			32 25 36 24 37 26 38 26 37 25 26 19	2 2 2 2 2 4				30 20 20 20 10 10 ---	110		
h	1,49				Obr. ew. Judziki (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gpż//płp//gł, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Brz 42l, Św 62l, podszt.: lsz, kru, wb, jrj na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	42 42 42	1,0	um um duże	22 20 22	19 18 18	I I III	22	222 39 28 ---	330 60 40 ---	20,6 2,5 1,2 ---	TP-1,49	
i	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gpż//płp//gł, P. ziel, R. szc.zaj, saf.leś, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Js 65l, Św 45l, Św, Ol 30l, podszt.: lsz, kru, jrj na 50%, w cz. C kępa 0,22 ha Ol 65l. w cz. E bagno 0,04 ha w cz. W bagno 0,09 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	65 65 65	1,0	um um duże	38 37 38	30 27 26	I I I	2 2 2	175 258 57 ---	1945 2865 635 ---	27,9 86,2 8,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,54 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 Działka nr 2: IIIA-30%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67	
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gpż//płp//gł, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, kru, wb na 10%, w cz. W kępa 0,1 ha Św,Ol 80l. w cz. C kępa 0,08 ha Św,Brz 80l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	9 9	1,0	luż		2 3	II III	22			0,3 ---	0,3 0,3	CP-1,13
							PRZES	ŚW BRZ OL	80 80 80			36 34 33	28 29 26	2 2 2			20 10 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gpz//płp//gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Ol 48l, podsz.: lsz, jrj, kru na 60%, w cz. S bagno 0,04 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 DB	48 48 48	1,0	um um duże	26 28 27	21 23 20	I I I	12	167 83 72 ---	635 315 275 ---	31,4 7,6 9,8 ---	TP-3,80
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,18		Obr. ew. Plewki (0019) RP: ROWY														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	23,02 17,53 5,49 23,02 23,02 23,02	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	1,14 0,74 0,40 1,14 1,14 1,14	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 28,34 = 18,27 Obr. ew. Judziki (0012) = 10,07 Obr. ew. Plewki (0019) = 28,34 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 28,34 Powiat olecki (13) = 28,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7515 (140)	233,1		
217 a	2,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6)	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	28 30	22 23	I I	22	311 56 367	655 120 775	30,2 2,7 ---	TP-1,97 CP-0,13
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gpł//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrj, kru na 60%, w cz. N d luka 0,04 ha Js 10l. w cz. S bagno 0,31 ha	60/80 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 JS	55 55 55	0,8	prz prz luź	35 27 33 35	28 19 26 28	I II I I	2 3 2 2	163 60 38 22 ---	285 105 65 40 ---	5,5 4,5 1,2 0,8 ---	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 CW-0,04
							PODR	JS	10	0,2					4	11	283 495	12,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gpl/gs, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św, jrz na 20%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 OL 1 GB		4 4 4 4	1,0				I II II I	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,76 CW-0,76
d	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gpl/gs, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 53l, Brz 43l, Św, Db, Brz, Js 33l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB 2 ŚW		53 53 53	1,3	peł duże	34 28 28	28 22 22	I I I	13	293 71 54 ---	2435 590 450 ---	50,3 18,4 18,9 ---	TP-8,31
f				1,99	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL	50 50			24 24	20 20		4 4		30 30 ---	60	
g	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gpl/gs, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 5l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. W kępa 0,41 ha Św 50l. w cz. NW kępa 0,35 ha Ol, Św 18l. Db 28l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 OL 2 DB 2 DB		9 9 9 18	1,0	prz prz luź		2 3 1 5	I II II I	22			3,1 3,2 ---	CP-4,49
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gpz//płp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, nar.sam, C. drz nat, D. IP , IIP, podsz.: św, kru, jrz na 10%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	BRZ ŚW	70 45	0,6 0,3	luź luź	36 19	27 17	I I	2 4	216 124	220 125	2,7 2,6 7,0 6,9	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. nar.błt, trawy, trf.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. mjs Ol, Brz 73l, Św, Brz 53l, Św, Brz 33l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	103 23	0,4 0,2	luź	38 26	26 3	II 21	4 21	156 195	195 2,4 1,9	2,4 1,9	BRAK WSK-1,26
j				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			15 15	16 17	4 4		40 5 45			
k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gpż//ptp//gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: gb, jr, lsz na 30%, w cz. W bagno 0,08 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	50 50	1,1	peł duże	30 30	22 21	I II	22	389 78 467	690 140 830	31,8 3,1 34,9 19,7	TP-1,77
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Judziki (0012) = 25,14 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,14 Powiat olecki (13) = 25,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6165 (105)	186,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, tjś.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So 85l, Brz 50l, Św 40l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. N bagno 0,67 ha	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	85 85 60	0,5	prz prz luź	36 36 23	29 28 19	I I II	2 2 4	228 57 41 ---	600 150 110 ---	10,9 1,2 4,0 ---	BRAK WSK-2,63
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gpż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Wz, Js 35l, podsz.: kru, brz, jrjz na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	35 35 35	0,8	um um duże	18 19 14	14 17 12	I I II	22 2 4	53 99 13 ---	310 580 75 ---	27,3 21,7 5,1 ---	TW-5,84
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, jrjz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70 45	0,8	prz prz um	32 34 28 14	25 26 21 14	II III III II	2 2 3 4	200 38 33 19 ---	800 150 130 75 ---	10,2 2,3 4,0 4,7 ---	BRAK WSK-3,99
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gpl/gs, P. zad, R. trawy, zaw.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Jw 40l, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, św na 60%, w cz. W kępa 0,23 ha Brz,Db 60l. Św 40l.	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	40 40 40	1,2	um um duże	19 20 19	18 16 17	I I I	23 2 2	172 79 53 ---	625 285 190 ---	19,6 19,5 8,9 ---	TP-3,62
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gpż, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: lsz, jrjz, kru na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	80 80	0,9	um um duże	37 35	28 28	I I	2 2	520 77 ---	370 55 ---	7,6 0,5 ---	TP-0,71
																597	425	8,1 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 ~a ~b ~c			0,23 0,23 0,58		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	16,79 16,79 16,79 16,79		1,04 1,04 1,04 1,04		= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Judziki (0012) = 17,83 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 17,83 Powiat olecki (13) = 17,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4505	147,5		
219 a b c	1,42 5,80 1,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, sit.spe, tjś.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Js, Db 15l, podsz.: wb, kru na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, tjś.spe, rok.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 23l, podsz.: św, kru, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/gpł, P. zad, R. trawy, skp.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz, wb na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bobry w cz. S	80 ŚW-OL (zg) 90 SO-ŚW (zg) 120 DB-JS-OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW 6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 7 DB 3 ŚW	15 15 15 23 23 33 16 16	0,5 0,9 0,9	luź um um duże luź		9 7 4 14 15 19 4 4	III II II I I I II III	31 32 21			0,9 0,6 --- 1,5 1,1 74,2 17,9 0,6 13,9 --- 106,6 18,4 1,1 --- 1,1 0,8	BRAK WSK-1,42 TW-5,80 CP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 23l, podsz.: św, kru na 50%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	23 23 23 33	1,0	um um duże	15 14 20	13 10 15	I I I	32	106 24 24 154	255 60 60 375	16,0 15,0 0,3 5,8 --- 37,1 15,5	TW-2,40
f				2,18	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,2									
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tp, P. zad, R. bor.czr, tjś.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	80 100 100 50	0,8	prz prz luź	34 40 45 22	26 27 28 18	II I II II	3 2 2 4	221 66 44 55 --- 386	325 100 65 80 --- 570	7,3 1,3 0,9 4,2 --- 13,7 9,3	BRAK WSK-1,48
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tp, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 17l, podsz.: kru, św, brz na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	17 17	1,0	prz prz um	9 8	6 8	I I	21	20 10 --- 30	45 20 --- 65	4,3 1,5 --- 5,8 2,7	CP-P-2,13
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tp, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, tjś.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/49748/11 , D. mjs So 105l, Brz 75l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	105	1,0	luź	44	30	II	1	688	655	8,0 8,4	BRAK WSK-0,95
j		3,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. naga, U. 80% wodne, D. podsz.: kru, brz, wb na 20%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	SO-ŚW													BRAK WSK-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Brz 80l, Brz 45l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, OP. Platy roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	100 100 80 55	0,8	prz prz um	38 40 33 24	26 26 23 18	II III III II	2 1 2 4	191 38 76 29 ---	580 115 230 90 ---	7,4 1,7 5,5 3,8 ---	BRAK WSK-3,04
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tp, P. zad, R. nar.błt, tjś.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz 85l, podsz.: kru, św, lsz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	105	0,5	luż	42	28	III	1	250	230	3,1 3,4	BRAK WSK-0,92
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, pg/plp//pl, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. pjd Św 35l, mjs Brz 70l, Św 105l, podsz.: jrz, kru, św na 60%	60 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OS	70	0,7	prz prz luż	38	29	I	2	340	415	4,7 3,9	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: ROWY														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Judziki (0012) = 27,14 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 27,14 Powiat olecki (13) = 27,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4095	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/gpl, porol, P. zad, R. trawy, osz.war, tjś.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszt.: wb na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	17 17	1,0	prz prz um	7 8	9 6	IV I	12	60 5 ---	30	2,6 0,2 ---	CP-P-0,46
b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gpl//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Js 17l, podszt.: bez.k, lsz na 40%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 DB 1 OL	17 17 17 17	0,9	prz prz um	12 7	9 12	I I I II	22	40 10 ---	180 45 ---	23,0 2,0 2,9 3,8 ---	CP-P-4,47
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tp, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol 50l, podszt.: św, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 50	1,0	prz prz um	31 23	20 18	III II	2 3	268 93 ---	255 90 ---	7,8 4,6 ---	BRAK WSK-0,96
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	17 17 17	0,8	luż		5 6 3	II III III	11			0,9 0,2 0,2 ---	CP-0,68
f	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn//gl, P. zad, R. trawy, osz.war, tjś.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 30l, podszt.: kru, bez.k, lsz, św na 50%, w cz. W bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,06 ha w cz. W kępa 0,43 ha Św 50l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	50 50 50 70	0,8	prz prz um	25 26 29 37	21 21 20 26	II I I I	12	156 50 22 61 ---	740 240 105 290 ---	16,7 5,4 4,8 3,6 ---	TP-4,75
																289	1375	30,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219A g				20,22	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. N, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	80 80 110			20 22 21	17 17 17		4 4 4		40 10 20 ---		
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bag, C. drz nat, D. mjs Św, Brz 110l, Św 40l, podsz.: brz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,2	prz prz luź	30	18	IV	3	292	630	7,7 3,6	BRAK WSK-2,16
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry, teren podtopiony	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	110 40 40 80 80	0,6	prz prz luź	30 13 11 20 22	18 12 13 17 16	IV IV III IV IV	3 4 4 4 4	57 16 16 10 16 ---	135 40 40 25 40 ---	1,7 1,2 1,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-2,38
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. tjs.spe, nar.bft, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	13 13	1,0	prz prz um		6 3	IV II	11			1,1 ---	CP-0,49
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: ROWY														
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22	= 36,83 = 36,83 Obr. ew. Plewki (0019) = 36,83 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 36,83 Powiat olecki (13) = 36,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2885 (70)	92,3	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)															
a				0,34	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	KL WZ LP	110 110 110			70 65 60	26 27 27		1 1 1		10 10 10 ---	30		
b				0,16	RP. R (R VI)															
c				0,16	RP. PS (Ps V)															
d				0,06	RP. BAGNO (N)															
f				0,19	RP. R (R VI)															
g				0,73	RP. R (R IVa)															
h				0,19	RP. R (R IIIb)															
				1,83	= 1,83												(30)			
				1,83	= 1,83 Obr. ew. Plewki (0019)															
				1,83	= 1,83 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)															
				1,83	= 1,83 Powiat olecki (13)															
				1,83	= 1,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
220					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)															
a	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gpż//płp//gl, P. zad, R. mio.spe, sał.leś, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Js, Md, So, OI 55l, Św, Js, Brz, Db 30l, podszt.: kru, św, jrz, lsz na 70%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 70 70	0,8	prz prz um	28 30 33 34 35	21 24 20 29 29	I I II I I	22	195 54 22 33 33 ---	935 260 105 160 160 ---	37,0 5,0 3,5 2,0 4,2 ---	TP-4,79 51,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, Św, Brz, Db 30l, podszt.: jrz, kru, lsz, bez.k na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	50 50 50 50	1,1	um um duże	28 30 24 28	21 23 20 20	I I I III	22	200 56 50 61 ---	430 120 110 130 ---	19,9 2,7 3,6 3,0 ---	TP-2,15
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 40l, podszt.: kru, jrz, św na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	40 40	1,0	um um duże	22 21	19 17	I I	13	225 26 ---	330 40 ---	10,4 2,6 ---	TW-1,47
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 34l, Św 24l, podszt.: kru, św, brz na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	34 34 34	1,3	peł duże	20 17 19	17 15 17	I I III	13	198 46 26 ---	720 165 95 ---	28,1 15,6 3,5 ---	TW-3,63
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, GI. Mt, m/tn//gl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, tjś.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Js 50l, podszt.: kru, św na 60%	80 OL-JS (zg)	DRZEW NAL	OL JS	50 5	1,0 0,1	um um duże	25	21	II	11 11	345	235	5,3 7,8	TP-0,68
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, m/tn//gpl, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, nar.bt, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Db, Św 30l, podszt.: kru, św, db na 80%, OP. Platy roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50	1,2	um um duże	24 25	20 20	II III	11	256 33 ---	275 35 ---	6,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,07
																289	310	6,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
h	3,72				Obr. ew. Plewki (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, tjś.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 70l, Św 30l, podsz.: kru, św na 50%	90 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	70 70 70 45	0,8	prz prz um	36 33 30 20	24 24 22 15	II I I II	2 2 2 4	258 52 31 21 ---	960 195 115 80 ---	27,4 2,4 2,3 4,9 ---	BRAK WSK-3,72
i	0,70				Obr. ew. Judziki (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 70 50	0,7	prz prz um	29 28 20	20 20 17	III III II	2 2 3	131 61 20 ---	90 45 15 ---	1,4 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,70
j	3,10				Obr. ew. Plewki (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs Św 115l, Brz, Św 75l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. S bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	115 25 15	0,8 0,2	prz prz um	31	22 4 2	III III 11	3	250	775	8,1 2,6	BRAK WSK-3,10
k	1,67				Obr. ew. Judziki (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Mt, m/tn//gpl, P. zad, R. nar.błt, tjś.spe, kos.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: św, kru, ol na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40	1,1	prz prz um	22 22	18 18	I III	11	172 79 ---	285 130 ---	9,0 4,0 ---	TW-1,67
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pgż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, zaw.spe, C. drz nat, D. pjd Db 40l, mjs Św 40l, podsz.: kru, św na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40	1,3	peł duże	22	19	I	13	317	300	9,4 10,0	TP-0,94
~a			0,26		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 ~b ~c ~d ~f			0,16 0,11 0,09 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY Obr. ew. Plewki (0019) RP: LINIE														
	23,92 6,82 17,10 23,92 23,92 23,92		0,76 0,14 0,62 0,76 0,76 0,76		= 24,68 = 6,96 Obr. ew. Plewki (0019) = 17,72 Obr. ew. Judziki (0012) = 24,68 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 24,68 Powiat olecki (13) = 24,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7295	224,2		
221 a b c		2,84 6,76		0,29	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 32l, podszyt.: kru, brz, jrz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m//tp//is, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/49748/11 , D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Brz 65l, Os 50l, Św 45l, Św 30l, podszyt.: kru, św, brz na 40%, w cz. N d luka 0,24 ha Św 15l. Brz 10l. w cz. C d luka 0,32 ha Św 15l. Brz 10l. w cz. W d luka 0,21 ha Ol,Św 15l., Info: GDN	80 LP-ŚW-DB (niezg) 90 SO-ŚW (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 6 BRZ 4 ŚW DRZEW 6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 OL PODR ŚW	OL KRU WB 6 BRZ 4 ŚW 6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 OL ŚW	50 110 110 65 80 15	 0,3 1,1 0,8 0,1	 um um duże prz prz luź	22 18 39 43 30 30	18 29 28 22 24	 I I II I II II	4 2 1 2 2	 365 31 73 31 500	40 2465 210 495 210 3380	 15,8 20,0 35,8 12,6 26,9 2,4 16,0 2,6 47,9 7,1	 TW-2,84 BRAK WSK-6,76

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gpl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, OI 30l, Św 80l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 30%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	50 50 50	1,1	prz prz um	28 26 26	24 21 21	I I II	23	156 189 50 ---	730 885 235 ---	16,5 40,8 5,3 ---	TP-4,67
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gpl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, OI 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	30 30	1,7	prz prz um	18 16	13 12	I II	12	179 24 ---	90 10 ---	10,9 1,1 ---	TW-0,49
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//plp, P. zad, R. gro.spe, orl.pos, mek.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, jrz, kru na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	31 30	22 22	I I	22	400 28 ---	595 40 ---	27,5 0,9 ---	TP-1,49
h				0,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	50 50			35 30	21 21	I I	2 2		10 5 ---		
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, bgn.pos, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 30l, Św 105l, podsz.: kru, św, lsz na 50%, w cz. W d luka 0,12 ha Św,Brz,OI 15l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	70 90	0,8	prz prz luź	36 47	24 28	II II	2 1	258 155 ---	170 100 ---	2,3 1,8 ---	BRAK WSK-0,66
j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m//tp//is, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, mek.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, w cz. NE d luka 0,25 ha Św 15l. Brz 8l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	105 105 65	0,9	prz prz um	42 37 28	29 28 21	II I II	1 2 3	406 78 42 ---	1200 230 125 ---	14,8 2,8 4,0 ---	BRAK WSK-2,96
																526	1555	21,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 60%, w cz. S bagno 0,09 ha	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	36 35 31	24 24 23	I I II	12	227 52 41 ---	445 100 80 ---	9,0 1,3 2,3 ---	BRAK WSK-1,96
l	1,63				Obr. ew. Plewki (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, C. drz nat, D. mjs Św 75l, podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	25	17	III	3	243	395	8,0 4,9	BRAK WSK-1,63
m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//is, P. zad, R. tnk.spe, gro.spe, bgn.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	75 75 45	0,9	prz prz luź	30 30 20	26 25 16	I II II	2 2 3	166 177 22 ---	250 265 35 ---	2,7 6,7 2,1 ---	V-10%-1,51
n		2,42			Obr. ew. Judziki (0012) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp//is, P. szad, R. tnk.spe, skp.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, ol, bez.k na 40%	SO-ŚW	PRZES	ŚW SO OL	105 105 80			48 48 37	31 30 26		1 1 2		15 3 5 ---		BRAK WSK-2,42
o	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//is, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, bgn.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 50l, Św 90l, podsz.: kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	30 28	22 22	I I	21	356 22 ---	550 35 ---	25,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,54
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
	26,51 3,14 23,37 26,51 26,51	2,42 2,42 2,42 2,42	0,48 0,48 0,48 0,48	0,37 0,37 0,37 0,37	= 29,78 = 3,14 Obr. ew. Plewki (0019) = 26,64 Obr. ew. Judziki (0012) = 29,78 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 29,78 Powiat olecki (13) = 29,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10528 (55)	270,6	
222					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (ii-6)														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. pg/gpl/gs, P. ziel, R. psz.spe, zaw.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 28l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	28 28	1,6	peł duże	19 15	14 13	I I	22	138 33 ---	205 50 ---	30,4 4,3 ---	TW-1,50
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. nar.krt, tjś.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 40l, Św, Ol, Os 25l, podsz.: kru, św na 10%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,3	peł duże	19	16	I	21	370	355	24,2 25,2	TW-0,96
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 105l, So 85l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, w cz. C d luka 0,05 ha Św 15l. Brz 7l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	105 85 55	0,9	prz prz luź	50 30 24	28 26 19	III II II	1 2 4	292 89 57 ---	825 250 160 ---	11,1 5,0 7,0 ---	BRAK WSK-2,83
d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs So 75l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. W, Płaty roślinności: trf.spe, Info: bobry	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 75	0,8	prz prz um	28 36 27	22 24 22	III III III	3 2 3	198 31 36 ---	1115 175 205 ---	13,7 2,3 5,4 ---	BRAK WSK-5,63
							PODR	ŚW	20	0,2			2		11				
							NAL	ŚW	10	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m//tn//ps, P. zad, R. trawy, T. teren: nachylenie, wystawa, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, wb na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	22 22 12	2,3	prz prz um	11 13 8	12 8 10	I I I	11	98 57 8 ---	80 45 5 ---	5,2 13,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,80
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m//tn//ps, P. zad, R. trawy, T. teren: nachylenie, wystawa, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,12 ha Brz, Św 35l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO	15 25 25 25 25	0,5	luż	7 12 8 9 11	6 11 10 10 9	III I III IV II	31	10 5 5 5 ---	20 10 10 10 ---	2,2 1,8 0,5 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,80
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m//tp//is, P. zad, R. trawy, T. teren: nachylenie, wystawa, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, jr, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	8 15 15	1,0	luż		3 2 8	I I I	11			6,6 0,5 0,8 ---	CP-2,00
i	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gpt//gs, P. zad, R. trawy, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 30l, podsz.: kru, bez.k, jr, na 40%, w cz. E bagno 0,17 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50	0,9	prz prz um	28 28 30 20	21 20 21 19	I III I II	22	233 56 28 22 ---	1170 280 140 110 ---	54,1 6,5 3,2 4,2 ---	TP-5,02
															339	1700	68,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, sit.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 9l, podsz.: brz, kru, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha Ol 65l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	9 9 9 9 15 15	1,0	luź		2 2 4 5 5 11	I I I I I II	12		10	30	1,2 1,2 2,0 --- 4,4 1,6	CP-2,83
k	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, pdg.pos, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Św 67l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 7 JS 3 ŚW	67 17 17	1,0 0,2	um um duże	35 7 6	25 7 6	I 11	11	412	1090	24,9 9,4	TP-2,64	
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg/plp//pl, P. zad, R. trawy, sta.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Os, Db 22l, Db, Wz 32l, podsz.: kru, brz, św na 60%, w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,Os 60l.	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ OS	22 60 60	1,7	um um duże	11 34 36	12 27 27	I 2 2	13	212	140	9,1 14,0 10 10 --- 20	TW-0,65	
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	9 9	0,6	luź		2 5	I I	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,82	
~a			0,63		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,45		RP: ROWY															
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Judziki (0012) = 28,80 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 28,80 Powiat olecki (13) = 28,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6538	244		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Plewki (0019) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, kos.spe, tjś.spe, C. drz szt, D. podsz.: wb na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW OL		13	0,8	prz prz um	7	9	II	11	70	5	0,7 8,8	CP-P-0,08
b				2,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL OS OL	75 75 45 30			35 30 35 17	24 22 22 15		2 2 2 4		5 40 10 15 --- 70		
c		6,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, kos.spe, tjś.spe, D. podsz.: wb, brz, lsz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	SO-ŚW	NAL PRZES	BRZ SO ŚW OS BRZ	10 75 75 55 40	0,4			24 27 25 13		11 2 2 1 4		5 5 5 3 --- 18		BRAK WSK-6,40
d	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, brz na 50%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW		13 13	1,0	prz prz um	8	9 5	II III	11	50	15	1,6 --- 1,6 5,9	CP-P-0,27
f		3,88			Obr. ew. Judziki (0012) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, kos.spe, nar.krt, U. 60% wodne, D. podsz.: czm, kru, wb, brz na 70%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL	65 30			35 19	25 14		2 4		20 5 --- 25		BRAK WSK-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222A																			
g	0,10				Obr. ew. Plewki (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 13l, podsz.: brz, kru, ol na 40%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	OL	13	0,9	prz prz um	8	9	II	13	75	10	0,9 9,0	CP-0,10
h	2,53				Obr. ew. Judziki (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, tjś.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 65l, Brz, Św 45l, Ol, Brz 30l, podsz.: czm, kru, os na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 3 OS 2 OS	65 65 50 30	0,5	luż	33 30 31 18	25 23 23 15	I II I II	2 2 2 4	72 21 57 21 ---	180 55 145 55 ---	2,6 0,8 3,4 2,6 ---	V-10%-2,53
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, bez.k na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	0,8	prz prz luż	20 21	16 16	III II	13	86 53 ---	70 40 ---	2,5 1,6 ---	TW-0,80
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Wb 25l, podsz.: kru, lsz, czm na 60%	60 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	OS	25	1,2	prz prz luż	21	16	I	13	244	430	26,1 14,7	TW-1,77
k	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg, P. zad, R. trawy, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz, Os, Db 60l, Db 40l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	90 90	0,6	prz prz um	46 38	28 28	I I	11	277 33 ---	525 60 ---	7,9 0,9 ---	TP-1,89
~a			0,06		Obr. ew. Plewki (0019) RP: DROGI L														
~b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222A																			
	7,44 6,99 0,45 7,44 7,44 7,44	10,28 3,88 6,40 10,28 10,28 10,28	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 19,90 = 10,87 Obr. ew. Judziki (0012) = 9,03 Obr. ew. Plewki (0019) = 19,90 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 19,90 Powiat olecki (13) = 19,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1638 (70)	51,6	
223					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (ii-6)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, P. ziel, R. nar.krt, trawy, bgn.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: kru, ol, wb na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Platy roślinności: bgn.pos, Info: bobry	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	40 40 40	1,1	prz prz um	21 20 19	18 17 16	I II III	21	185 60 20 ---	610 195 65 ---	41,4 6,2 2,0 ---	BRAK WSK-3,29
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tm//ps, P. zad, R. trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, Kl 18l, podsz.: kru, wb, bez.k, jrj na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha So, Św 100l. w cz. E kępa 0,3 ha Św 30l.	90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	18 18 30	1,0	prz prz um	9 8 12	9 9 12	I II I	12	15 20 25 ---	30 40 50 ---	3,1 3,5 6,3 ---	CP-P-2,03
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gt, tp/pls, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, Os, Brz, Św 60l, Św 30l, podsz.: kru, jrj na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	95 45	0,8	prz prz um	41 22	30 16	I II	2 4	277 24 ---	730 65 ---	4,9 4,0 ---	BRAK WSK-2,64
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, plsż/pls//pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Jw 17l, podsz.: brz, bez.k na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	17 17	1,0	prz prz luź	8 10	8 7	I I	11	15 15 ---	15 15 ---	1,8 1,9 ---	CP-P-1,01
																30	30	3,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Js, Kl 53l, podsz.: lsz, jrj, kru na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	53	1,0	um um duże	30	22	I	11	315	880	27,6 9,9	TP-2,80
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. tjś.spe, bgn.pos, nar.krt, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 101l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO-ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	101 101 65	0,9	prz prz um	37 36 24	25 28 21	II I II	2 3 4	281 26 36	360 35 45	4,5 0,2 1,5	BRAK WSK-1,28
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tp//psż, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, nar.blł, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 101l, Jw, Os 61l, Św 51l, Os 41l, Św 31l, podsz.: brz, kru, bez.k, jrj na 70%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	121 101 61	0,4	luż	55 38 30	30 28 19	II II II	1 2 2	125 83 31	400 265 100	4,2 3,6 3,6	BRAK WSK-3,18
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, tjś.spe, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 41l, Ol 61l, podsz.: jrj, kru, św na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	43 43	1,5	prz prz um	23 22	24 23	I I	12	278 122 400	415 185 600	11,9 10,9 22,8 15,2	BRAK WSK-1,50
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	40 25	0,5	luż	15 9	12 6	II II	4 4	21 10 31	25 15 40	2,2 5,7 7,9 6,2	
							PODR	5 BRZ 4 BRZ 1 ŚW	15 8 15	0,5			6 3 1		11				
							NAL	6 BRZ 4 ŚW	5 5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 j		2,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy	ŚW-OL	PODR	OL	10	0,2			6	11					BRAK WSK-2,83
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, mal.wiś, tjś.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 76l, Św 96l, Św 56l, Brz 46l, podsz.: jrz, czm, wb na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	76 76	1,4	prz prz um	35 35	30 29	I I	2 1	409 177 ---	770 335 ---	8,0 7,6 ---	V-10%-1,88
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, plsż/pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Wb 39l, podsz.: kru, bez.k, lsz na 60%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	49 49 49	0,9	prz prz um	28 37 27	20 21 19	II II I	13	156 44 33 ---	90 25 20 ---	2,1 0,7 0,9 ---	TP-0,58
m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mal.kam, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 65l, podsz.: bez.k, kru na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um duże	31	26	I	2	577	490	14,8 17,4	TP-0,85
~a			0,39		RP: ROWY														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Judziki (0012) = 24,26 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 24,26 Powiat olecki (13) = 24,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6281	185,1		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					ŷ														
a	7,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Białskie Pole (0001) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)	60/80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	55 55 55	1,1	um um duże	35 40 29	29 28 23	I I I	2 2 3	261 49 38	1890 355 275	36,7 7,0 8,2	IIIB-30%-7,24 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17
b	5,53					90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 LP 1 OL 2 DB	8 8 8 8 18	1,0	prz prz luź		2 4 1 3 7	I I I II I	22				CP-5,53
							PRZES	DB OS OS	100 50 30			43 38 20	28 23 17		1 2 4		30 10 2 42	1,9 3,9 5,8 1,0	
c				0,57		RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	90 40			37 17	25 15		2 4		10 2 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg///gp, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, mio.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Brz 18l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%, w cz. W bagno 0,42 ha w cz. N bagno 0,1 ha w cz. W kępa 0,07 ha Św,Brz 90l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 LP 1 OL 3 DB	4 4 4 18	1,0				I II II	11			1,8 2,0 --- 3,8 0,7	PIEL-3,71 CW-3,71 CP-1,59
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07			0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Białskie Pole (0001) = 18,64 Gmina Kowale Oleckie (032) = 18,64 Powiat olecki (13) = 18,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2577 (12)	61,5	
225 a	0,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakielle (0014) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ol 40l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,3	peł duże	25	19	I	22	370	285	19,4 25,2	TW-0,77
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 9l, podsz.: bez.k, brz, lsz na 80%, w cz. N bagno 0,19 ha w cz. S bagno 0,06 ha, OP. Żeremia: w cz. N, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	9 9 9	1,0	luź		2 2 4	I I II	21			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,38
							PRZES	OL	60			30	20	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 c	0,55				RP: PLANT SZ, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%	30 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 TP 3 BRZ 2 ŚW	65 65 40	0,7	prz prz luź	48 35 20	28 28 16	I I I	1 2 n	175 62 41 ---	95 35 25 ---	1,3 0,5 1,5 ---	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 55l, Db 45l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	prz prz um	34 33 30 30	24 23 23 26	I II I I	12	174 76 43 27 ---	430 190 105 65 ---	12,8 3,7 4,2 1,3 ---	TP-2,48
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: lsz, bez.k, jrj na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	50 50 30	1,1	peł duże	30 28 17	22 21 14	I I I	22	345 67 17 ---	850 165 40 ---	39,2 5,6 5,2 ---	TP-2,46
g	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28590/05, D. mjs Brz, Ol, So, Db, Św 80l, Db, Św 50l, Św 25l, podsz.: lsz, jrj, kru na 80%, Info: GDN	90 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	ŚW	110	0,6	prz prz luź	49	33	I	1	458	1885	17,9 4,3	IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
h	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrj, kru, lsz na 50%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 1 DB 1 GB 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 DB	3 3 3 3 12 12 12 25	1,0				I I I I II III I I	11			2,2 1,3 1,9 3,1 ---	CW-3,21 CP-2,14
																			8,5 1,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 9l, podsz.: kru, bez.k, jrz, brz, lsz na 70%, w cz. W kępa 0,1 ha Ol 80l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	9 9 9	1,0	luź		2 2 4	I I II	22				CP-3,61
j		2,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, sit.spe, U. 80% wodne, D. podsz.: ol, wb na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	OL	PRZES	OL	80			34	26		2		20		BRAK WSK-2,76
k	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Db, Św, Ol 60l, Kl, Db, Św, Gb 35l, podsz.: bez.k, jrz, kru, lsz na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	65 55 40	1,0	peł duże	38 29 19	29 20 15	I II I	2 3 4	206 93 52 ---	860 390 215 ---	12,4 16,8 14,8 ---	IIIA-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. CZw, gl, P. zad, R. trawy, sit.spe, tjś.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Św, Lp, Ol 35l, Św 100l, podsz.: bez.k, kru, lsz, jrz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 80	0,7	prz prz luź	35 43	24 26	II II	2 1	278 36 ---	510 65 ---	7,7 0,8 ---	TP-1,83
~a			0,22		RP: LINIE														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 30,71 = 30,71 Obr. ew. Lakielle (0014) = 30,71 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,71 Powiat olecki (13) = 30,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6318	175,6		

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	jiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakiele (0014) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, skp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, So, Os, Ol, Wb 20l, pods.: lsz, brz, wb na 50%, w cz. S bagno 0,11 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	20 20	1,0	prz prz um		5 7	III I	21			1,8 1,9 ---	CP-2,45
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pgż/gzż//gs, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 120l, mjs Db 80l, pods.: lsz, kru, jrz na 70%	60 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 OS 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	55 55 80	0,7	luż	37 30 35 44	26 21 27 28	I III I I	2 2 2 1	109 65 38 43	345 205 120 135	6,7 4,2 2,3 2,8 ---	IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gp/gl, P. zad, R. trawy, sit.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, mjs Lp 9l, pods.: brz, lsz, bez.k, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,09 ha Ol 60l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 OL	9 9 9 9	1,0	luż		2 2 4 4	II II II II	11			1,3 ---	CP-3,91
d				1,16	RP. PS (Ps V)														
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mek.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 50l, Brz, Db, Ol 65l, Św 30l, pods.: lsz, bez.k na 50%, w cz. C bagno 0,22 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 50	0,8	prz prz um	37 29	26 20	I I	1 2	464 36 500	1320 100 1420	39,6 4,7 44,3 15,6	TP-2,84
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,07 ha Db,Św 90l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 LP DB ŚW	4 4 4 90 90	1,0				I I I	11				PIEL-0,80 CW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225A h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 80l, Ol, Kl 60l, Św, Os, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	80 80 80	0,7	prz prz um	40 35 38	28 27 28	I I I	1 2 2	299 61 72 ---	215 45 50 ---	4,4 0,4 0,9 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZR0-0,72
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//gp, P. zad, R. trawy, skp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,1 ha Św 90l. Św 50l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 DB 1 LP ŚW ŚW	4 4 4 90 50	1,0				I I I	11		30 15 ---	45	PIEL-1,09 CW-1,09
j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Gb, Wz 16l, podsz.: brz, wb, os na 50%, w cz. C bagno 0,13 ha w cz. W kępa 0,09 ha Md 16l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	16 16 16	1,0	prz prz um		5 7 8	III I II	21			1,4 1,7 0,7 ---	CP-2,24
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 80l, Ol 60l, Św 50l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	80	1,0	um um duże	40	29	I	1	719	1130	23,3 14,8	IIIA-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
l	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Db.c 65l, Db, lwa 30l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 OS 3 ŚW 1 ŚW 1 OS	65 65 50 100 30	0,7	prz prz um	34 35 24 55 23	27 28 19 31 18	I I I II I	2 2 4 1 4	88 82 62 62 21 ---	320 295 225 225 75 ---	4,6 4,1 10,4 3,1 3,7 ---	IIIA-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09
																315	1140	25,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225A m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, kos.spe, sit.spe, C. drz szt, D. pjd Ol 30l, mjs Brz 60l, podszt.: kru, ol, wb na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry,, zalane	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz luź	38	21	III	2	254	365	4,8 3,4	BRAK WSK-1,43
n	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl, P. zad, R. trawy, sit.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, brz, kru, bez.k na 80%, w cz. N kępa 0,05 ha Św 70l. w cz. N bagno 0,07 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	9 9 9 9	1,0	luź		2 2 4 4	II II I II	22			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,52
o	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zól, mał.kam, C. drz szt, D. IP mjs Db, Ol 50l, IIP zmiesz. jdn,, podszt.: kru, św, lsz na 20%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	BRZ	70	0,7	prz prz luź	34	28	I	2	258	250	3,1 3,2 3,8 3,1 --- 6,9 7,2	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
p	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, gp/gl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. C kępa 0,26 ha Św 95l. Ol 60l. w cz. S bagno 0,41 ha w cz. C bagno 0,13 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 LP 1 OL	4 4 4 4	1,0					11			1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-3,78 CW-3,78
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09			1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Lakiele (0014) = 31,25 Gmina Kowale Oleckie (032) = 31,25 Powiat olecki (13) = 31,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5640	140,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakiele (0014) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	14,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoź, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 14l, w cz. W kępa 0,24 ha Ol 80l. w cz. W bagno 0,08 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 MD 2 DB	4 4 4 14 14 14 24	1,0			I I I II II I II	21				6,1 1,8 16,7 13,0 --- 37,6 2,6	CW-7,30 CP-7,30
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Db 11l, podsz.: kru, brz, wb na 70%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	OL	11	0,7	luź		6	IV	11			2,1 1,7	CP-1,22
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp//gp, P. zad, R. trawy, tjś.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, C. drz nat, D. mjs Św 110l, Św 30l, podsz.: kru, ol, lsz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	80	0,4	luź	37	26	II	3	221	375	4,6 2,7	V-10%-1,70
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, P. mszc, R. nar.sam, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 45l, podsz.: lsz, kru, jrj na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	45 45 110	0,9	prz prz um	26 24 48	20 19 31	I I II	12	189 61 61 ---	125 40 40 ---	6,8 1,5 0,4 ---	TP-0,65
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 75l, Św 110l, podsz.: kru, bez.k, lsz na 50%, w cz. W d luka 0,06 ha Db 11l.	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 45	0,9	prz prz um	34 33 47 26	26 25 28 17	I II I I	2 2 1 3	166 122 61 50 ---	190 140 70 55 ---	2,0 1,8 1,6 3,1 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 CP-0,06
																399	455	8,5 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 g	0,40				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp//gp, P. zad, R. trawy, sit.spe, osz.war, C. drz nat, D. pjd Ol 25l, podszt.: ol, kru, wb na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. nar.sam, trawy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28591/05, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Brz 80l, Brz 60l, Db, Św 30l, podszt.: lsz, kru, jrz, św na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Db,Św 11l. 2-od gnia 1,15 ha Db 26l. 2 szt., Info: GDN</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, sit.spe, U. 50% wodne, D. podszt.: kru, św na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 65l, Db, Św 30l, podszt.: jrz, kru, św, bez.k na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28591/05, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol, Brz, Db 80l, Św, Db, Brz 50l, Św 30l, podszt.: kru, jrz, św, os na 70%, Info: GDN</p>	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	45	0,4	luż	21	16	IV	13	67	25	0,7 1,7	BRAK WSK-0,40
h	2,81					90 LP-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	110 80	0,6	luż	60 37	32 28	II I	1 2	347 79 ---	975 220 ---	10,6 4,6 ---	III AU-90%-2,81 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-1,52
i		0,82					10 PODR	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	26 26 11 11	0,4			9 9 2 2		31			40 5 2 47	BRAK WSK-0,82
j	2,32						90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	65 80 40	0,9	peł duże	33 40 20	25 31 17	I I I	2 1 3	330 113 26 ---	765 260 60 ---	23,0 2,4 4,1 ---
k	3,54					90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	110 80	0,7	prz prz luż	50 36	33 28	I I	1 2	427 94 ---	1510 335 ---	14,4 6,9 ---	IIIA-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg//gl, P. zad, R. gro.spe, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28591/05 , D. mieszc. jdn, pjd Św 50l, Św 30l, mjs Db, Ol, Brz 100l, Db 80l, Db 45l, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%, w cz. N kępa 0,18 ha Ol 65l. 2-od gnia 0,38 ha Db 26l. 3-od gnia 0,69 ha Db,Św 26l. 4-od gnia 0,56 ha Db,Ol 26l., Info: GDN	90 LP-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	110 80	0,7	prz prz luź	56 36	32 28	I I	1 2	406 59 ---	2040 295 ---	22,2 6,1 ---	III AU-90%-5,02 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CP-1,63
m	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, trawy, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28591/05 , D. mieszc. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 30%, Info: GDN	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	65 65	0,7	prz prz luź	30 33	24 23	I II	2 2	361 31 ---	265 25 ---	8,0 0,3 ---	TP-0,74
n		1,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. L Mb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. trawy, sit.spe, gro.spe, D. podsz.: kru, brz, św na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	ŚW-OL													BRAK WSK-1,17
o	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszc. jdn, mjs Os, Ol, Db, Kl, Lp, So 70l, Św, Db, Kl 35l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 30%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	70 70 50	1,0	um um duże	40 37 26	28 24 19	I II I	1 2 4	216 165 41 ---	700 535 135 ---	8,7 15,2 6,1 ---	IIIA-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
	37,37 37,37 37,37 37,37 37,37	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 40,24 = 40,24 Obr. ew. Lakiele (0014) = 40,24 Gmina Kowale Oleckie (032) = 40,24 Powiat olecki (13) = 40,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9397	194,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakielle (0014) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)															
a				0,78	RP. R (R IVb)															
b				0,73	RP. R (R IVa)															
c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog. pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 24l, Md, Brz, Wb 11l, podsz.: kru, bez.k, lsz, jrj na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha Św 75l. w cz. E kępa 0,07 ha Ol 45l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 OL 3 DB	11 11 11 24	1,0	luź		2 2 6 7	II III IV III	22				CP-4,12 1,0 1,3 --- 2,3 0,6	
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw. pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, skp.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 24l, podsz.: brz, kru, jrj, bez.k na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 LP 1 OL 3 DB	4 4 4 4 24	1,0			1 1 1 2 8	I I I I II	21				CW-1,95 CP-0,84 1,2 1,0 --- 2,2 0,8	
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog. pg//gl, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28592/05, D. zmiesz. kępa, mjs Św 30l, podsz.: lsz, bez.k, kru, brz na 50%, w cz. SE bagno 0,23 ha w cz. SW bagno 0,19 ha 3-od gnia 0,14 ha Św,Db 14l. 4-od gnia 0,27 ha Db 24l. 5-od gnia 0,09 ha Db,Brz 14l. 6-od gnia 0,27 ha Db,Brz,Md,Św 14l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: GDN,bobry	70/90 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 ŚW 1 OL 5 DB 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	70 50 110 50 14 24 14 14	0,7	prz prz um		38 30 50 33	26 20 31 22	I I II II	1 2 1 2	168 119 45 25 ---	585 415 155 85 ---	15,5 19,1 1,7 2,0 ---	III AU-90%-3,48 AGROT-2,71 ODN-ZŁOZ-2,71 CP-0,77 38,3 11,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 g h i j k l	1,01		1,64	1,14	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. gro.spe, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, lsz, św, jrjz na 70%, w cz. N d luka 0,2 ha Św 10l.</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, nar.krt, gro.spe, U. 50% wodne, D. podsz.: św, kru, brz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: boby</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.k na 20%, w cz. S bagno 0,1 ha</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sat.leś, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Db, Brz 50l, podsz.: bez.k, kru, jrjz, lsz na 50%, w cz. C bagno 0,04 ha, Info: naruszenie granicy ewidencyjnej</p> <p>RP. BAGNO (N)</p>	<p>90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A</p> <p>DRZEW ŚW</p> <p>PODR ŚW</p> <p>ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) KRU WB OL</p> <p>ŚW-OL PRZES ŚW ŚW</p> <p>90 ŚW-LP-DB (zg)</p> <p>DRZEW 6 ŚW 1 OL 4 3 DB</p> <p>90 ŚW-LP-DB (cz zg)</p> <p>DRZEW ŚW</p> <p>ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BRZ WB KRU BEZ.K</p>	<p>ŚW</p> <p>ŚW</p> <p>OL</p> <p>KRU WB OL</p> <p>ŚW</p> <p>6 ŚW 1 OL 4 3 DB</p> <p>ŚW</p> <p>BRZ</p>	<p>90</p> <p>10</p> <p>60</p> <p>110 70</p> <p>4 4 24</p> <p>50</p> <p>20</p>	<p>0,7</p> <p>0,3</p> <p>0,6</p> <p>1,0</p> <p>1,1</p> <p>0,8</p>	<p>prz prz um</p> <p>um um duże</p>	<p>38</p> <p>27</p> <p>56 31</p> <p>28</p> <p>10</p>	<p>31</p> <p>22</p> <p>34 22</p> <p>20</p> <p>11</p>	<p>I</p> <p>I II II</p> <p>I</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>1 2</p> <p>11</p> <p>22</p> <p>4</p>	<p>498</p> <p>10</p> <p>50 20 --- 70</p> <p>489</p> <p>1400</p> <p>1</p>	<p>505</p> <p>10</p> <p>50 20 --- 70</p> <p>1400</p> <p>1</p>	<p>8,1 8,0</p> <p>0,9 1,0 --- 1,9 0,7</p> <p>64,6 22,6</p>	<p>IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 CP-0,20</p> <p>BRAK WSK-1,64</p> <p>CW-1,95 CP-0,83</p> <p>TP-2,86</p>	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. gro.spe, orl.pos, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 6l, Św, Db 24l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. E bagno 0,06 ha	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	11 6	1,0	luż		3 3	I I	22				1,6 1,7 ---	CP-1,03
n	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, fik.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Os 65l, Brz, Db 40l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 80%, w cz. S kępa 0,04 ha Db 40l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	65 65 110	0,8	prz prz um	37 35 50	29 24 33	I I I	2 1 1	165 124 62 ---	560 420 210 ---	8,0 12,6 2,0 ---	IIIA-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01	
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Lakielle (0014) = 26,55 Gmina Kowale Oleckie (032) = 26,55 Powiat olecki (13) = 26,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4465 (11)	143,3	
227A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakielle (0014) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Kl 65l, Kl 50l, Św 30l, podsz.: kru, bez.k, lsz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. N, Info: bobry	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 45	0,9	um duże	37 36 24	29 23 18	I II I	2 2 4	247 41 31 ---	1345 225 170 ---	19,3 7,2 9,3 ---	IIIB-30%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63	
b				0,39	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227A c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db, Jw, Kl 65l, Brz, Db, Ol, Wb 30l, podsz.: kru, wb, bez.k na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 OL	65 65	0,9	prz prz um	36 35	29 24	I II	2 2	227 82 ---	610 220 ---	8,7 3,3 ---	IIIB-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
d	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Os, Brz, Wb, Kl, Lp 24l, podsz.: bez.k, kru, jrz, lsz na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB	24 24	2,1	um um prz	18 10	12 12	II I	23	179 24 ---	1705 230 ---	169,7 29,6 ---	TW-9,52
f		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: bez.k, kru, jrz na 60%, Info: ruiny osady, paśnik w cz.C	ŚW-LP-DB	PRZES	BRZ KSZ LP KL WB	65 65 100 100 35			35 70 120 38 28	27 24 20 22 18	I 2 1 2 4		20 5 20 5 5 ---			BRAK WSK-0,58
g				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB OL	30		0,6	18	13		4	5			
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. mjs Ol, Os 55l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,7	prz prz luź	29	26	I	12	228	130	2,5 4,4	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227A i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Js 24l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	24 24	1,5	um um duże	7 19	9 13	II I	11	33 98 ---	40 115 ---	6,8 9,4 ---	TW-1,16
j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.k na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	10 10 10	1,0	luż		2 2 5	II II IV	12			1,0 ---	CP-1,92
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, psz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 40l, podsz.: jrz, kru na 80%, w cz. N bagno 0,1 ha	60/80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OS	60 40	0,7	luż	35 26	26 18	I II	2 3	195 16 ---	135 10 ---	2,3 0,4 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR	DB	20	0,1			5		11			2,7 3,9	
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Lakiele (0014) = 23,73 Gmina Kowale Oleckie (032) = 23,73 Powiat olecki (13) = 23,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4990 (5)	269,5	
228A a	0,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 WZ	13 13 13	1,0	prz prz um		4 5 5	IA I I	12			2,4 0,7 0,2 ---	CP-0,52
b				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,3								3,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228A c			2,73		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	LP OL DB KL	90 90 110 110			52 30 55 54	26 23 26 26		1 2 1 1		20 5 50 10 --- 85		
d			0,26		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	DB KL LP OL	110 110 90 90			55 50 50 24	26 26 26 24		1 1 1 4		20 10 5 5 --- 40		
f	0,65				RP: PLANT SZ, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AUi, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: tp, wb na 30%	30 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	45	0,8	prz prz luź	40	26	I	1	289	190	5,3 8,2	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
g				0,21	RP. R (R V)														
h				0,52	RP. PS (Ps V)														
i				0,09	RP. INNE BUD (Bi)														
j				0,04	RP. PS (Ps V)														
k				0,01	RP. B-PS (Br-Ps V)														
l			0,05		RP: L-CTWO														
m				0,39	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW		0,1									
n wsp.				0,08	RP. DROGI I (dr), (współwłasność 8/13)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228A																			
	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 <i>(0,08)</i>	= 5,76 = 5,76 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) = 5,76 Gmina Kowale Oleckie (032) = 5,76 Powiat olecki (13) = 5,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28) <i>= 0,08 we współwłasności)</i>												190 [125]	8,6	
228B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Lakiele (0014) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6)														
a				1,71	RP. PS (Ps IV)														
b			0,23		RP: L-CTWO														
c				0,01	RP. ROWY-R (W-Ps III)														
d				0,02	RP. PS (Ps IV)														
f				1,33	RP. R (R IVb)														
			0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 3,30 = 3,30 Obr. ew. Lakiele (0014) = 3,30 Gmina Kowale Oleckie (032) = 3,30 Powiat olecki (13) = 3,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
229					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//psz, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Gb 100l, Kl, Db 30l, mjs Gb, Kl 70l, podsz.: lsz, św, gb na 60%, w cz. N kępa 0,13 ha Św,Kl 22l. w cz. W kępa 0,08 ha Św 22l. w cz. S kępa 0,09 ha Św 22l.	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 2 OS	100 100 70 60	0,6	prz prz luź	39 41 30 30	28 30 27 27	II II IA I	2 1 3 3	84 128 54 54 ---	155 235 100 100 ---	2,1 3,3 1,9 1,6 ---	TP-1,53 TW-0,30
							PODR	8 KL 2 KL	15 25	0,2			4 7		22	320 590	8,9 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//psż, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Js 22l, pods.: lsz, czm, sch na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 WZ 1 ŚW	22 22 22 22	1,7	peł duże	10 16 12 13	9 14 10 10	II I I I	11	23 56 6 11 ---	15 35 5 5 ---	3,8 3,3 0,6 2,1 ---	9,8 15,8	TW-0,62
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//psż, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 55l, pods.: lsz, sch, czm, jrz, gb, św na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 GB 1 ŚW	55 55 80 80 80 110	0,8	um um prz	25 24 30 34 27 57	23 23 28 26 23 32	I I IA II II II	11	105 80 40 35 25 60 ---	70 55 25 25 15 40 ---	2,1 2,1 0,4 0,5 0,3 0,4 ---	5,8 8,7	TP-0,67
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//psż, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 50l, mjs Os, Lp 50l, pods.: lsz, czm, jrz, wb na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 40 40	1,0	um um duże	27 26 24 23 16	25 24 22 21 13	I I I I II	12	148 99 25 20 15 ---	235 155 40 30 25 ---	5,3 7,2 1,3 1,0 1,9 ---	16,7 10,6	TP-1,58
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//psż, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Kl 65l, Św 30l, mjs Gb, Js, Db 65l, Gb, Kl 50l, pods.: lsz, jrz, kru, czm na 80%, w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 50l.	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	65 65 50	1,0	um um duże	34 32 17	30 26 17	I IA II	2 2 4	178 122 51 ---	455 310 130 ---	6,5 6,5 6,6 ---	19,6 7,7	IIIB-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
							PODR	ŚW	20	0,1			4		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/psż, P. zad, R. pok.zwy, trawy, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 14l, pods.: brz, wb, lsz na 20%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 MD	14 14 14	0,8	peł b duże	11 11	12 7 10	I I I	12	50 10 60	40 10 50	4,4 0,5 1,5 --- 6,4 7,8	CP-P-0,82
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/psż, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, mjs Brz 50l, pods.: lsz, czm, jr, bez.c na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 DB	50 50 50	1,0	um um duże	26 33 24	24 27 22	I I I	11	238 99 49 --- 386	335 140 70 --- 545	15,4 3,9 2,3 --- 21,6 15,4	TP-1,40
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/psż/plż, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.gaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, Św 30l, mjs Ol, Gb 40l, pods.: lsz, gb, czm, św na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	40 40	1,3	peł b duże	22 24	20 21	I I	11	181 131 --- 312	520 375 --- 895	24,0 25,5 --- 49,5 17,3	TW-2,86
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/psż, P. zad, R. pok.zwy, nop.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św 50l, Ol 30l, pods.: czm, jr, ol na 50%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 50	0,6	prz prz luź	34 23	24 23	II II	2 4	158 97 --- 255	80 50 --- 130	1,0 1,1 --- 2,1 4,0	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/psż, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 8l, Js, Kl 12l, pods.: lsz, brz, czm na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha Św,Ol 65l.	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	8 8 8	1,0	luź		2 2 4	II II III	12				CP-0,81
							PRZES	ŚW OL BRZ	65 65 65			30 32 36	22 22 29	2 2 2		3 3 1 --- 7		0,4 --- 0,4 0,5	
l				0,37	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 m	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/psz/plż, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 55l, Ol 45l, podsz.: lsz, czm, jr, sch na 80%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um prz	28 25 26 25	27 24 24 23	I I IA I	13	130 75 55 25 --- 285	325 190 140 65 --- 720	6,3 7,4 3,6 1,9 --- 19,2 7,6	TP-2,51
n	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/psz/plż, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Kl 35l, podsz.: lsz, czm, św na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 OS	35 35 35 35 35	1,2	um um duże	19 21 17 20 24	19 23 17 18 23	I I I II I	12	116 70 15 20 30 --- 251	305 185 40 55 80 --- 665	26,9 6,9 2,3 1,9 3,2 --- 41,2 15,7	TW-2,63
o				0,56	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			23	18		4		1		
p	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/psz, P. zad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Os 25l, podsz.: lsz, wb, kru na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,7	um um prz	20	18	I	12	192	65	3,1 9,4	TW-0,33
r	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/psz/plż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 65l, Św 30l, mjs Os, Gb 65l, Gb 50l, Kl 30l, podsz.: lsz, św, gb, os, czm na 30%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 4 ŚW	65 65 50	1,0	um um duże	35 32 21	28 26 19	I I I	2 2 4	163 127 152 --- 442	190 150 180 --- 520	2,7 4,5 8,2 --- 15,4 13,2	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/psż/plż, P. zad, R. prf.spe, pdg.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 8l, Brz 22l, mjs Czr, Gb 22l, Md, Db 8l, podsz.: lsz, gb, brz na 20%, w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. C kępa 0,08 ha Gb,Ol 80l. w cz. S kępa 0,07 ha Gb 80l. w cz. C kępa 0,23 ha Ol 40l. w cz. S bagno 0,15 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 OL 4 ŚW	22 22 8	0,9	prz prz luź	8 13	7 13	III III	21 I	11 11	55 55	2,4 3,5	CP-P-3,10 CW-2,06	
t	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/psż/plż, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Db 60l, Gb 45l, Św 80l, podsz.: lsz, jr, kru na 40%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	60 60 60 45	0,9	um um prz	36 27 32 20	31 24 25 16	I I IA II	13	130 130 65 25 ---	110 110 55 20 ---	1,8 3,8 1,3 1,3 ---	TP-0,85	
w	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/psż, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Os 22l, podsz.: wb, db na 20%, w cz. S kępa 0,08 ha So 40l. Brz,Os 70l. Św 50l.	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO BRZ OS ŚW	22 70 70 70 50	0,7	um um prz	8 34 37 35 23	7 26 29 28 21	III	32	11	5 5 3 1 1 ---	0,4 0,7	TW-0,61	
x	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/psż/plż, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os 65l, Św 30l, mjs Ol, Kl 65l, podsz.: św, jr, lsz na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 SO 2 ŚW	65 65 65 50	0,9	um um duże	27 31 30 17	24 26 26 18	I I IA II	11	132 168 41 71 ---	430 545 135 230 ---	10,2 16,4 2,8 11,8 ---	TP-3,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 y	0,88				Obr. ew. Guzy (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Czr 22l, mjs Brz, Kl 22l, podsz.: lsz, czm, św, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,15 ha Św 90l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 WZ	22 22 22	1,9	peł b duże	10 12 17 11	9 11 14 11	II I I I	11	17 34 39 6 ---	15 30 35 5 ---	4,0 9,1 3,3 0,9 ---	TW-0,88
~a			0,20		Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) RP: DROGI L		PRZES	ŚW CZR	90 50			39 27	32 23	2 3		15 3 ---	18		
~b			0,04		RP: L ENERG														
	31,05 0,88 30,17 31,05 31,05 31,05		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 32,22 = 0,88 Obr. ew. Guzy (0008) = 31,34 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) = 32,22 Gmina Kowale Oleckie (032) = 32,22 Powiat olecki (13) = 32,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7856 (1)	292,7		
230 a	0,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6)	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OS 2 ŚW	55 55 55 80	0,7	prz prz um	24 25 27 28	23 22 25 26	I I I II	11	145 40 60 80 ---	95 25 40 50 ---	3,7 0,8 0,8 1,1 ---	TP-0,64
																325	210	6,4 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/psż, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Gb, Kl 50l, Kl, So 80l, podsz.: lsz, jr, kl na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 OS 1 DB 1 ŚW 2 ŚW	50 50 50 80 100 40	0,8	um um duże	24 24 25 32 46 14	22 24 25 26 31 12	I I I II II II	11	69 84 35 35 59 25 ---	65 80 35 35 55 25 ---	2,2 3,7 0,8 0,7 0,8 1,9 ---	TP-0,96
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/psż, P. ziel, R. ptu.spe, gaj.zól, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Kl 60l, Gb 45l, Św 85l, podsz.: lsz, jr, bez.k, gb, św na 40%, w cz. S bagno 0,07 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 2 ŚW	60 60 60 45	0,9	um um duże	29 27 25 19	24 25 23 18	IA I I I	12	140 150 30 65 ---	465 495 100 215 ---	10,7 17,1 2,6 11,9 ---	TP-3,31
d				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB LSZ	55			26	24		3		5		
f	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/psż, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Kl 38l, mjs Gb, Lp 38l, podsz.: lsz, św, kl, gb na 50%, w cz. N kępa 0,14 ha Św 60l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 BRZ	38 38 38 38	1,1	um um duże	24 22 25 23	20 20 24 24	I I I I	11	131 60 55 25 ---	635 290 265 120 ---	47,4 14,5 10,9 4,1 ---	TW-4,83
g				0,24	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0									
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, m/psż, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bez.k, lsz na 20%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	8 8	1,0			4 1	II I	12			2,0 ---	CW-0,83
																		2,0 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. PRbr, plż, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Kl 50l, Św 30l, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, jrż, bez.k, kl na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	50 50 50	1,0	peł b duże	24 23 26	22 22 24	I II I	12	297 64 30 ---	490 105 50 ---	22,6 2,4 1,1 ---	TP-1,65
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. MRm, m/psż, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 8l, podsz.: lsz, bez.k, wb na 30%, w cz. W kępa 0,14 ha Db 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	8 8	1,0			4 2	III II	11			2,3 ---	CW-1,01
k	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, plż, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Gb 60l, podsz.: lsz, jrż, czm na 50%, w cz. SE kępa 0,13 ha Db,So,Św 115l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: czerwończyk nieparek	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um prz	24 30 26 32	23 25 25 28	I IA I I	11	105 100 90 30 ---	650 615 555 185 ---	17,2 14,3 19,1 3,1 ---	TP-6,17
l	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, plż, P. msz, R. trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 17l	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 OL	17 17 17 17	1,2	um um duże	9 10 14 14	8 8 10 12	I IA I II	13	15 20 15 10 ---	10 15 10 10 ---	0,9 2,4 2,1 0,6 ---	CP-P-0,75
m	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, plż, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db, Js 50l, podsz.: lsz, bez.k, kl na 30%, w cz. W bagno 0,26 ha w cz. C d luka 0,15 ha Db 11l.	90 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	50 50	0,8	prz prz um	24 26	24 24	I I	13	297 59 ---	910 180 ---	42,0 3,8 ---	TP-2,91 CP-0,15
																356	1090	45,8 15,0	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 n o p ~a ~b	0,85			1,59 0,44 0,21 0,32	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: ol, wb na 10%, w cz. NW bagno 0,09 ha RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	OL WB OL ŚW OS OL WB 7 OL 2 DB 1 ŚW	65 50 50 50 17 17 17	0,1 0,4 0,6	prz prz luź	20 26 30 24 13 10	17 24 27 22 13 8	I I II I	4 3 2 4 11	60 5 5 65	5 10 10 5 --- 25 50 5 55	4,3 0,1 0,1 --- 4,5 5,3	CP-P-0,51 POPR-0,34
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012) = 27,10 Gmina Kowale Oleckie (032) = 27,10 Powiat olecki (13) = 27,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7337 (35)	276,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Górczyce (0007) Leśnictwo - Kowalki (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 30l, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, czm na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha Św,Brz 55l. w cz. NE kępa 0,1 ha So,Św,Db 85l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 ŚW	30 30 30	1,2	peł b duże	22 14 14	19 13 14	I I I	12	141 45 23 ---	710 225 115 ---	41,2 17,2 14,4 ---	TW-5,04
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Dw, pg//psz, P. ziel, R. szc.zaj, knw,dwl, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Kl 65l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, czm, kl na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	65 65	0,7	um um prz	28 31	26 26	I IA	2 2	356 61 ---	305 50 ---	9,2 1,1 ---	TP-0,86
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Dw, pg//psz, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, Md 50l, podsz.: lsz, czm, jrz, bez.k, św na 60%, w cz. S d luka 0,23 ha Św,Db 14l. w cz. SW d luka 0,11 ha Md,Db 14l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 SO 1 ŚW	50 50 50 40	1,0	um um duże	23 24 23 16	23 22 22 14	I I IA II	11	178 104 35 20 ---	485 285 95 55 ---	22,4 9,6 2,8 4,4 ---	TP-2,38 CP-0,34
d		4,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, m/tn, P. naga, D. podsz.: wb na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	OL	PRZES	OL ŚW BRZ SO	75 95 90 95			32 35 41 37	23 31 29 28	2 2 2 2		30 20 15 5 ---			BRAK WSK-4,38

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, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 12l, podsz.: brz, bez.k, lsz, wb na 20%	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł b duże		3 3 5	I I II	22			2,1 1,5 0,4 --- 4,0 2,8	CP-1,41
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg//gp, P. zad, R. mal.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, podsz.: brz, lsz, jrj na 30%, w cz. C kępa 0,22 ha Św,Db,Os,So 70l. w cz. S bagny 0,07 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 DB ŚW OS DB SO	7 7 70 70 70 70	1,0		33 36 30 30	28 28 26 28	II III	12 2 2 2 2	8 5 1 1 --- 15		CW-2,51	
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Św 17l	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	17	0,9	peł b duże	13	14	I	12	150	95	8,1 12,7	CP-P-0,64
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Dw, pg//psż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, św, jrj na 30%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 OL	18 18 18	0,9	peł b duże	15 13 15	14 9 13	I I II	12	90 20 10 --- 120	115 25 15 --- 155	7,8 0,9 1,0 --- 9,7 7,6	CP-P-1,27
j	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 60l, Db, Lp 40l, mjs Ol.s, Os, Kl, Wz 60l, Kl, Czir 40l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrj, kl na 70%	60/80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 60 50	1,0	um um prz	30 27 20	29 27 17	I I II	3 2 4	231 105 25 --- 361	410 185 45 --- 640	6,9 6,4 2,3 --- 15,6 8,8	IIIA-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
k	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 50l, podsz.: lsz, kl, bez.k, jrj na 50%, w cz. N bagno 0,08 ha	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	50 50	1,0	um um duże	31 26	29 24	I I	13	307 45 --- 352	1080 160 --- 1240	30,0 7,3 --- 37,3 10,6	TP-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 I ~a ~b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/tn/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, pdg.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 120l, mjs Brz 120l, Ol.s 50l, Ol, Ol.s, Kl 75l, podsz.: czm, jrz, lp, lsz na 80% RP: LINIE RP: ROWY	90 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	120 70 50	0,7	prz prz luź	48 25 19	32 23 17	II II II	1 3 4	323 66 20 ---	190 40 10 ---	2,0 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,59
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Gorczyce (0007) = 25,05 Gmina Kowale Oleckie (032) = 25,05 Powiat olecki (13) = 25,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4820	200,7		
232 a b	1,27 0,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Szarejki (0020) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Św 50l, podsz.: wb, kru, św, jrz na 70%, w cz. N d luka 0,31 ha Ol 18l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, pdg.pos, psz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: jrz, sch na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 ŚW	70 70 50 70	0,5	luź	27 28 20 26	23 23 19 21	II II III III	3 3 4 3	67 67 28 22 ---	85 85 35 30 ---	1,0 1,1 0,8 0,9 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 CP-0,31
						120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	38 38	1,3	peł duże	15 17	17 17	I I	12	231 32 ---	190 25 ---	9,5 2,0 ---	TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,12 ha Św 50l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 JS	17 23 17	0,9	peł duże		8 9 7	I II I	22			0,8 0,4 0,5 --- 1,7 1,8	CP-0,93	
d		1,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, sit.roz, D. zmiesz. jdn., podszyt.: wb, ol, jrz na 80%	OL	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	70 70 30 30	0,3	luź		28 27 14 13	22 22 15 15	III II III I	3 3 4 4	30 25 10 10 --- 75	50 40 15 15 --- 120	0,7 0,5 0,7 0,8 --- 2,7 1,6	BRAK WSK-1,66
f	2,22				Obr. ew. Wężewo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gl//ipl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 90l, Js, Św, Gb, Ol, Brz 50l, podszyt.: lsz, św, gb na 80%, 1-od gnia 0,64 ha Db 4l. 3 szt.	90 LP-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	90 90 90	0,5	prz prz luź		43 44 40	31 29 25	I I II	1 2 2	258 40 20 --- 318	575 90 45 --- 710	9,2 0,6 0,5 --- 10,3 4,6	IIIAU-90%-2,22 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-0,64 CW-0,64
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, gp/pg//ps//gpz, P. szad, R. mal.włś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Js 11l, Gb 53l, podszyt.: iwa, brz, jrz, wb na 100%, w cz. E kępa 0,2 ha Os,Brz 65l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 SO	23 11 11	1,0	prz prz luź		10 2 2	I I IA	22			4,3 2,4 2,2 --- 8,9 3,7	CP-2,41	
							PRZES	OS BRZ	65 65				35 34	26 25	3 3		5 5 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
232 h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, gp/pg/ps///gpz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Gb, Ol 65l, Św, lwa 40l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	30 32	26 26	I I	2 2	558 34 ---	725 45 ---	21,8 0,6 ---	TP-1,30
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, gp/pg/ps///gpz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Ol, Js, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%, w cz. S bagno 0,1 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	22 23 27	21 23 24	I I I	22	140 172 27 ---	390 480 75 ---	13,2 22,1 1,7 ---	TP-2,78
j	10,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb, Ol, Os, lwa 28l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, św na 40%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	28 28	2,8	peł duże	14 11	14 12	I II	22	213 53 ---	2225 555 ---	326,9 60,6 ---	TW-10,45
k				1,09	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	40 50			21 60	17 16	I I	4 4		5 1 ---	6	
l	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gl//ipl///gs, P. szad, R. mał.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Ol 11l, podsz.: brz, lsz, jrz, bez.c na 100%, w cz. S kępa 0,51 ha Św,Os 80l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 ŚW 1 MD	11 16 11 11	1,0	prz prz luź		2 6 2 3	I I I I	22			6,8 5,1 2,4 5,4 ---	CP-4,75
							PRZES	ŚW OS DB	80 80 100			40 38 50	27 27 26		2 2 2		10 10 4 ---	24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m ~a		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Młt, tn, P. szch, R. trz.leś, U. 50% wodne, D. zmiesz. kęp., pods.: wb na 30% RP: DROGI L	OL	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 WB 1 OL	40 40 50 65	0,3	luż	21 20 32 32	17 17 16 20	III II IV III	32	40 10 5 5 ---	25 5 5 5 ---	0,8 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,66	
	26,93 23,91 3,02 26,93 26,93 26,93	2,32 0,66 1,66 2,32 2,32 2,32	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 30,43 = 25,75 Obr. ew. Wężewo (0023) = 4,68 Obr. ew. Szarejki (0020) = 30,43 Gmina Kowale Oleckie (032) = 30,43 Powiat olecki (13) = 30,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5879 (6)	506,7		
233 a b				1,05	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Wężewo (0023) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Gb, Ol, Db 55l, Kl, Db, Ol 70l, Św, lwa 35l, pods.: lsz, bez.c, jrz na 70%		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	30	0,6			14 15			4		2		
	6,38					90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	70 70 55	1,0	prz prz um	35 35 22	27 27 22	I I I	2 2 3	391 73 101 ---	2495 465 645 ---	66,0 5,8 25,5 ---	BRAK WSK-6,38	
																565	3605	97,3 15,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
c	5,21					RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gł, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Gb, Ol 16l, podsz.: lsz, jrj, sch, brz, głg na 100%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 1 JS 1 MD 2 DB	16 16 16 16 22	1,0 peł duże		6 7 7 9 9	I I I I II	22				7,4 2,6 1,6 6,0 1,3 --- 18,9 3,6	CP-5,21
d				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL ŚW	40 0,3			20	17		4		10		
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. szch, R. trz.spe, nar.sam, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 8l, podsz.: brz, kru, jrj na 50%, w cz. N kępa 0,22 ha Ol 100l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,9 luź			5 1 3	III I I	12				1,9 0,5 --- 2,4 2,0	CP-1,21
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gł, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 35l, podsz.: lsz, jrj na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB	35 35	1,6 peł duże			16 12	17 13	I II	22	282 26 --- 308	120 10 --- 130	10,5 0,7 --- 11,2 26,7	TW-0,42
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. szch, R. wzv.błt, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 90l, Św 55l, Św 35l, podsz.: wb, kru, jrj, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz 90l. w cz. C kępa 0,39 ha Ol,Brz 35l.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 OL	55 55 35	0,8 um um prz			27 28 20	22 22 18	II I II	11	197 49 38 --- 284	535 135 105 --- 775	10,5 2,6 3,7 --- 16,8 6,2	TP-2,72
~a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 ~b			0,04		RP: ROWY														
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Wężewo (0023) = 17,46 Gmina Kowale Oleckie (032) = 17,46 Powiat olecki (13) = 17,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4530 (12)	146,6	
234					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Żydy (0025) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 10l, Ol, Gb 25l, podsz.: brz, jrz, os na 100%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 DB 1 DB 1 BRZ	10 10 25 10 10	1,0	prz prz luź	10	2 7 12 2 6	I III I I I	22	15	70	2,4 8,2 1,9 --- 12,5 2,7	CP-4,71
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, trawy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Gb, Jb 8l, podsz.: brz, jrz, os, lsz na 100%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 MD 3 DB	8 8 8 25	1,0		11	2 2 3 12	I I I I	21	20	90	10,3 --- 10,3 2,3	CW-3,12 CP-1,33
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, trawy, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz, Gb, Ol 75l, Św, Gb 40l, podsz.: jrz, lsz, gb na 70%, w cz. C bagno 0,25 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	75	0,8	prz prz um	35	29	I	2	537	1235	28,8 12,5	IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, wzw.blł, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Św 30l, podsz.: wb, kru, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	30 31 25	24 24 20	II I II	11	131 98 66 ---	135 100 65 ---	2,3 1,7 2,5 ---	TP-1,02
																295	300	6,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Ol 40l, podsz.: wb, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL- ŚW	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	70 70 70	0,2	luż	27 26 27	25 22 22	II II III	3 4 3	70 10 10 ---	60 10 10 ---	1,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,83
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/gl, P. szad, R. trawy, mał.wś, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 12l, Gb, Brz 25l, podsz.: brz, jrż, lsz na 70%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 DB 1 DB 1 OL	12 35 25 12 12	0,9	prz prz luż	15 10	2 17 12 2 7	I I I I III	22	35 15 ---	55 25 ---	1,5 5,0 2,8 0,5 0,4 ---	CP-1,62
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. wzw.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz, Św, Db 9l, podsz.: wb, jrż na 40%, w cz. N kępa 0,21 ha Św 80l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW OS	9 80 60	1,0	um um prz	30 36	24 24	II 2 3	11	10 2 ---	10 2 12	4,0 3,4	CP-1,18
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 50l, mjs Ol 110l, Św, Db 30l, podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	110 110 80 110 50	0,8	um um prz	37 36 30 40 18	28 28 24 28 17	III I II I II	2 2 2 2 4	198 69 79 30 25 ---	345 120 140 50 45 ---	4,1 1,4 3,1 0,3 2,2 ---	IIA-30%-1,75 CP-0,53
							PODR NAL	ŚW ŚW	15 5	0,3 0,2		3		12 12	401	700	11,1 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 j	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28569/05, D. pjd Gb, Lp, Ol, Brz, Os, Św, Kl 85l, Db, Św, Brz, Lp, Gb 45l, mjs Lp, Db 115l, podsz.: lsz, jrz, gb, św na 70%, w cz. N kępa 0,32 ha Db 25l., Info: GDN	90 ŚW-LP-DB (zg) 20	DRZEW	ŚW	115	0,8	prz prz luź	44	32	II	1	534	2730	29,4 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 Działka nr 2: IIIA-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
k	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, wzv.błt, nar.błt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 50l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 50	0,7	prz prz luź	28 27 27 20	23 23 23 18	III II III II	3 3 2 4	134 62 34 22 ---	35 15 10 5 ---	0,5 0,1 0,2 0,3 ---	IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl 9l, podsz.: brz, jrz, lsz na 70%, w cz. S kępa 0,06 ha Os,Ol 50l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 MD	9 9 9	1,0				I I I	12				CW-1,44
m		1,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. N kępa 0,06 ha Brz 70l.	ŚW-LP-DB	PRZES	BRZ	70			26	22		3		10		ODN-ZRB-1,44 AGROT-1,44
n		2,35			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, D. w cz. N kępa 0,1 ha Ol 80l. w cz. S kępa 0,08 ha Os 50l.	OL-JS-DB	PRZES	OL OS	70 50			28 30	23 24		3 2		10 5 15		ODN-ZRB-2,35 AGROT-2,35
~a		0,12			RP: DROGI L														
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84	4,62 4,62 4,62 4,62 4,62	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Żydy (0025) = 28,58 Gmina Kowale Oleckie (032) = 28,58 Powiat olecki (13) = 28,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5394	115,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Żydy (0025) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 11l, pods.: brz, jrz, lsz na 100%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 2 ŚW	11 11 11	1,0	prz prz um		3 5 3	I I I	22				1,5 3,0 0,4 --- 4,9 5,7	CP-0,86
b	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. PRbr, pg/gl//ugz//glz//ugz, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Os, Gb, Db 65l, Św, Gb 40l, pods.: jrz, lsz, św, gb na 70%, w cz. N bagno 0,11 ha w cz. E kępa 0,59 ha Św 50l.	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	65 65 50 50	0,9	um um prz	33 32 22 24	26 26 21 22	I I I II	2 2 4 4	145 112 78 34 ---	840 650 455 200 ---	12,1 19,6 20,9 4,4 ---	57,0 9,8	IIIA-30%-5,81 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 10l, pods.: brz, jrz, lsz na 100%, w cz. N kępa 0,38 ha Brz,Ol 70l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 OL	10 10 10	0,8	prz prz um		3 3 6	I I III	22				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,54
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, szc.zaj, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28570/05, D. pjd Gb, Brz, Św, Ol, Db, Lp, Os 80l, Gb, Św, Brz 50l, lwa 35l, mjs Db 115l, pods.: lsz, jrz, św na 60%, w cz. S kępa 0,23 ha Db 22l. w cz. S kępa 0,08 ha Db 22l. w cz. S kępa 0,14 ha Db 22l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW ŚW	115	0,8	luż	45	32	II	1	534	2105	22,7 5,8	IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 f				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	30 30 50			16 15 27	15 15 20		4 4 4		5 1 1 ---		
g	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, trawy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Gb, Kl, Jb 10l, podsz.: brz, jrz, lsz, iwa, kru na 70%, w cz. N kępa 0,12 ha Ol 60l. w cz. N kępa 0,27 ha Db 24l. w cz. C kępa 0,35 ha Db,Św 24l. w cz. S kępa 0,2 ha Db 24l. Św 115l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0							7		CW-7,10 CP-0,62
h	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg//gs, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,44 ha Db 24l. w cz. S d luka 0,3 ha Db,Ol 19l. w cz. N kępa 0,17 ha Ol 60l. w cz. C kępa 0,11 ha Ol 60l. Św 80l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 OL	4 4 4 4	1,0				I I I II	11		1,4 ---		PIEL-3,51 CW-3,51 CP-0,74
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg//gl//psż, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Ol, Brz, Gb, Os 50l, Św 35l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	PRZES	OL ŚW	60 80			28 34	23 26		3 2		13 5 ---		1,4 0,3
							DRZEW	ŚW	50	0,9	prz prz um	26	25	I	22	377	1125	51,9 17,4	TP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb 60l, Kl 50l, Brz, Db, Ol 35l, podsz.: wb, ol, jrż, św na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	90 90 90 60 60 60	0,7	luż	34 30 37 24 23 23	24 23 27 20 20 21	II III II II III II	3 3 2 3 4 4	81 54 38 27 22 22 ---	150 100 70 50 40 40 ---	1,0 1,2 1,3 1,9 0,7 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 Działka nr 2: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg/gl/psż, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 50l, podsz.: lsz, bez.c, św na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um prz	26	25	I	22	420	300	13,8 19,4	TP-0,71
l				0,15	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB IWA	40 20			50 12	18 12		3 4		2 1 ---	3	
m				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OS	50 60 60			26 32 33	25 23 23		2 3 3		10 5 5 ---	20	
n	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg/gś, P. zad, R. pok.zwy, trawy, pdg,pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Gb, Brz, Ol 20l, podsz.: iwa, bez.c, jrż na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	20 25	0,8	prz prz um	10 12	9 11	I I	12	25 10 ---	20 10 ---	5,0 0,8 ---	CP-P-0,76
																35	30	5,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 o	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, skp.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28570/05 , D. mieszc. jdn, pjd So 115l, Ol 90l, Ol, Gb 60l, pods.: lsz, gb, św na 70%, Info: GDN	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 ŚW	115 90 90 60	0,9	prz prz um	45 40 33 27	32 28 20 21	II I III II	1 2 3 3	364 68 23 40	515 95 35 55	5,6 0,7 0,6 2,1	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
p	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28570/05 , D. pjd Gb 50l, mjs Db, Gb 90l, pods.: lsz, gb, jrz na 70%, Info: GDN	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	115	0,8	prz prz luź	45	32	II	1	523	990	10,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 Działka nr 2: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
	33,76 33,76 33,76 33,76 33,76		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 35,22 = 35,22 Obr. ew. Żydy (0025) = 35,22 Gmina Kowale Oleckie (032) = 35,22 Powiat olecki (13) = 35,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7933 (30)	184,3	
236 a	9,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borawskie (0003) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/gz, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. mieszc. grp, mjs Os, Kl, Js, Lp 53l, Św 90l, Św, Os 35l, Kl 25l, pods.: lsz, jrz, bez.c na 70%, w cz. NE d luka 0,14 ha Św 4l. w cz. SW bagno 0,14 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 2 OL	53 53 53 53	0,9	prz prz um	26 31 28 27	23 24 21 21	I I I II	12	119 81 76 60 ---	1080 735 690 545 ---	45,4 15,2 21,6 11,3 ---	TP-8,94 CW-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp//gs, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: db, bez.k, św na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	15 15 10	0,9	um um prz	8 10 7	5 11 8	I II I	12	10 25 5 ---	10 20 5 ---	0,9 2,0 0,8 ---	CP-0,80
c	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gl//gs, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, D. mjs Ol, Js 8l, w cz. NE kępa 0,06 ha Ol 40l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL	8 40	0,7			1 19	I 4	22		15		CW-0,31
d				0,13	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,2									
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Os 60l, podsz.: czm, jrz, św na 60%, w cz. E d luka 0,27 ha Św 20l. w cz. S d luka 0,25 ha Ol,Brz 20l.	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	60 50 60	0,8	prz prz um	32 21 27	22 20 23	II III I	13	206 54 22 ---	375 100 40 ---	6,5 2,3 0,7 ---	TP-1,30 CP-0,52
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 50l, Ol, Brz 65l, podsz.: wb na 30%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50	0,8	um um prz	20 19	21 21	II I	12	215 65 ---	180 55 ---	4,0 1,2 ---	TP-0,83
h		2,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn//gs, P. zad, R. trawy, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Teren zalany, bobry	OL	PRZES	OL BRZ	50 50			20 23	21 21	4 4		30 15 ---	45		BRAK WSK-2,98
i	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, os, św na 30%, w cz. SW kępa 0,13 ha Ol 40l. w cz. NW d luka 0,24 ha Św 4l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 DB	60 60 60	0,9	prz prz um	32 26 36	27 21 26	I III I	12	434 27 33 ---	1325 80 100 ---	45,5 1,5 2,7 ---	TP-2,81 CW-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Św 40l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	60 60 60	1,0	prz prz um	33 36 35	26 26 25	I I I	12	402 54 33 ---	165 20 15 ---	5,7 0,4 0,4 ---	TP-0,41
k	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, czm, kru na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 OL	18 18 35	0,8	prz prz um	14 9 20	14 7 18	I I II	12	65 5 20 ---	25 10 35 ---	2,1 0,2 0,3 ---	CP-P-0,41
l		1,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, ol na 30%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	BRZ	PRZES	OL OL	40 20			20 15	19 16		4 4	20 5 ---	25		BRAK WSK-1,59
m	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,35 ha Brz 60l. w cz. W kępa 0,18 ha Brz 60l.	90 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 MD 1 DB	20 20 20 20	1,1	um um prz	10 12 15 8	10 13 13 8	I II I II	22	5 35 30 5 ---	15 95 80 15 ---	6,2 6,7 9,4 7,3 ---	CP-P-2,71
n				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB ŚW BRZ	80 60 60			51 36 31	24 24 22	3 3 3		6 5 2 ---	13		
							ZAKRZEW	ŚL BEZ.K		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 65l, pods.: kru, św, czm na 60%, w cz. C bagno 0,13 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	65 50	0,6	prz prz um	33 23	26 21	I I	2 3	171 54 ---	75 25 ---	1,1 1,1 ---	IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
p				0,42	RP. R (R IVa)														
r	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gl//gs, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, Ol 35l	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	18 18	1,0	um um prz	9	7 5	I I	12	15	25	2,7 1,6 ---	CP-1,54
s	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, pods.: czm, ol na 30%, w cz. SE d luka 0,08 ha Ol 16l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	41	0,9	prz prz um	20	20	II	11	258	135	3,9 7,5	TP-0,44 CP-0,08
t	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, pg/gl//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 51l, pods.: czm, św na 60%, 1-od gnia 0,47 ha Db 5l. w cz. NE kępa 0,32 ha Ol 40l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	75 75 51 51	0,7	prz prz um	33 31 23 30	25 28 22 23	II I I I	2 2 3 3	129 74 59 20 ---	360 205 165 55 ---	4,6 2,2 7,4 1,8 ---	IVD-30%-2,80 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CW-0,47
w	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 51l, Kl 40l, pods.: św, lsz, czm na 40%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	51 51	0,9	um um prz	29 25	24 21	IA I	12	228 119 ---	75 40 ---	2,1 1,7 ---	TP-0,32
							PODR	ŚW	30	0,2			11		12				
							PODS	DB	5	0,2					11				
																282	785	16,0 5,7	
																347	115	3,8 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 x				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW	OL CZM	70 0,3			31 24			2		30		
y	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl///gs, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, czm na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	70 70 55	1,0	um um prz	35 26 23	28 25 24	I II I	2 3 3	171 171 54 ---	115 115 35 ---	1,4 1,5 1,4 ---	TP-0,67
z		1,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy	OL	PRZES	OL OL	70 40			27 20	23 20		3 4	30 10 40			BRAK WSK-1,40
ax	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl///gs, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 38l, Db 25l, podsz.: kru, czm, św na 60%, w cz. NW bagno 0,18 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW	38 38 38 38	1,2	um um prz	20 20 20 21	24 22 18 18	I I I I	13	136 89 48 27 ---	615 400 215 120 ---	20,7 12,5 10,9 9,1 ---	TW-4,51
bx			0,26		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: DROGI L														
	30,22 30,22 30,22 30,22 30,22	5,97 5,97 5,97 5,97 5,97	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 37,48 = 37,48 Obr. ew. Borawskie (0003) = 37,48 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 37,48 Powiat olecki (13) = 37,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8750 (43)	288	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borawskie (0003) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl///gs, P. zad, R. trawy, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, os, bez.k na 70%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 OL 2 DB 1 OL	13 13 13 20 20	0,8	prz prz um		3 5 6 7 13	I I IV II II	22			3,7 3,4 0,7 20,0 1,3 --- 29,1 7,9	CP-3,69
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl///gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, czm, jrz na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 OL	39 39 39	1,5	um um prz	23 21 18	23 20 21	I I II	11	164 95 130 --- 389	195 115 155 --- 465	13,9 5,5 4,8 --- 24,2 20,3	TP-1,19
c		2,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, D. podszt.: brz, wb na 30%	BRZ-OL- ŚW	PODR PRZES	OL OL ŚW	15 45 45	0,2			5 17 22		22 4 4		10 5 --- 15		BRAK WSK-2,20
d	12,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl///gs, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Js 45l, Św 30l, podszt.: kru, czm na 60%, w cz. C bagno 0,23 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 OS	45 45 45 45 45	1,0	prz prz um	24 26 23 21 30	22 24 20 20 26	I I I II I	12	108 75 48 32 38 --- 301	1295 900 575 385 455 --- 3610	71,5 24,0 22,5 10,0 12,8 --- 140,8 11,7	TP-12,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,83				0,29	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 37l, podsz.: czm na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	37 37	1,0	prz prz um	17 18	18 18	II I	13	191 68 ---	160 55 ---	5,3 4,5 ---	TP-0,83	
g				RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry			PRZES	DB ŚW BRZ	70 70 70				45 38 35	20 25 25	3 3 3		5 2 2 ---	11,8			
h	3,55			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gl, P. zad, R. trawy, mał.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: os, brz na 60%, w cz. S kępa 0,29 ha Św 80l. Brz,Os 60l. Św,So 100l.		90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 OL 1 DB	7 7 20 20	0,8			12	13 7	I I II II	22	20	70	5,0 0,4 ---		CW-2,49 CP-1,06
i	3,82			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 36l, podsz.: kru, jrż, lsż na 50%		80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 ŚW	36 36 36	1,0	prz prz um		21 20 19	21 18 18	I I I	12	109 75 20 ---	415 285 75 ---	15,1 15,7 6,4 ---		
~a			0,18		RP: LINIE											58	58	9,7			
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Borawskie (0003) = 27,75 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 27,75 Powiat olecki (13) = 27,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5272 (30)	246,5			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borawskie (0003) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw. gp/gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Ol, Db, Św, Kl, Os, Lp 36l, podsz.: św, kru na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	36 60	1,1	prz prz um	19 36	20 26	I 3	13 3	232 8	415 8	15,1 8,4	TP-1,79
b		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp/pg, P. zad, R. trawy, czm. blo, D. podsz.: ol, wb na 30%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ	36 36			20 18	18 18	4 4		15 5 --- 20			BRAK WSK-0,94
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw. gp/gc, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Lp 65l, Db 40l, Św 85l, podsz.: kru, bez.k, św na 50%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 55 65	0,9	prz prz um	30 21 33	26 24 26	IA I I	12	268 86 54 --- 408	470 150 95 --- 715	9,9 6,0 2,9 --- 18,8 10,7	TP-1,76
d	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw. pg/gl/gc, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, So 56l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrż na 80%, w cz. E bagno 0,44 ha w cz. N bagno 0,29 ha w cz. NE kępa 0,25 ha Ol,Brz 40l. w cz. N bagno 0,37 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	56 56	0,7	prz prz um	28 24	26 24	I I	13	152 109 --- 261	970 695 --- 1665	18,3 26,8 --- 45,1 7,1	TP-6,39
f				1,66	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. N, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW	OL	40			17	15	4		90			
g				1,79	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	BRZ DB OS	40 40 55			23 22 29	22 20 25	4 4 3		20 10 10 --- 40			
							SAMOS	BRZ	3	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czar, pdg.czar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 56l, Kl 40l, podszt.: kru, św, db na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	56 56 56	0,8	prz prz um	24 25 23	25 22 22	I I II	13	185 54 33 ---	260 75 45 ---	4,9 2,2 0,9 ---	TP-1,41
i	8,21			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, bor.czar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, Św 25l, podszt.: kru, jrz, św na 70%		80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL 1 OS	44 44 44 44 44	1,0	um um prz	25 23 22 24 30	25 20 19 20 25	I I I II I	13	140 65 27 32 38 ---	1150 535 220 265 310 ---	31,6 30,6 8,9 7,0 9,1 ---	
j	2,29			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Kl, Jw 46l, podszt.: kru, bez.k, św na 30%		120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	36 46	1,3	um um prz	17 22	16 20	I I	11	136 136 ---	310 310 ---	17,0 11,8 ---	
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	21,85	0,94	0,05	3,45	= 26,29														
	21,85	0,94	0,05	3,45	= 26,29 Obr. ew. Borawskie (0003)														
	21,85	0,94	0,05	3,45	= 26,29 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	21,85	0,94	0,05	3,45	= 26,29 Powiat olecki (13)														
	21,85	0,94	0,05	3,45	= 26,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																6303 (130)	203		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borawskie (0003) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl///gs, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Os 56l, Św 35l, Św, Os, Db 25l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL	56 56 56 56	1,0	um um prz	25 29 26 26	26 25 24 22	I IA I II	13	206 38 33 38 ---	1965 365 315 365 ---	37,0 9,1 9,1 6,9 ---	TP-9,54
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.bt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, wb na 50%, Info: Teren niedostępny	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	56 56	0,9	um um prz	28 25	20 20	II III	11	141 109 ---	175 135 ---	3,2 2,7 ---	BRAK WSK-1,23
	10,77 10,77 10,77 10,77 10,77				= 10,77 = 10,77 Obr. ew. Borawskie (0003) = 10,77 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 10,77 Powiat olecki (13) = 10,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3320	68		
239A					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Nowa Wieś (0017) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy														
a	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps//pl///płp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pzm.spe, C. porol, D. mjs Św, Kl, So, Os 50l, Lp, Brz, Db 65l, Brz 40l, Db, Os 30l, podsz.: lsz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: str.spe	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	26	IA	12	386	1700	35,6 8,1	TP-4,40
b			0,35		RP: TURYST		ZADRZEW	SO	65			33	28	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. st str E, Gl. Pbr, pg//gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 75l, podsz.: lsz, św, czm na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db 7l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska, bobry	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW	75 75 75 75 75 55	0,6	prz prz um	36 32 41 40 28 25	23 30 28 24 26 22	III I I II I I	2 2 2 3 3 3	64 79 45 20 25 30	55 65 40 15 20 25	0,7 1,5 0,4 0,4 0,4 1,0	Działka nr 1: IIIAU-90%-0,51 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,18
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, pg//gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Św, Kl, Db, Brz 55l, Db 75l, Kl, Lp, Os, Db 30l, podsz.: lsz, sch, czm na 80%, 1-od gnia 0,41 ha Db 9l. 2 szt.	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	100 9	0,6 0,3	prz prz um	43	28	I	2	268	640	8,2 3,4	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,89 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-0,41
f	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Św, So 60l, Kl, Db, Brz, Św 40l, Św, Os, lwa, Db 25l, podsz.: lsz, kru, św na 80%, w cz. E bagno 0,17 ha 2-od gnia 1,48 ha Db 3l. 4 szt.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 ŚW	110 110 110 80	0,4	luż	46 42 43 35	32 31 28 27	II I II II	1 2 2 3	109 64 40 35	540 315 200 175	5,9 3,6 2,3 3,9	IIIAU-90%-4,96 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 PIEL-1,48 CW-1,48
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, sch, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	14 14 14	0,8	prz prz um	5 4 5	IA I I	22			6,5 1,5 0,7 8,7 4,9	CP-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, mjs Os 16l, podsz.: sch, jrz, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	16 16 16	0,8	prz prz um		6 5 6	IA I I	22			6,7 1,6 0,8 --- 9,1 4,9	CP-1,86
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, wb, sch na 40%, w cz. S kępa 0,32 ha Św,So 110l. w cz. N kępa 0,25 ha Db 20l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 ŚW 3 SO ŚW SO ŚW	9 9 9 110 110 80	0,8			1 1 1 41 43 34	I I I 31 30 27	12		4 10 10 10 --- 30	CP-2,92	
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.spe, mał.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, sch, bez.k na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 ŚW	14 14 14	0,8	prz prz um		5 5 5	I IA I	21			3,0 5,8 1,6 --- 10,4 3,9	CP-2,67
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs Kl 50l, Św 40l, podsz.: lsz, sch, jrz na 90%, w cz. E d luka 0,09 ha Db 7l. Św 9l., Info: ambona NE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 ŚW	70 70 70 60	0,8	prz prz um	32 32 33 25	26 27 25 24	IA I I I	12	139 54 64 86 ---	190 75 85 115 ---	3,6 0,9 1,9 4,0 ---	TP-1,27 CW-0,09
																343	465	10,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A l	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	20 20 20	1,0	um um prz	14 9 11	9 9 9	IA I I	22	45 10 5 ---	155 35 15 ---	24,7 9,2 7,9 ---	CP-P-3,48
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, D. mjs Kl 50l, podsz.: lsz, św, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	27	IA	12	386	465	9,7 8,1	TP-1,20
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Os, Św 45l, Brz 65l, Db 85l, Kl, Db, Św 25l, podsz.: lsz, św, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	1,0	um um prz	30 26	26 24	IA I	12	386 37 ---	305 30 ---	6,4 0,7 ---	TP-0,79
o	12,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So, Os, Św 60l, Db, Brz, Św, Kl 40l, Św, Os, Db, lwa 25l, podsz.: lsz, kru, św na 80%, w cz. S bagno 0,28 ha w cz. S bagno 0,16 ha	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 ŚW	110 110 110 80	0,9	luż	46 42 43 35	32 31 28 27	II I II II	1 2 2 3	193 193 68 40 ---	2430 2430 855 505 ---	26,4 27,3 9,9 11,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,15 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 TP-8,43
p	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Św 60l, podsz.: lsz, kru, św na 80%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 ŚW	110 110 110 80	0,7	luż	46 42 43 35	32 31 28 27	II I II II	1 2 2 3	193 102 68 40 ---	470 250 165 100 ---	5,1 2,8 1,9 2,2 ---	IIIA-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
~a			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A																			
	43,68		0,70		= 44,38												12527	248	
	43,68		0,70		= 44,38 Obr. ew. Nowa Wieś (0017)												[20]		
	43,68		0,70		= 44,38 Gmina Bakalarzewo (012)														
	43,68		0,70		= 44,38 Powiat suwalski (12)														
	43,68		0,70		= 44,38 Woj. podlaskie (20)														
240					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borawskie (0003) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	15,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gl///gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Św 30l, pods.: lsz, kru na 70%, w cz. E bagno 0,11 ha w cz. S bagno 0,19 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 2 ŚW	50 50 50 50	1,0	um um prz	26 29 25 25	25 20 I I I	13 III	108 65 54 86 ---	1650 995 825 1315 ---	37,5 23,0 27,9 60,8 ---	TP-15,30	
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gl///gs, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 17l, pods.: bez.k, czm na 30%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 WZ 1 OL	17 17 40	0,9	um um prz	10 7 19	12 9 II II	12 I II	55 5 25 ---	55 5 25 85	4,7 1,3 0,8 6,8 6,7	CP-P-1,01	
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gp//gl///gs, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 56l, Św 35l, pods.: lsz, js na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	56 56	0,9	prz prz um	27 30	23 25 I I	11 I	228 87 ---	335 130 ---	9,8 4,9 ---	TP-1,48	
d				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			25	20	3		35			
~a			0,28		RP: DROGI L		ZAKRZEW	CZM WB		0,4									
	17,79		0,28	0,49	= 18,56												5335	170,7	
	17,79		0,28	0,49	= 18,56 Obr. ew. Borawskie (0003)												(35)		
	17,79		0,28	0,49	= 18,56 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	17,79		0,28	0,49	= 18,56 Powiat olecki (13)														
	17,79		0,28	0,49	= 18,56 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borawskie (0003) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw. pg//gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Gb 49l, podsz.: św, lsz na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 DB	49 49 49 49	0,9	prz prz um	24 25 25 23	25 21 24 22	I II I I	13	97 86 81 27 --- 291	120 110 100 35 --- 365	2,8 2,5 4,8 1,2 --- 11,3 9,0	TP-1,25
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw. pg//gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Gb 36l, Gb, Brz 25l, podsz.: lsz, św, kru na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 2 ŚW	36 36 36 36	1,0	prz prz um	19 21 18 20	19 19 17 18	I II I I	13	89 55 34 41 --- 219	385 240 150 180 --- 955	14,0 8,3 8,1 14,8 --- 45,2 10,4	TP-4,34
c	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw. pg//gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 28l, podsz.: lsz, św, jrz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: kumak nizinny	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	28 28 28 28	2,1	um um prz	13 17 17 15	15 16 17 17	I I II I	12	114 52 83 31 --- 280	665 305 485 180 --- 1635	58,2 44,4 22,7 9,0 --- 134,3 23,1	TW-5,82
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw. pg//gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 55l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: lsz, św na 70%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	55 55 55 70 70 70	0,8	prz prz um	24 24 21 40 35 38	24 23 23 26 27 26	I I I I I I	12	76 65 27 60 54 38 --- 320	80 70 30 65 60 40 --- 345	1,6 2,8 0,9 0,8 1,5 0,9 --- 8,5 7,9	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 53l, Św, Db 35l, pods.: św, lsz na 80%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	53 53 53	0,8	prz prz um	24 24 23	23 22 22	I I I	13	130 76 38 ---	70 40 20 ---	1,4 1,3 0,8 ---	TP-0,53
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db 23l, pods.: lsz, ol, db na 20%, w cz. E bagno 0,15 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	23 23	2,0	um um prz	12 13	10 14	I II	22	83 62 ---	315 235 ---	82,8 14,1 ---	TW-3,82
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, So 80l, Js, Db 65l, pods.: jrz, bez.c, św na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	65 50 80	0,8	prz prz um	29 25 38	26 22 30	I I I	3 3 2	257 107 118 ---	800 335 370 ---	24,1 15,4 7,6 ---	TP-3,12
i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Db 56l, Os 76l, pods.: jrz, św na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	56 76	1,1	prz prz um	28 38	25 29	I I	12	402 206 ---	830 425 ---	32,0 9,7 ---	TP-2,07
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog, gl//gs, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: gr, lsz na 10%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OL	7 7 7	0,8				I I III	12			0,6 ---	CW-1,42
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Kl 29l, pods.: kru, św, ol na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	29 29	1,7	prz prz um	12 16	13 16	I II	12	186 41 ---	120 25 ---	9,7 1,2 ---	TW-0,64
																227	145	10,9 17,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 I	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 45l, podsz.: św, jrz, lsz na 30%, 1-bagno 0,1 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	60 60 45	0,9	prz prz um	26 38 18	25 27 18	I I I	12	250 103 65 ---	155 65 40 ---	5,3 1,4 2,2 ---	TP-0,62
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Borawskie (0003) = 25,36 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,36 Powiat olecki (13) = 25,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7145	408,9	
242 a	0,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borawskie (0003) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, jrz na 20%	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	20 15 20	0,8	prz prz um	7 7 10	7 8 13	II I II	12	25 5 5 ---	10	3,0 0,2 0,2 ---	CP-0,43
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/gyw//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, lwa, Kl 20l, podsz.: jrz, wb, kru na 70%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 JS 1 SO 1 OS	20 20 20 20 20	0,8	prz prz um	7 9 8 8	8 11 7 9 11	I I II IA II	22	10 20 10 10 ---	10 20 10 10 ---	5,1 1,7 0,2 1,8 0,9 ---	CP-P-1,11
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, psz//pl//gc, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 21l, podsz.: lsz, brz, kru na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 SO 2 BRZ	21 21 21 21	0,4	um um prz	8 10 10 9	9 14 12 13	I II IA I	22	11 11 6 6 ---	15 15 5 5 ---	2,7 0,9 1,0 0,5 ---	TW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Os 30l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, bez.k na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 2 ŚW	30 30 30 30	1,0	um um prz	18 17 12 12	20 20 15 16	I I I I	23	125 34 23 29 ---	305 85 55 70 ---	12,9 3,8 4,3 8,8 ---	29,8 12,2	TW-2,44
f	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb 16l, podsz.: brz, jrz, św na 70%, w cz. NW bagno 0,18 ha w cz. E bagno 0,27 ha w cz. N bagno 0,19 ha, Info: bobry	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 2 DB 1 SO	16 16 16 16 23 23	0,9	prz prz um	7 6 9 10 10	6 13 14 13 12	I I I I IA	22	10 5 10 5 30	75 35 75 35 220	5,1 7,2 2,4 3,3 10,9 3,9 ---	32,8 4,4	CP-P-7,38
g		0,54			Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/gl//gs, P. zad, D. podsz.: wb, ol na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	OL	PRZES	OL	60			20	20		4		10		BRAK WSK-0,54	
h			1,73		Obr. ew. Borawskie (0003) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/gl//gs, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy	ŚW-OL													BRAK WSK-1,73	
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, psz//pl//gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, św, jrz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 DB	45 45 45 45	0,9	um um prz	23 19 23 16	25 18 25 17	I I I II	23	135 54 56 22 ---	385 155 160 60 ---	10,2 8,5 3,9 2,8 ---	25,4 8,9	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
242 j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 70l, Brz, Md 50l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, 1-od gnia 0,76 ha Db 7l. 2 szt.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	70 50 70 70	1,0	prz prz um	32 17 33 28	29 19 30 29	I I I I	3 4 3 3	218 119 65 65 ---	470 255 65 65 ---	5,8 11,9 1,1 1,7 ---	III AU-90%-2,16 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CW-0,76			
k				0,47	RP. BAGNO (N)		PODS DRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ SO ŚW	7 35 35 50 50	0,3					22		2 2 1 1 ---	6	5,4 5,9 0,2 0,9 ---	TP-1,84		
l	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: św, kru, czr na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 DB	40 40 40 40	0,6	prz prz um	22 17 19 13	24 17 21 14	I I II II	23	94 47 3 9 ---	175 85 5 15 ---	5,4 5,9 0,2 0,9 ---	12,4 6,7			
m	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl//gs, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. N kępa 0,43 ha Św 105l. Ol 90l. Św 45l. w cz. E bagno 0,13 ha w cz. SW bagno 0,43 ha w cz. S kępa 0,37 ha So 105l. Brz,Os,Db,lwa 45l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 SO	10 10 10 10	0,8						12		2 2 5 1	I II IV I		1,1 ---	CW-2,79
							PRZES	SO ŚW OL ŚW BRZ	105 105 90 45 45			36 34 30 18 19	31 31 28 17 19		2 2 3 4 4	50 15 10 2 5 ---	82	0,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 n				1,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	60 50 80			19 15 25	17 15 24		4 4 4		15 8 5 ---		
o	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 30l, Js, Brz, Os 40l, pods.: brz, jrz, św na 70%, w cz. SE bagno 0,1 ha	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	30 30 30 30	1,2	prz prz um	12 18 15 16	16 19 17 19	I I I I	22	29 86 40 51 ---	95 275 130 165 ---	7,1 12,6 15,9 6,9 ---	TW-3,21
p				0,04	RP. ROWY-R (W)														
r				0,01	Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005) RP. ROWY-R (W)														
s	0,42				Obr. ew. Borawskie (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/gl//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp,, pods.: jrz, kru na 20%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	20 20	0,3	um um prz	10 8	12 9	III I	12	10 5 ---	5	0,3 1,0 ---	CP-P-0,42
t	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl//gs, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: jrz, św, bez.k na 20%, w cz. NE kępa 0,3 ha Db 22l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	4 4 4	1,0				I I II	11			1,3 ---	PIEL-3,54 CW-3,54 CP-0,30
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,63	2,27	0,44	1,74	= 34,08												3541 (34)	185,3	
	29,63	0,54		0,01	= 0,55 Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005)														
	29,63	1,73	0,44	1,73	= 33,53 Obr. ew. Borawskie (0003)														
	29,63	2,27	0,44	1,74	= 34,08 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	29,63	2,27	0,44	1,74	= 34,08 Powiat olecki (13)														
	29,63	2,27	0,44	1,74	= 34,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
242A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6)														
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Os, Ol 40l, Kl 30l, Kl 50l, Wb 65l, podszt.: czm, jrzt, bez.c na 70%, w cz. N bagno 0,18 ha	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,6	prz prz um	22	19	III	12	195	90	1,6 3,5	BRAK WSK-0,46
b				2,44	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	OL OL	50 35			20 17	18 15	III	4 4		160 75 ---		
							ZAKRZEW	WB CZM		0,6							235		
c		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. podszt.: os na 50%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	35			18	15		4		5		BRAK WSK-0,13
d	0,74				Obr. ew. Dąbrowskie (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz//plż, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 19l, podszt.: św, kl na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	19 19	0,8	prz prz um	10 10	9 9	IA I	11	50 5 ---	35 5 ---	3,8 0,5 ---	CP-P-0,74
							PRZES	DB	60			28	19		3		8	4,3 5,8	
f				1,44	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	OL OL	35 50			18 23	15 18		4 4		75 50 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,6							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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242A g h	1,85																		
				2,66	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. mał.wiś, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Os, Brz 46l, podsz.: bez.c, db, jrj na 30% RP. BAGNO (N)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW ZADRZEW ZAKRZEW	SO OL WB	46 35	0,9 0,6	prz prz um	23 17	19 15	I 4	11	258 173	475	16,4 8,9	TP-1,85
	3,05 2,59 0,46 3,05 3,05 3,05	0,13 0,13 0,13 0,13		6,54 4,10 2,44 6,54 6,54 6,54	= 9,72 = 6,69 Obr. ew. Dąbrowskie (0004) = 3,03 Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005) = 9,72 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 9,72 Powiat olecki (13) = 9,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											618 (533)	22,3		
242B a b	0,57 0,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	8 OL 2 SO ŚW	19 19 20	0,6 0,1	prz prz um	14 8	16 9	I IA	12	90 10 --- 100	50 5 --- 55	3,8 0,6 --- 4,4 7,7	CP-P-0,57
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/psz///plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 19l, podsz.: wb, jrj, kru na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/psz///plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Kl, Gb 45l, Kl, Brz, Db 30l, podsz.: jrj, kl, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW ŚW	65 45 20	0,9 0,1	prz prz um	28 16	26 16	IA II	12	312 54 --- 366	140 25 --- 165	2,9 1,5 --- 4,4 9,8	TP-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242B c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//psż//plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, os na 60%, w cz. NW bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17 17	0,9	prz prz um	8 16 7 11 7	8 16 7 12 8	IA I II I I	12	25 30 5 10 5 ---	55 65 10 20 10 ---	8,6 5,3 0,2 1,9 0,5 ---	CP-P-2,12
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//psż//plż, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 19l, podsz.: kru, jrz, lsz na 30%, w cz. E kępa 0,11 ha So 65l. Brz 30l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 DB	19 19 19	0,8	prz prz um	9 12 4	11 13 II II	I II	12	10 45 ---	5 20 25 45	0,5 1,5 ---	CP-P-0,45
f	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL	50 50 30 30	0,7	prz prz um	20 18 12 12	21 19 15 13	I III I IV	12	121 36 13 9 ---	670 200 70 50 ---	15,2 4,6 3,3 2,2 ---	BRAK WSK-5,54
g	5,12				Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//psż//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, os, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,1 ha Św 40l. w cz. E kępa 0,17 ha Św,Brz 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	prz prz um	8 8 7 9	8 8 7 10	IA I I I	12	25 5 5 10 ---	130 25 25 50 ---	20,9 3,5 1,6 4,6 ---	CP-P-5,12
							PRZES	ŚW BRZ	40 40			21 21	19 21	4 4	60 20 ---	230 80	30,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242B h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//psż///plż, P. zad, R. trawy, nar.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 50l, podsz.: jrz, lsz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 50 50	0,8	prz prz um	31 23 22	27 21 21	IA I I	12	287 34 19 ---	205 25 15 ---	3,9 1,1 0,3 ---	TP-0,71
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//psż///plż, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: jrz, kru, św na 40%, w cz. E d luka 0,08 ha Św,Brz,Os 14l. w cz. E d luka 0,08 ha Św,Brz,Os 14l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 60 50	0,6	prz prz um	32 28 19	28 26 18	I I II	2 3 4	307 19 19 ---	280 15 15 ---	7,4 0,3 0,9 ---	TP-0,75 CP-0,16
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//psż///plż, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Os 50l, Db 60l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	60 50	0,7	prz prz um	28 20	26 20	I II	12	188 85 ---	115 55 ---	4,0 1,2 ---	TP-0,62
							PODR	BRZ	15	0,1			8		11				
							PODRII	9 ŚW 1 BRZ	30 30	0,3		10 11	12 13	II I	11	33 5 ---	20 5 ---		
															38	25			
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pg///gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.wiś, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 50%, w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,Os 55l. So 75l. Św 40l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ	8 8 8 8	0,8			1 1 1 2	II I II I	12			0,4 ---	
							PRZES	BRZ OS SO	55 55 75			28 30 30	27 28 28		3 4 3		30 10 5 ---	0,4 0,3	CW-1,27
																45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242B l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psż///plż, P. zad, R. trawy, nwf.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: jrz, kru, św na 60%	60/80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 OS 1 ŚW	60 90 60 60 60	0,7	prz prz um	30 36 28 28 25	27 28 26 27 25	I II I I I	3 2 3 3 3	66 122 47 28 38 ---	150 280 110 65 85 ---	2,5 5,0 2,9 1,1 3,0 ---	III A-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psż///plż, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl 40l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, św na 60%	60 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 DB	50 50 50	0,6	prz prz um	22 22 21	25 24 21	I I I	4 4 4	117 72 18 ---	135 85 20 ---	3,2 1,9 0,7 ---	III A-30%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
n	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psż///plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Kl 40l, podsz.: św, os, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OS 1 ŚW	70 70 70 50	0,6	prz prz um	32 31 30 21	28 28 28 20	IA I I I	12 12 12 12	161 78 29 24 ---	220 105 40 35 ---	4,2 2,8 0,5 1,5 ---	TP-1,37
o	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psż///plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Brz, Os 50l, podsz.: jrz, lsz, kl na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	28	IA	12	409	240	4,6 7,8	TP-0,59
p		0,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pzm.spe, C. porol	ŚW-SO													ODN-ZRB-0,47 AGROT-0,47
~a			0,05		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242B																			
	23,17 14,04 9,13 23,17 23,17 23,17	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 23,69 = 14,56 Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005) = 9,13 Obr. ew. Dąbrowskie (0004) = 23,69 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 23,69 Powiat olecki (13) = 23,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4133	136,6		
243					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szczecinki (0025) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (ii-6)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gl/gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Ol 50l, Db 70l, podsz.: jrz, os, bez.k na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Db 5l.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 70 70 45	0,5	prz prz um	30 32 32 16	25 29 29 18	II I I I	3 2 2 4	109 35 65 20 ---	140 45 85 25 ---	1,9 0,6 2,2 1,4 ---	IVD-30%-1,29 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-0,32
b	4,07				Obr. ew. Borawskie (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Os, Js, Kl 50l, Brz, Św 70l, Św 35l, podsz.: jrz, św, bez.k na 60%, w cz. NE kępa 0,29 ha Św,Ol,So,Brz 70l. w cz. E bagno 0,1 ha	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	50 50 50	0,4	prz prz um	22 23 25	23 22 23	I II I	13	12 112 36 ---	50 455 145 ---	1,1 10,3 6,8 ---	TP-4,07
c	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Kl, So 35l, podsz.: św, kru, bez.k na 70%, w cz. SE bagno 0,11 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OL	35 35 35 35	0,7	prz prz um	18 16 15 17	19 17 16 17	I I I III	12	56 33 28 14 ---	465 275 230 115 ---	17,4 15,6 20,4 4,1 ---	TP-8,27
							PODR	ŚW	25	0,1			5	12	131	1085	57,5 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 35l, Js 20l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 60%, w cz. SW bagno 0,06 ha	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 BRZ	27 27 27 27	1,7	um um prz	12 13 13 12	13 14 13 15	I I IA I	12	40 74 74 23 ---	100 190 190 60 ---	9,7 30,4 14,1 3,0 ---	TW-2,54
f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 25l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	25 25 25	1,3	prz prz um	13 12 12	14 15 13	I I I	12	46 74 11 ---	15 30 5 ---	3,5 1,6 0,5 ---	TW-0,38
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 17l	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	17 10	0,9	prz prz um	7 2	8 II	I II	22	15 10 ---	10 ---	1,4 ---	CP-0,79
h	0,51				Obr. ew. Szczecinki (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, bez.k, kru na 30%, w cz. C bagno 0,05 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	24 24 35	0,9	um um prz	13 12 18	14 14 19	I I I	22	46 11 6 ---	25 5 5 ---	5,3 0,7 0,3 ---	TW-0,51
i	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Pb, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 70l, Ol 40l, podsz.: jrz, św, wb na 40%	80 SO-DB- ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 ŚW	70 55	0,7	prz prz um	29 17	24 19	II II	3 4	273 24 ---	125 10 ---	1,6 0,5 ---	IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,07				Obr. ew. Borawskie (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sał.leś, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So, Db 75l, Św 100l, IIP mjs Brz 55l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 30%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	75 75 75	0,6	luź	29 32 28	28 28 25	I I II	3 2 3	120 115 28 ---	130 125 30 ---	1,4 2,9 0,4 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/plz//gl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru na 20%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	19 19	0,9	prz prz um	7	9 4	I I	21	15	5	0,7 0,2 ---	CP-0,36
l				0,11	RP. ROWY-R (W), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry														
m	1,17				Obr. ew. Szczecinki (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl 55l, Św 40l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, św na 80%, w cz. S luka 0,1 ha	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 OL	80 80 55 80 55 65 55	0,6	luź	30 28 18 30 18 28 17	25 23 20 27 19 25 18	II III II I II II IV	2 3 4 3 4 3 4	129 41 18 9 14 14 14 ---	150 50 20 10 15 15 15 ---	3,4 0,6 0,4 0,1 0,7 0,2 0,3 ---	V-10%-1,17
~a			0,25		RP: DROGI L														
	20,90 17,48 3,42 20,90 20,90 20,90		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,11 0,11	= 21,26 = 17,59 Obr. ew. Borawskie (0003) = 3,67 Obr. ew. Szczecinki (0025) = 21,26 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 21,26 Powiat olecki (13) = 21,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3516	172,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borawskie (0003) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a				0,32	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	BRZ	60			26	23		3		10		
							ZAKRZEW	CZM		0,3									
b				1,16	RP. ZADRZEW (Lz), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW	OL	45			25	17		3		45		
							ZAKRZEW	WB OL		0,3									
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 ŚW	20 20 16	0,9	um um prz	10 15	9 13 5	I II I	12	10 35	15 50	6,5 3,5 0,6 10,6 7,5	CP-P-1,42
							PRZES	ŚW	75			36	27		3		7		
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. szad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 70%, w cz. SW kępa 0,06 ha Św,Brz 50l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	9 9 9	0,8		1 1 5	I I II	11				0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,65
							PRZES	ŚW SO BRZ	50 100 50			22 43 24	20 27 20		3 2 4		5 2 2 --- 9		
f	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podszt.: św, jr, kru na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL	60 60 60 60	0,9	prz prz um	30 26 30 29	25 25 25 24	I I I II	12	250 81 33 33 ---	1460 475 195 195 ---	50,2 7,9 5,1 3,3 ---	TP-5,85
							PODR	ŚW	25	0,2			8		12	397	2325	66,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRm, m/gS, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Św 50l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 40%, w cz. S bagno 0,08 ha, OP. Żeremia: w cz. SW, Info: bobry	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	75 75	0,9	prz prz um	31 35	28 22	I III	2 2	451 103 ---	1115 255 ---	26,0 3,5 ---	TP-2,47
h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Gb 37l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OS	37 37 37	1,2	um um prz	22 20 25	21 18 24	I I I	13	136 68 75 ---	510 255 280 ---	17,8 13,3 10,6 ---	TP-3,75
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.wś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 55l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,14 ha Ol 30l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 40	1,2	um um prz	28 22	25 21	I I	12	423 103 ---	1610 390 ---	63,8 26,7 ---	TP-3,81
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gs, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, ol na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 MD	16 16 16	1,0	um um prz	10 10 12	12 9 12	II I I	12	60 5 10 ---	40 5 5 ---	3,5 0,5 0,7 ---	CP-P-0,64
k	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: kru, św, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,29 ha So 23l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 DB	23 23 23	1,8	prz prz um	15 15 14	12 16 10	I I I	12	41 114 31 ---	250 700 190 ---	65,7 40,9 28,2 ---	CP-P-6,14
																186	1140	134,8 22,0	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 l	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Md, Db.c, Os 56l, Brz 70l, podsz.: św, jr, kru na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OL	56 56 50 56	0,8	um um prz	26 23 20 24	26 23 21 23	I I I II	13	109 54 81 33 ---	285 140 215 85 ---	5,4 4,1 9,8 1,7 ---	TP-2,63
m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bbm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.bt, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, ol, kru na 50%	80 BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	30 30	1,8	um um prz	11 13	13 15	II III	12	186 83 ---	220 100 ---	10,2 4,2 ---	TW-1,18
n				1,24	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW	OL	50			18	17		4	15			
o	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: kru, św na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	30 30	2,0	um um prz	15 18	15 18	I II	11	238 41 ---	575 100 ---	43,5 4,3 ---	TW-2,41
p	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gs, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Js 41l, podsz.: św, jr, db na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 BRZ	41 41 41	0,8	prz prz um	20 22 24	19 20 22	II I I	13	102 70 65 ---	105 70 65 ---	3,0 4,6 2,0 ---	TP-1,01
r	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: wb na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	14 10	0,8	prz prz um		7 7	I III	12			1,2 0,8 ---	CP-0,98
s	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, lsz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	43 43	1,1	um um prz	23 18	20 18	I I	12	269 81 ---	125 35 ---	7,4 1,6 ---	TP-0,46
																350	160	9,0 19,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 t ~a			0,29	0,10	RP. ROWY-R (W) RP: ROWY														
	33,40 33,40 33,40 33,40		0,29 0,29 0,29 0,29	2,82 2,82 2,82 2,82	= 36,51 = 36,51 Obr. ew. Borawskie (0003) = 36,51 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 36,51 Powiat olecki (13) = 36,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10131 (70)	482,5		
245 a	4,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kiliany (0010) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. wzw.błt, mal.włś, nar.błt, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, Os, Św, lwa 41l, Ol 21l, podsz.: kru, czm, jr, wb na 70%, w cz. S d luka 0,33 ha Db,Św,Ol 15l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	41 41 60 60	0,8	um um prz	17 18 22 23	17 17 20 20	III II III II	12	92 32 48 22 ---	395 135 205 95 ---	11,7 4,2 3,7 1,5 ---	TP-3,96 CP-0,33
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pg/gS//gc, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 10l, podsz.: brz, jr, iwa, os, lsz na 100%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	10 10	1,0				I I	12				CW-3,65
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, wzw.błt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os 40l, podsz.: kru, jr, św, czm na 60%, w cz. E d luka 0,24 ha Św 2l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	40 40	0,6	um um prz	19 17	17 16	II III	12	64 58 ---	50 45 ---	1,6 1,4 ---	TW-0,56 CW-0,24
d				0,12	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. trawy, pdg,pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 4l, podsz.: os, jrj na 50%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 100l. Gb 60l. w cz. S kępa 0,1 ha Św 40l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 ŚW 100 GB GB ŚW OS	4 4 100 60 40 40 40	1,0				I I	11 2					CW-3,65
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gS//gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 34l, podsz.: lsz, jrj, wb na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 OS	34 34 34 34	1,5	um um duże	16 12 18 22	16 14 20 22	I II I I	22	116 32 58 77 ---	360 100 180 240 ---	33,9 7,1 7,1 10,1 ---	18,7	TW-3,12
h	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. trawy, pdg,pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Wz 26l, podsz.: lsz, jrj, brz na 70%, w cz. S kępa 0,28 ha Św 50l. w cz. S kępa 0,08 ha Św,Gb 50l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 2 ŚW 1 GB ŚW GB	26 26 26 50 50	1,5	um um prz	12 12 10	12 13 12	I I I	21	80 44 9 ---	480 265 55 ---	49,8 47,0 5,6 ---	102,4 17,2	TW-5,97
i				0,28	RP. LZ-PS (Lz-Ps VI) LZ-PS (Lz-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP OS	100 25			50 15	24 15	4 4			10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 10l, pods.: brz, lsz, jrjz na 50%, w cz. NE kępa 0,22 ha Św 100l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB 2 OL		10 10 10	1,0			2 2 5	I I IV	12			0,8 --- 0,8 0,5	CW-1,58
k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.sam, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. pods.: lsz, jrjz, wb, glg na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW DB		23	1,0	peł duże		7	III	33			0,5 1,0	CP-0,50
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, skp.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: jrjz, lsz, bez.c na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW ŚW		70	0,8	prz prz um	28	27	I	2	558	690	18,3 14,8	TP-1,24
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. pjd Św 30l, mjs Os, Św, Brz 50l, pods.: czm, jrjz, lsz, glg na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		50	0,7	prz prz luź	25	21	II	12	259	215	4,8 5,8	TP-0,83
n				2,53	RP. LZ-PS (Lz-Ps IV) LZ-PS (Lz-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB IWA BRZ OS	25		0,1		12	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 o	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gS//gc, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Js, Jw, lwa 30l, podsz.: lsz, jrz, brz na 100%, w cz. C bagno 0,29 ha	60 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	2 OS 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OS 1 BRZ 1 GB	30 30 30 30 40 40 40	1,2	prz prz um	15 13 14 12 20 20 14	17 15 17 12 21 19 16	I I II I I I II	13	62 44 53 18 44 27 18 ---	100 70 85 30 70 45 30 ---	4,9 3,2 3,7 3,6 2,4 1,4 1,5 ---	TW-1,60
p				0,90	RP. LZ-PS (Lz-Ps IV)		PRZES	OS ŚW	64 65			34 30	25 24	3 2		266 430 ---	30 10 40 40 25 20 5 5 5 ---	12,9	
r		0,68			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, P. szad, R. trawy, pdg.pos, D. podsz.: brz, wb, glg na 30%	ŚW-LP-DB	PRZES	BRZ OL	30 30			13 13	14 14	4 4		7 3 10 ---		ODN-HAL-0,68 AGROT-0,68	
s	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, wzw.błt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Ol, Brz, Św 40l, podsz.: wb, kru, jrz na 70%, w cz. S bagno 0,44 ha	60 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29	0,9	prz prz luź	13 14 12 11	14 15 14 11	II III II I	13	71 44 27 9 ---	300 185 115 40 ---	15,4 8,3 5,5 5,1 ---	BRAK WSK-4,23
																151	640	34,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 t				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB	30			14	11		4		3		
w		0,54			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, pg/gS//gc, P. zad, R. trawy	ŚW-LP-DB				0,7									ODN-HAL-0,54 AGROT-0,54
x		1,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, D. podsz.: wb, ol, brz na 50%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	29			13	15	4		60			BRAK WSK-1,98
y				0,10	RP. ROWY-R (W)														
z		0,75			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gc, P. szch, R. trz.spe	ŚW-OL													ODN-HAL-0,75 AGROT-0,75
ax	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gS//gc, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os 40l, podsz.: lsz, jrj, św na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OS	59 79	0,6	luż	36 43	23 25	I II	12	218 82 ---	65 25 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
bx				0,01	RP. ROWY-R (W)														
cx		0,91			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, pg/gS//gc, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, wb na 10%	ŚW-LP-DB													ODN-HAL-0,91 AGROT-0,91
dx	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pg/gS//gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Os 39l, podsz.: jrj, św, lsz na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	59	0,8	prz prz um	30	25	I	22	437	320	11,3 15,5	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 fx	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pg/gS//gc, P. zad, R. trawy, pdg.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db 16l, podszt.: jrz, iwa, lsz na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OS 1 IWA	16 16 16 16	0,7	prz prz um	9 10 10 12	7 10 12 10	I I I I	12	20 20 10 ---	20 20 10 ---	0,7 1,8 1,8 0,9 ---	CP-0,93
gx	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gS//gc, P. ziel, R. pdg.pos, flk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 34l, podszt.: lsz, św na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	34 34	0,8	prz prz um	14 15	16 17	I I	12	128 26 ---	55 10 ---	5,2 0,4 ---	TW-0,43
hx	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gS//gc, P. zad, R. pdg.pos, czś.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Os, Brz 45l, Ol, Św, Gb 30l, podszt.: czm, jrz, os, św na 60%, w cz. S kępa 0,51 ha Ol 30l.	60 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OS 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 GB	60 60 60 85 45	0,5	prz prz luź	33 26 26 40 14	25 22 20 27 15	II II III II II	2 4 4 1 4	55 44 27 55 5 ---	140 115 70 140 15 ---	2,2 4,2 1,3 2,8 0,6 ---	TP-2,56
ix				0,39	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW GŁG JRZ	60	0,1		35	16		3		2		
jx	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pg/gS//gc, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Ol.s, Wb 54l, Os, Ol.s, Ol, Wb 39l, podszt.: czm, głg na 100%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 OS	54 54	0,5	luź	25 32	17 22	IV II	13	49 76 ---	65 105 ---	1,4 2,0 ---	TP-1,36
~a			0,08		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
	37,77	4,86	0,08	4,51	= 47,22											5985	303,2		
	37,77	4,86	0,08	4,51	= 47,22 Obr. ew. Kiliany (0010)											(125)			
	37,77	4,86	0,08	4,51	= 47,22 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	37,77	4,86	0,08	4,51	= 47,22 Powiat olecki (13)														
	37,77	4,86	0,08	4,51	= 47,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
245A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kiliany (0010) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PE, ic, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, skp.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Db, Brz 70l, Os 55l, Św, Db, Brz 40l, Ol 30l, podsz.: jrj, lsz, bez.c na 50%	70/90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	70 70 70	1,0	um um prz	35 32 27	27 27 22	I IA III	2 2 3	447 89 34 ---	785 155 60 ---	20,8 3,0 0,9 ---	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PE, ic, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol, Os, So 24l, podsz.: bez.c, jrj, brz na 20%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 JS	24 24 24	2,6	peł duże	11 9 10	11 10 11	I II I	22	107 27 9 ---	250 65 20 ---	56,9 11,2 3,0 ---	TW-2,34
c	2,64				Obr. ew. Stożne (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PE, ic, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 70l, Brz, Db 50l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: jrj, lsz, św na 100%, w cz. SE kępa 0,11 ha Św 30l.	70/90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 OS 1 ŚW	70 50 50	0,9	um um prz	34 27 24	27 24 22	I I I	2 3 3	469 34 39 ---	1240 90 105 ---	32,8 2,1 4,8 ---	IIIA-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
																542	1435	39,7 15,0	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245A																			
d	1,95				Obr. ew. Kiliany (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PE, ic, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, mal.włś, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 11l, pods.: brz, os, iwa, lsz, glg na 70%, w cz. W kępa 0,23 ha Św 60l. w cz. N kępa 0,05 ha Św 30l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 OL		11 11 11	1,0	prz prz luź		2 2 7	I I III	22			2,8 2,0 1,0 --- 5,8 3,0	CP-1,95
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PE, ic, porol, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, Św 40l, pods.: bez.c, jrz, lsz na 60%, w cz. S kępa 0,05 ha Db 25l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 OL		60 60 30	1,0	um um prz	28 27	26 24	I II	22	437 87 ---	640 125 ---	21,9 2,2 ---	TP-1,46
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PE, ic, porol, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol 65l, Db, Kl 50l, pods.: bez.c, jrz, św na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW		65 50	0,9	um um prz	32 24	27 21	I I	2 3	447 78 ---	875 155 ---	26,3 7,1 ---	TP-1,96
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gs, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz, Kl, Db 60l, Kl, Db, Ol, Brz 40l, pods.: lsz, jrz, św na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW		60 60 80 80 40	0,8	prz prz luź	32 30 39 41 18	27 24 30 26 17	I I I II I	22	175 98 55 38 22 ---	375 210 120 80 45 ---	12,9 3,6 2,4 1,0 3,2 ---	TP-2,15
i				0,10	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245A j	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PE, ic, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 60l, Św 45l, Db, Św, Kl 35l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 30%, w cz. C d luka 0,35 ha Db,Św,Lp 7l. w cz. N kępa 0,05 ha Db,Św 25l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	60 60	1,0	um um prz	30 28	25 22	I II	12	502 66 ---	1695 225 ---	58,3 3,8 ---	TP-3,03 CW-0,35
k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PE, ic, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Js, So 65l, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 DB	65 65 45 45	1,0	um um prz	31 30 21 18	25 24 19 19	I II I I	2 2 3 4	223 134 73 22 ---	600 360 195 60 ---	18,0 5,5 10,8 2,3 ---	TP-2,68
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, Ol 30l, podsz.: wb, brz, św na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 ŚW 2 BRZ	70 40 40 30	0,7	prz prz luź	29 17 14 12	22 17 14 13	III III II II	3 4 4 4	89 28 28 22 ---	75 25 25 20 ---	1,1 0,7 1,9 0,9 ---	V-10%-0,86
~a			0,10		RP: ROWY														
	21,18 2,64 18,54 21,18 21,18 21,18		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 21,38 = 2,64 Obr. ew. Stożne (0019) = 18,74 Obr. ew. Kiliany (0010) = 21,38 Gmina Kowale Oleckie (032) = 21,38 Powiat olecki (13) = 21,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8698	325,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Stożne (0019) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st str W, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Js, Lp 7l, podsz.: lsz, jrz, iwa, sch, brz na 50%, w cz. W kępa 0,26 ha Św,So,Brz,Db 16l. w cz. N kępa 0,09 ha Św 60l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	7 7 7	0,7			1 1 2	I I I	23				CW-2,26
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, bar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 18l, podsz.: jrz, św, sch na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	18 25	0,8	um um prz	10 14	8 12	IA IA	12	50 25 75	70 35 105	8,4 3,2 11,6 8,0	CP-P-1,45
c	1,66				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olszewo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, os na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha Ol,Św 80l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 1 MD 1 OL	3 3 3 3 3	1,0				I I IA I II	11				PIEL-1,66 CW-1,66
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 90l, Św 70l, Brz, Św 45l, podsz.: jrz, db, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	32 32	23 24	I 3	13	235	140	2,9 4,8	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245B f				1,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO ŚW ŚW BRZ OS	40 40 40 40 50 60 60			14 13 13 17 28 35 40	15 15 11 18 20 27 27	4 4 4 4 2 2 2		110 45 10 5 5 5 5 ---	185		
g	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gl/gs, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Ol 30l, podsz.: bez.c, jrj na 40%, w cz. W d luka 0,06 ha Św 3l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,0	um um duże	17	18	I	12	282	75	5,2 19,3	TP-0,21 CW-0,06
h				0,12	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,8									
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbw, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz, Md 17l, podsz.: jrj, brz, kru na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 KL	17 17 17	0,6	prz prz luź		7 8 7	II I II	13			0,9 0,5 ---	CP-1,70
j				6,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	20 20 35			13 12 17	12 12 16	4 4 4		50 10 10 ---	70		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL BRZ		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245B k				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW OL	17 17 17			7 8 12	7 8 12		4 4 4		5 5 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ WB KRU		0,4							25		
	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol, Brz, Md, Js 36l, podsz.: jrz, lsz, kru, kl na 80%, w cz. C d luka 0,15 ha Św 3l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	36 36	1,5	peł duże	17 17	16 19	I I	22	128 167 ---	200 260 ---	10,9 21,7 ---	TW-1,41 CW-0,15
							PODR	KL	21	0,1			7		11			20,9	
				0,48	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO ŚW IWA	70 70 50 40			43 42 23 26	23 24 19 17		2 2 4 4		15 5 10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ ŚW OS		0,6							35		
				0,56	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS	20 45 35			13 27 17	12 17 17		4 3 4		5 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,7							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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245B o	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Js, Kl, Brz 17l, podsz.: jrz, brz, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,07 ha Ol 45l. w cz. W kępa 0,05 ha Md 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 3 ŚW OL MD	17 17 17 45 45	0,8	peł duże		8 7 8 22 42	IA II I 20 20	22 4 2			10,6 1,1 2,2 --- 13,9 3,8 10 8 --- 18	CP-3,66
	13,16 9,45 9,45 3,71 3,71 13,16 13,16			9,46 9,46 9,46 9,46 9,46 9,46	= 22,62 = 18,91 Obr. ew. Olszewo (0018) = 18,91 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 3,71 Obr. ew. Stożne (0019) = 3,71 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,62 Powiat olecki (13) = 22,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											824 (324)	68,2		
245C a				0,62	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olszewo (0018) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BEZ.C OS	47 0,1			26	22		3		12		
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 47l, mjs Db 87l, Ol 32l, podsz.: jrz, czm, św na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OS 1 SO	47 47 47	0,8	prz prz luź	21 26 23	20 25 21	I I IA	12	129 86 27 ---	340 230 70 ---	12,6 6,0 2,3 ---	TP-2,65
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: czm, jrz, bez.k na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 70	0,5	prz prz luź	22 30	19 21	III III	11	109 55 ---	100 50 ---	2,0 0,7 ---	TP-0,90
																164	150	2,7 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245C d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. podszt.: bez.c, czm na 20%, w cz. E bagno 0,25 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,4	prz prz luź	12	11	II	32	50	35	3,1 4,6	CP-P-0,68
f	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, pg/gs, porol, P. szad, R. pdg.pos, mal.wś, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm, jrz, os, kru na 40%, w cz. N bagno 0,13 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	4 4 4	0,7				I I II	22			0,9 --- 0,9 0,5	PIEL-1,92 CW-1,92
g	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: bez.c, jrz, os na 100%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 ŚW 1 SO	13 13 13 13	0,7	prz prz luź		4 9 4 4	I II I IA	33			0,7 0,6 0,5 0,6 --- 2,4 2,7	CP-0,62 POPR-0,26
h	3,89				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: bez.c, jrz, brz, os na 40%, w cz. S kępa 0,19 ha Ol 40l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	7 7 7	0,9			1 1 4	I I II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,89
~a			0,02		RP: L ENERG														
	10,92		0,02	0,62	= 11,56														
	10,92		0,02	0,62	= 11,56 Obr. ew. Olszewo (0018)														
	10,92		0,02	0,62	= 11,56 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	10,92		0,02	0,62	= 11,56 Powiat olecki (13)														
	10,92		0,02	0,62	= 11,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	855 (12)	32,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kiliany (0010) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Młt, tn//gs, P. szch, R. pok.zwy, nar.bl, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Os, Św 45l, Ol 35l, mjs Brz 60l, podsz.: czm, wb, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	60 45	0,9	um um duże	30 22	23 20	II II	11	208 109 ---	235 125 ---	4,1 3,2 ---	TP-1,14	
b	10,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gz//gc, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, gaj.zól, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol, Md, So, Os, Gb 48l, Db 38l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 30%, w cz. C kępa 0,24 ha Db,Js 22l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	48 48	0,9	um um duże	21 21	19 22	I I	22	162 129 ---	1755 1395 ---	62,6 69,0 ---	TP-10,82	
c				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS OS ŚW	35 35 35 55 55		14 13 23 37 18	16 15 21 26 19	II II II II II	4 4 4 2 4	35 15 7 15 10 ---	82			
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gz//gc, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, mał.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 50l, Św 35l, podsz.: św, jrz, bez.c na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	65 50	1,0	um um prz	33 22	26 22	I I	2 3	436 134 ---	925 285 ---	27,8 13,1 ---	TP-2,12	
f				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35	0,7		17	16	II II	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			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 g				1,13	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB WB GB	15 40 50			8 50 18	8 16 16		4 4 4		5 3 2 --- 10		
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Dbr, pg/gS//gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, bar.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Św 65l, Ol, Brz, Św, Kl 40l, mjs Gr, Św 25l, podszt.: jrz, czm, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,36 ha Db 10l. 2-od gnia 0,09 ha Ol 10l.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,6	um um duże	29 27	23 25	II I	3 3	218 25 --- 243	475 55 --- 530	7,2 0,8 --- 8,0 3,7	IVD-30%-2,18 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 CP-0,45
i				0,56	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30			15	16		4		5		
j				0,58	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW OL BRZ OS IWA	80 50 40 40 40 40			40 24 16 17 24 30	26 22 17 19 22 18		2 4 4 4 4 4		10 5 5 5 3 2 --- 30		
k	1,99				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olszewo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, lwa 50l, Św 35l, mjs So 100l, podszt.: bez.c, jrz na 20%, 1-od gnia 0,75 ha Db, Św 8l. 2 szt.	60/90 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	60 75 75	0,7	um um duże	27 40 35	22 27 27	II I I	3 2 2	168 74 84 --- 326	335 145 165 --- 645	12,4 1,6 3,9 --- 17,9 9,0	IIIAU-90%-1,99 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 CW-0,75
							PODR	6 DB 4 ŚW	10 10	0,3			2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 I m ~a				0,44 0,23	Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kiliany (0010) RP. R (R IVb) RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ IWA JB	70 50 20 20			40 30 12 28	20 16 11 12		3 4 4 4		3 1 2 1 --- 7		
	18,25 1,99 1,99 16,26 16,26 18,25 18,25		0,08	3,57	= 21,90 = 1,99 Obr. ew. Olszewo (0018) = 1,99 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 19,91 Obr. ew. Kiliany (0010) = 19,91 Gmina Kowale Oleckie (032) = 21,90 Powiat olecki (13) = 21,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5895 (139)	205,7		
247 a b	3,36			0,20	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kiliany (0010) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, skp.spe, C. mło złoż, porol, D. w cz. S kępa 0,48 ha Św 50l. w cz. C kępa 0,14 ha Św 115l. RP: DROGI L	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW ŚW	25 50 115	0,3	prz prz um		10 18 49	II 18 29	12 4 1		1,3 0,4 70 15 --- 85	CP-0,70 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,11 ha Gb 60l. w cz. C kępa 0,07 ha Gb 60l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB 1 MD 1 GB	5 5 5 5	1,0					I I I I	11				CW-1,86
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 45l, Św 30l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 30%, w cz. W d luka 0,43 ha Św 4l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB	45 45	1,1	um um duże		23 20	22 20	I I	22	323 65 --- 388	925 185 --- 1110	51,1 7,3 --- 58,4 20,3	TP-2,44 CW-0,43
f				0,58	RP. PS (Ps IV)														
g				3,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	30 45 45			13 20 18	14 18 18	I I I	4 4 4		160 5 5 --- 170		
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 65l, Db 50l, Św, Ol 35l, podsz.: bez.c, jrj na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 OL	50 50	1,0	um um duże		26 22	23 22	I II	22	259 129 --- 388	330 165 --- 495	15,3 3,7 --- 19,0 14,8	TP-1,28
i				0,27	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			14	16	I	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. mał.wiś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, jrj na 50%, w cz. E kępa 0,06 ha Św 50l. w cz. S kępa 0,15 ha Św 50l.	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26	1,3	um um duże	15 10 10 13	15 10 12 14	I II I I	11	125 9 18 27 ---	180 15 25 40 ---	13,0 1,7 4,6 2,1 ---	TW-1,44
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 70l, Św, Brz 40l, podsz.: bez.c, jrj na 30%, w cz. W kępa 0,17 ha Ol 40l. w cz. C d luka 0,13 ha Św 4l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 70 70 40	0,9	um um prz	22 31 33 20	22 27 27 20	I I I II	22	328 66 33 27 ---	335 65 35 30 ---	13,2 1,8 0,4 0,8 ---	TP-0,89 CW-0,13
l	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, mał.wiś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Kl, Lp 26l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 30%, w cz. S bagno 0,24 ha	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 2 ŚW	26 26 26	1,9	peł duże	15 10 10	15 10 12	I II I	21	196 18 36 ---	885 80 165 ---	64,2 11,0 29,1 ---	TW-4,52
m				1,04	Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olszewo (0018) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	25 25			12 15	14 13		4 4		5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 n	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.c. jrz na 20%, w cz. S kępą 0,07 ha Brz 26l. w cz. N bagno 0,05 ha w cz. N kępą 0,09 ha Ol 50l. w cz. N bagno 0,14 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	50 65 50 25	1,0	um um duże	22 31 23 11	22 26 21 13	I I II I	12	259 119 32 16 ---	245 115 30 15 ---	11,4 3,4 0,7 0,9 ---	TP-0,95	
~a			0,14		Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Kiliany (0010) RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: ROWY															
	17,30 0,95 0,95 16,35 16,35 17,30 17,30		0,46	5,14 1,04 1,04 4,10 4,10 5,14 5,14	= 22,90 = 1,99 Obr. ew. Olszewo (0018) = 1,99 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 20,91 Obr. ew. Kiliany (0010) = 20,91 Gmina Kowale Oleckie (032) = 22,90 Powiat olecki (13) = 22,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4019 (185)	237			
248 a	12,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olszewo (0018) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	50 50	1,1	um um duże	23 20	23 20	I I	22	431 22 ---	5305 270 ---	245,2 9,2 ---	TP-12,31	
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. sit.spe, trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 50l, Db, Św 35l, podsz.: jrz, bez.c. lsz na 30%, w cz. S kępą 0,36 ha Ol 50l. w cz. S kępą 0,16 ha Ol 50l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	5 5	0,7				I I	22	453	5575	254,4 20,7	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. msz, R. rok.pos, skp.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, podsz.: jrz, lsz, św na 30%, w cz. S bagno 0,05 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	35 35 35	1,4	um um duże	15 14 16	17 15 18	I I I	22	257 13 19 ---	520 25 40 ---	45,8 1,5 1,4 ---	TW-2,02
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: św na 10%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	35 35	1,7	peł duże	17 15	17 15	I I	22	321 19 ---	270 15 ---	23,8 0,9 ---	TW-0,84
f	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Os, Js, Kl 35l, Św 25l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 30%, w cz. S d luka 0,14 ha Św 4l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	35 35	1,1	um um duże	16 18	16 19	I I	12	154 51 ---	945 315 ---	54,3 11,8 ---	TP-6,01 CW-0,14
g	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS//gc, porol, P. zad, R. mał.włś, ncp.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Ol 50l, podsz.: bez.c, jrz na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 SO	65 50 65	1,0	um um prz	31 23 32	26 21 26	I I IA	2 3 2	313 179 45 ---	1425 815 205 ---	42,9 37,7 4,3 ---	TP-4,56
h				2,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	50 50 50			25 22 18	21 19 18		4 4 4		30 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ		0,1							40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248																				
i	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, gs/gc, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Ol, Brz, Db 65l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 90%	60 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	40 65 40 40	1,2	um um prz	23 32 21 17	22 25 21 17	I I I I	12	257 141 32 26 ---	815 445 100 80 ---	27,4 13,4 3,2 3,8 ---	15,1	TW-3,17
j				1,02	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C JRZ OL BRZ	40		0,3		18	17		4		30		
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gc/gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, jrz, brz na 20%, w cz. W luka 0,26 ha w cz. E kępa 0,15 ha Os 35l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 MD	18 18 18 18	0,8	peł duże		8 6 8 9	I I IA I	22	5 10 ---	5 15 ---	1,7 0,8 1,0 1,3 ---	3,4	CP-1,16 POPR-0,26 AGROT-0,26
							PRZES	OS	35			17	17		4	5	5	4,8		
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gc/gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Św, Os 50l, podsz.: bez.c, jrz, os na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 OS	60 25 25	0,7	prz prz um	30 13 14	22 12 15	I I I	12	218 5 11 ---	125 5 5 ---	3,1 0,3 0,4 ---	6,6	TP-0,58
m				0,08	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW	40		0,2		18	19		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 n				0,14	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	30 80			16 45	14 22		4 2		2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL BEZ.C		0,4							4		
				0,23	RP. R (R IVa)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	50 20			18 12	18 11		4 4		2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB		0,2							4		
p	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.bt, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św 55l, Os, Brz, Św 35l, mjs Db 35l, podszt.: kru, jrz, św na 30%, w cz. S d luka 0,34 ha Św 3l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	55 55 35	1,1	um um duże	25 26 15	20 22 16	III I III	11	197 60 38 ---	1045 320 200 ---	21,3 6,2 7,2 ---	TP-4,97 CW-0,34
r				1,42	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL IWA BRZ OL ŚW DB ŚW	30 30 30 50 50 50 70			14 17 14 25 22 20 42	15 15 15 21 19 18 24		4 4 4 4 4 4 2		50 5 5 40 5 10 3 ---		118

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 s ~a ~b	1,09		0,07 0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, gs/gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wfś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Md, Os 27l, podsz.: jrz, bez.c na 10% Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: ROWY Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: L ENERG	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	27	1,2	um um duże	11	12	I	12	125	135	13,0 11,9	TW-1,09
	38,17 38,17 38,17 38,17 38,17		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	5,03 5,03 5,03 5,03 5,03	= 43,31 = 43,31 Obr. ew. Olszewo (0018) = 43,31 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 43,31 Powiat olecki (13) = 43,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13450 (199)	582,9	
249 a b	1,85 4,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/pli//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Os, Kl 45l, Św, Js, Lp, Brz, Db, Kl 35l, podsz.: jrz, bez.c, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Lp 55l, Św, Brz, Lp 35l, podsz.: bez.c, jrz, św na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 JS	45 45 45 45	1,1	um um duże	19 18 28 21	20 19 24 21	I I I I	12	162 75 32 27 ---	300 140 60 50 ---	11,7 7,7 1,6 1,5 ---	TP-1,85
						100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,1	um um duże	26 22	24 23	IA I	12	393 55 ---	1595 225 ---	41,1 8,8 ---	TP-4,06
																448	1820	49,9 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/pli//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz, Św 55l, Św 35l, podsz.: bez.c, jrz, św na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 JS 1 MD	55 55 55 55	1,0	um um prz	20 26 23 28	20 24 23 26	II IA I I	22	98 120 60 38 ---	215 260 130 85 ---	7,1 6,7 2,7 2,0 ---		TP-2,18
d				0,76	RP. BAGNO (N)		NAL	JS	4	0,1					12				8,5
f				0,95	RP. R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55	0,1	28	21	3			5			
g			0,24		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ BEZ.C		0,2									
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/pli//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jb 35l, mjs Ol, Brz 55l, podsz.: bez.c, jrz na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 JS 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	22 23 28 23	20 23 26 23	II I I I	22	87 109 33 33 ---	170 215 65 65 ---	5,6 4,4 1,6 2,5 ---		TP-1,95
i				1,59	RP. BAGNO (N)		NAL	JS	5	0,1					12				7,2
							ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	25	0,1	13	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn///pg, P. szch, R. trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,1 ha Ol 55l. w cz. N kępą 0,05 ha Św 23l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		23 23	1,6	peł duże	11 9	12 8	III I	21	178 9 ---	125 5 ---	7,3 1,6 ---	TW-0,70
k	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gp//gs, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 55l, podsz.: bez.c, jrz, św na 50%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. N kępą 0,23 ha Js 55l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO		55 55	0,9	um um prz	26 26	25 24	I IA	22	350 104 454	835 250 1085	33,0 6,4 39,4 16,6	TP-2,38
l				0,90	Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Czuky (0004) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			20	17		4		3		
m				0,47	RP. R (R IVb)														
n				1,42	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL WB	60 36 36			28 18 30	22 18 14		3 4 4		10 5 3 ---	18	
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn///pg, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. podsz.: czm, ol, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL		36	0,7	um um prz	18	18	II	12	180	135	4,7 6,3	TW-0,75
p	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn///pg, P. szch, R. trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		23 23	1,0	peł duże	10	10 8	IV I	21	125	130	8,1 0,5 ---	TW-1,04
																		8,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 r	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn////ip, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol, Js 35l, podsz.: wb, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	45 55 65	0,6	prz prz luź	19 26 27	18 23 21	III I III	12	75 54 43 ---	40 30 25 ---	1,1 1,2 0,4 ---	TP-0,56
s	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gz, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, iwa, bez.c na 100%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	12 12	0,7	prz prz luź		2 2	I I	12			0,1 ---	CP-0,06
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,16		Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) RP: DROGI L														
	15,53 2,41 2,41 13,12 13,12 15,53 15,53		0,41 0,01 0,01 0,40 0,40 0,41 0,41	6,09 2,79 2,79 3,30 3,30 6,09 6,09	= 22,03 = 5,21 Obr. ew. Czukyty (0004) = 5,21 Gmina Kowale Oleckie (032) = 16,82 Obr. ew. Jurki (0011) = 16,82 Gmina Świętajno (052) = 22,03 Powiat olecki (13) = 22,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5153 (31)	169,4		
249A a	0,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Sokółki (0017) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (ii-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dw, pg/gl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Os, Wz, Db, So 75l, Ol, Brz, Ol.s, Św, Db, Wz 45l, podsz.: czm, lsz, jrz na 80%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75	0,7	prz prz luź	35 43	24 26	II I	2 2	224 84 ---	175 65 ---	2,3 0,7 ---	TP-0,79
															308	240	3,0 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249A b	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/psz/uz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Ol, Js, Św 70l, Brz, Js, Wz, Lp, Kl, Św 45l, Brz, lwa, Lp, Os, Kl 30l, podsz.: lsz, jrz na 80%, w cz. E d luka 0,32 ha Db,Św 3l. w cz. SE d luka 0,29 ha Db,Św 3l. w cz. C d luka 0,08 ha Db,Św 3l. w cz. SW d luka 0,33 ha Db,Św 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	32 34	24 26	I I	21	279 28 ---	1360 135 ---	27,6 1,7 ---	TP-3,86 CW-1,02
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dw, ps/uz//gl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, bar.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 30l, podsz.: czm, lsz na 70%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz luź	25 24	22 22	II I	13	251 22 ---	130 10 ---	2,6 0,2 ---	TP-0,52
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gl/gz, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	4 4	1,0				I I	11				CW-0,86
f	3,71				Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Cichy (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDbr, pg//uz, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Os, Ol 55l, Js.a, Ol 30l, podsz.: czm, jrz na 80%, w cz. W luka 0,16 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS.A 3 KL 3 JS.A	55 55 70	0,9	prz prz um	26 25 32	23 23 26	I I I	3 3 2	109 87 93 ---	405 325 345 ---	8,4 12,0 4,6 ---	TP-3,55 ODN-LUK-0,16 AGROT-0,16
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dw, pg/gz, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, bar.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Js.a, Brz 70l, Ol, Kl 50l, podsz.: czm, bez.k, jrz na 70%, 1-od gnia 0,64 ha Db 5l. 2 szt.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	90 70 35	0,6	prz prz luź	39 30 16	24 22 16	II III III	2 3 4	99 84 20 ---	320 270 65 ---	3,5 3,9 2,3 ---	IVD-30%-3,21 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 PIEL-0,64 CW-0,64
							PODS	8 DB 2 OL	4 4	0,2					11			9,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249A																			
	13,97 6,92 6,92 7,05 7,05 13,97 13,97				= 13,97 = 6,92 Obr. ew. Cichy (0003) = 6,92 Gmina Świętajno (052) = 7,05 Obr. ew. Sokółki (0017) = 7,05 Gmina Kowale Oleckie (032) = 13,97 Powiat olecki (13) = 13,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3605	69,8	
250					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olszewo (0018) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pg/pgk, porol, P. zad, R. mal.wiś, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 55l, Brz, Db, So 40l, Js, Kl, Św 30l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 60%, w cz. E d luka 0,19 ha Św 3l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 SO 1 ŚW	80 80 110 55	1,0	prz prz um	30 31 45 22	27 26 27 21	II I II I	2 2 2 3	235 112 78 39 ---	400 190 135 65 ---	9,0 3,3 1,5 2,6 ---	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 CW-0,19
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, bez.k na 30%, w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz 50l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 OL	18 18 18 18	0,8	um um prz	9 4 10	7 8 11	I IA II III	22	20 5 ---	65 15 ---	2,6 7,1 0,6 1,3 ---	CP-3,13 POPR-0,12
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. grp, pjd So, Św, Wb 70l, Lp, Wb 55l, Ol 30l, podsz.: wb, jrz, czm, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	55 70 100	0,5	luź	23 30 45	20 23 24	III II II	11	76 87 22 ---	130 150 35 ---	2,6 2,0 0,4 ---	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
d	1,68				Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Brz, Ol 19l, Kl, Brz, Os 29l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB	19 19	0,8	um um duże	10 8	7 II	22		30	50	2,7 0,3 --- 3,0 1,8	CP-P-1,68	
f				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB JRZ BEZ.K	25	1,0		12 13		4 4		2 1 --- 3	2		
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, pgż/plż//gs, porol, P. zad, R. trawy, gaj.zół, nar.błt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Kl 53l, Kl, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, św na 50%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	53 53 53	0,9	prz prz um	26 27 25 30	24 25 23 26	IA I I I	12	131 76 87 33 --- 327	265 155 175 65 --- 660	7,1 3,2 7,3 1,7 --- 19,3 9,6	TP-2,01	
h	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps/pgż//gpż//gsz, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Kl, Brz 8l, mjs Md, Kl, Lp 22l, podsz.: brz, jrz, lsz, bez.k na 50%, w cz. S kępa 0,29 ha Św,Brz 100l. Św 60l. w cz. W kępa 0,29 ha Św,Brz 60l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 DB	8 22 8	0,9			1 7 1	I III I	21			2,2 --- 2,2 0,4	CW-3,50 CP-2,33	
							PRZES ŚW ŚW BRZ OS	60 100 100 80			26 40 42 45	22 28 28 27		3 2 2 2		30 20 10 5 --- 65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 i				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	50 25 60			18 14 24	19 15 22		4 4 3		80 35 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,6							120		
j				1,28	RP. R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	60			25	23		3		10		
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pb, pg/gz, porol, P. zad, R. mał.wś, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wb 50l, podsz.: bez.c, jrz na 50%, w cz. N bagno 0,2 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	50 50	1,2	um um prz	28 25	25 22	I II	12	431 65 ---	285 45 ---	13,1 1,0 ---	TP-0,66
																496	330	14,1 21,4	
l				1,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 35			23 16	20 17		4 4		70 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,4							100		
m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, ps/pgz//gpz//gsz, P. zad, R. mał.wś, trawy, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Db, Ol, Brz, So 60l, podsz.: bez.k, jrz na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um prz	26	24	I	22	546	1090	37,5 18,8	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 n	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgż/plż//gs, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp, Brz, Gb 11l, podsz.: jrz, bez.k, kru, brz na 60%, w cz. N kępa 0,53 ha So 70l. Św 80l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 MD	11 22 11	0,8	prz prz luź		2 7 3	I III I	23				4,9 1,2 8,9 --- 15,0 3,1	CP-4,86
o		1,31			Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olszewo (0018) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, D. zmiesz. grp,	OL	DRZEW	7 OL 3 OL	35 55	0,2	luź	16 23	17 19	III III	4 4	30 15 --- 45	40 20 --- 60	1,4 0,4 --- 1,8 1,4	BRAK WSK-1,31	
~a			0,11		Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) RP: DROGI L															
	23,70 17,04 17,04 6,66 6,66 23,70 23,70	1,31 1,31 1,31	0,11 0,11 0,11	3,60 3,60 3,60	= 28,72 = 20,75 Obr. ew. Jurki (0011) = 20,75 Gmina Świętajno (052) = 7,97 Obr. ew. Olszewo (0018) = 7,97 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 28,72 Powiat olecki (13) = 28,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3553 (232)	125,9		
251 a	3,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (ii-6)	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 DB	12 23 12	1,0	um um prz		2 8 2	I II I	22			5,9 1,5 1,4 --- 8,8 2,3	CP-3,90	
							PRZES	DB	70			30	22	3		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, pg/gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. podsz.: wb, czm, brz na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	11	0,9	um um duże		7	III	12			1,9 2,2	CP-0,85
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn///ip, P. szch, R. trz.spe, nar.bł, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, ol, św, kru na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha Ol 80l. w cz. E kępa 0,04 ha Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	4 4	1,0				II II	11			3,8 --- 3,8 2,7	PIEL-1,40 CW-1,40
d	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gp//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp. pjd Brz, Md, Kl, So, Db 55l, Św, Kl, Js 35l, mjs Św 100l, podsz.: bez.k, św, jrz, lsz na 70%, w cz. S bagno 0,04 ha w cz. C bagno 0,07 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 OL	55 55 55	1,0	um um prz	27 23 24	25 23 23	I I II	22	393 55 38 486	1850 260 180 2290	73,2 5,4 3,5 82,1 17,4	TP-4,71
f				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	55		0,7		25	20		4		2	
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 40l, mjs Os 55l, podsz.: jrz, bez.c, św na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um duże	29 22 28 30	25 22 24 25	I I IA I	12	393 27 27 33 480	910 60 60 75 1105	35,9 1,9 1,6 1,5 40,9 17,7	TP-2,31
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn///pg, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, Brz, Ol, Św, Js 35l, podsz.: wb, ol, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55	0,5	prz prz luź	20 21	20 20	II III	32	82 44 126	160 85 245	3,0 1,7 4,7 2,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 i	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gś, porol, P. zad, R. mał.wiś, pdg.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Kl, Brz 40l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, czm na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 JS	55 55 55 55 55 55	0,9	um um prz	26 24 23 28 25 23	24 24 22 25 23 23	IA I I I II I	12	153 49 27 33 33 33 ---	930 300 165 200 200 200 ---	23,9 11,8 4,9 3,9 3,9 4,2 ---	TP-6,08
j				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL MD	55 55			30 35	22 27	I 1			70 10 ---	8,7	
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gś, porol, P. zad, R. mał.wiś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Lp, Kl, Św 40l, mjs Ol, Lp 55l, podsz.: jrz, bez.k, czm, glg na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	MD	55	1,0	prz prz um	33	26	I	12	360	415	10,1 8,8	TP-1,15
l	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps/pgż//gpż//gsz, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Gb, Os 8l, Js 23l, podsz.: jrz, czm, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha Św 100l. Db 70l. w cz. W kępa 0,08 ha Św 100l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 DB	8 23 8	1,0			1 8 1	I II I	21			1,4 ---	CW-2,56 CP-1,09
~a			0,32		RP: LINIE		PRZES	ŚW ŚW DB OL	100 70 70 55			40 27 28 27	29 23 22 22	2 2 3 3		15 10 10 10 ---	0,4		
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,20		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
251																			
	26,00		0,93	1,10	= 28,03												6127	206,3	
	26,00		0,93	1,10	= 28,03 Obr. ew. Jurki (0011)												(82)		
	26,00		0,93	1,10	= 28,03 Gmina Świętajno (052)														
	26,00		0,93	1,10	= 28,03 Powiat olecki (13)														
	26,00		0,93	1,10	= 28,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
252					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Js, Ol, Db 55l, Db, Lp, Kl, Wz, Ol, Św 40l, podsz.: bez.c, jrj, lsz, św na 50%, w cz. E bagny 0,06 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um prz	24 22	23 23	IA I	12	350 49 ---	3155 440 ---	81,2 17,5 ---	TP-9,02
b				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL	50 50 35			24 25 16	20 23 18		4 2 4	50 5 10 ---	65		
c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRm, m/pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Os, Św 50l, Św, Ol, Brz, Lp 35l, podsz.: jrj, bez.k, czm na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	19 19	22 22	II I	12	269 22 ---	1155 95 ---	26,0 2,1 ---	TP-4,30
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Kl, Brz, Ol, So 50l, Św 35l, podsz.: bez.c, jrj na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	50 50 65	1,1	um um prz	25 22 34	23 20 26	I I I	22	388 27 59 ---	1010 70 155 ---	46,6 2,4 4,6 ---	TP-2,60
																474	1235	53,6 20,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f				0,41	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB OL	50			23	19		3		2		
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp/gl/gc, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl, Lp, Ol, Brz, lwa 50l, podsz.: bez.c, jr, lp na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 DB	50 50	1,1	um um prz	25 22	23 19	I II	22	431 22 ---	1085 55 ---	50,2 2,1 ---	TP-2,52	
h	0,63				Obr. ew. Barany (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp/gl/gc, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Św, Lp 40l, mjs Lp, Os, Js 75l, podsz.: lsz, św, jr, na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 KL 1 SO 1 BRZ	75 75 75 95 55	0,9	um um prz	33 34 33 35 40 28	28 28 25 24 29 23	I I II II I I	2 3 3 3 2 3	179 67 67 34 45 28 ---	115 40 40 20 30 20 ---	2,6 0,5 0,9 0,5 0,4 0,3 ---	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	
i	0,69				Obr. ew. Jurki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp/gl/gc, porol, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db, Kl, Lp 55l, podsz.: bez.c, lp, kl na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	55	1,0	um um duże	27	25	I	12	492	340	13,4 19,4	TP-0,69	
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gp/gl/gc, porol, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Gb 35l, mjs Lp, Js 55l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 50%, w cz. S kępa 0,21 ha Ol 27l. w cz. S kępa 0,27 ha Db 55l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB	70 70 55	1,0	um um prz	33 35 20	28 28 20	IA I II	12	235 268 22 ---	455 515 40 ---	8,7 13,7 1,4 ---	TP-1,93	
															525	1010	23,8 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp/gl//gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp, Os 35l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: lsz, sch, św na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 SO 1 DB	55 55 55 35	0,9	prz prz um	26 26 26 15	20 23 23 16	II I IA I	12	131 87 33 16 ---	155 105 40 20 ---	5,2 4,1 1,0 1,1 ---	TP-1,20
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. st poch W, Gl. Pw, gp/gl//gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd lwa, Lp, Kl, Brz, Os, Js 35l, podsz.: lsz, sch, czm na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 DB	35 35 55	1,1	um um prz	17 16 25	16 16 19	I I II	12	154 26 26 ---	165 30 30 ---	9,4 2,5 0,9 ---	TW-1,07
m	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Ol, Md 55l, Św, Js, Gb, Lp 40l, podsz.: jrz, bez.k, glg na 30%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 JS	55 55 55	0,8	prz prz um	26 24 22	23 23 20	IA I II	22	120 76 44 ---	445 285 165 ---	11,5 8,4 4,8 ---	TP-3,72
~a			0,19		RP: LINIE		PODR	7 JS 3 DB	10 10	0,1					2 2	12			
~b			0,13		RP: DROGI L														
	27,68 0,63 27,05 27,68 27,68 27,68		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 28,77 = 0,63 Obr. ew. Barany (0001) = 28,14 Obr. ew. Jurki (0011) = 28,77 Gmina Świętajno (052) = 28,77 Powiat olecki (13) = 28,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10275 (67)	324		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niez fal, GI. Pog, pg/gS, porol, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Św, Lp, Ol 40l, mjs Os 65l, pods.: św, jrz, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,14 ha Ol 40l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	50 65 65 110	1,0	um um duże	20 31 34 55	21 26 28 29	I I I II	22	216 119 65 59 ---	325 180 100 90 ---	15,1 5,4 1,4 1,0 ---	TP-1,51
b	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, pg/gS, porol, P. zad, R. tnk.spe, skp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Św, So, Lp, Ol, Kl, Gb 55l, Lp, Św, Kl 35l, pods.: lp, glg, św na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha Św 25l, Lp 15l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 5 LP 5 ŚW	55 25 25	1,0 0,2	um um prz	23 7 7	20 7 7	II 11	12	251 ---	1795 ---	59,7 8,3 ---	TP-7,16
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Wz, Św 35l, mjs Db, Brz 55l, pods.: lp, jrz, kl, bez.k na 40%, w cz. C kępa 0,44 ha Js,Db 25l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um prz	28 30 26	24 26 24	IA I I	12	197 142 49 ---	735 530 180 ---	18,9 12,8 7,2 ---	TP-3,72
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, pg/gS, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Db, Św, Gb 35l, mjs Db, Md, Brz, Kl 55l, pods.: lsz, jrz, bez.k na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	prz prz um	29 27	24 26	IA I	12	317 44 ---	1215 170 ---	31,2 6,7 ---	TP-3,83

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS, porol, P. zad, R. R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 55l, So, Kl, Lp 40l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 DB 1 MD	40 40 25 40 55	0,9	um um prz	18 21 10 15 30	17 20 10 15 25	I I I II I	22	83 77 13 13 39 ---	210 195 35 35 100 ---	14,3 7,4 6,6 1,8 2,4 ---	TW-2,54
g	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, plz, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Lp 55l, Kl, Lp, Św, Db 40l, podsz.: lp, św na 30%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	55 55 55	1,0	prz prz um	32 30 26	26 24 24	I IA I	12	208 120 49 ---	1160 670 275 ---	28,1 17,2 10,8 ---	TP-5,57
h				0,74	RP. BAGNO (N)		PODR	8 LP 2 ŚW	25 25	0,1			7 7		11				
i				0,23	RP. PS (Ps V)														
j				0,54	RP. R (R IVa)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU		0,1									
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Jurki (0011) = 26,29 Gmina Świętajno (052) = 26,29 Powiat olecki (13) = 26,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8000	248		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Świątajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB OL	55 55 40			26 24 19	21 20 19		4 4 4		20 5 20 ---		
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg, porol, P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Gb, Os, Lp 55l, Os, Św, Gb, Kl 40l, podsz.: lp, jrj na 30%, w cz. C kępa 0,13 ha Js 30l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 LP	55 55 55 55 40	0,9	um um prz	28 28 26 26 16	23 25 22 24 15	IA I I I I	12	197 66 27 49 16	745 250 100 185 60	19,2 6,1 3,0 7,3 4,5 ---	TP-3,78
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Brz 29l, podsz.: sch, jrj, lp, bez.k na 30%, w cz. N kępa 0,21 ha So,Św 65l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 MD 1 LP	29 29 29 29	0,9	um um duże	13 10 16 10	14 10 15 11	I II I II	22	160 18 53 9	175 20 60 10	23,5 2,0 3,5 0,6 ---	TW-1,09
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, GI. Tn, tn/gyo, P. szch, R. kuk.spe, pok.zwy, wzw.błt, C. drz szt, D. podsz.: czm, kru, jrj na 50%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	27	1,5	prz prz um	16	17	II	12	302	295	14,4 14,8	TW-0,97
							PRZES	SO ŚW OS DB BRZ	65 65 65 65 65			31 30 45 30 31	26 25 28 22 26	2 2 2 3 3		40 30 5 5 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	17,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż, porol, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Md, Db, Św, Brz, Kl, Gb 55l, Gb, Lp, Wz, Św, Kl, Db 35l, mjs So, Md, Św 65l, podsz.: jrz, lp, glg na 50%, w cz. SW kępa 0,66 ha Db 50l. w cz. SW kępa 0,31 ha Św 28l. w cz. W kępa 0,23 ha Brz 55l. Lp 30l. w cz. W kępa 0,45 ha Św 47l. w cz. W kępa 0,28 ha Db 47l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	55	0,9	prz prz um	30	24	IA	12	350	6080	156,4 9,0	TP-17,37	
g				0,19	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	KL	55	0,1		30	17		3		1		
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, plż, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Db, Os 50l, Brz 75l, podsz.: jrz, sch, lsz na 80%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	75	0,7	prz prz luż	36	25	I	1	280	300	5,6 5,2	TP-1,08	
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) n2, Gl. Tn, tn/gyo, P. schz, R. trz.spe, wzw.blł, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 35l, mjs Św, So, Js 70l, podsz.: kru, ol na 70%, w cz. W kępa 0,09 ha Św,So 70l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	70 50	0,9	um um duże	28 20	23 19	II III	3 4	313 50 ---	240 40 ---	3,2 0,9 ---	V-10%-0,76	
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gs, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, lwa, Lp, So 27l, podsz.: jrz, sch na 30%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	27 27	3,1	um um prz	14 10	14 10	I II	22	249 27 ---	280 30 ---	45,0 3,7 ---	TW-1,12	
																276	310	48,7 43,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, mal.wś, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp, Jb 15l, podsz.: jrz, lsz na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15	0,7	prz prz luż		5 5 5 7	II I I I	43					0,5 0,8 0,2 0,7 --- 2,2 2,4	CP-0,92
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Dbr, pg/pli, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Kl 35l, podsz.: lp, jrz, kl na 30%, w cz. N bagno 0,08 ha	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 JS 1 LP	55 55 35	0,8	prz prz um	24 26 12	23 24 12	I I I	12		202 55 5 --- 262	165 45 5 --- 215	4,9 0,9 0,4 --- 6,2 7,6	TP-0,82	
m	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog, pg/gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, nar.sam, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Kl, Św, Db 45l, Lp, Św 30l, mjs Św, So 70l, podsz.: lp, sch, jrz na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	55 55	0,9	um um prz	23 27	22 24	I IA	21		175 153 --- 328	335 295 --- 630	10,0 7,6 --- 17,6 9,2	TP-1,92	
n	0,37				Obr. ew. Barany (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog, pg/gs, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl 40l, podsz.: jrz, sch, czm na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	60 60	1,0	um um prz	31 28	26 25	IA I	12		382 55 --- 437	140 20 --- 160	3,3 0,7 --- 4,0 10,8	TP-0,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 o	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 16l, w cz. W kępa 0,12 ha So 60l. w cz. NW kępa 0,15 ha So 60l. w cz. N bagno 0,14 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 SO 1 OL	16 16 16	0,8	um um duże		7 6 7 12	I II IA II	32			5	10	2,0 0,7 3,5 1,1 --- 7,3 3,0	CP-2,44
p				0,18	RP. BAGNO (N)		PRZES SO BRZ	60 60				35 32	21 23	3 3			40 5 --- 45			
r	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Kl 40l, Św 30l, podsz.: lp, jrż na 40%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 3 LP 3 BRZ 2 LP 2 LP	70 60 40 120	0,8	prz prz luź		33 27 14 55	23 26 16 28	II I I III	3 3 4 3		78 73 28 73 --- 252	50 45 15 45 --- 155	1,3 0,7 1,3 0,6 --- 3,9 6,4	TP-0,61
s	0,57				Obr. ew. Jurki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 MD	4 4 4	1,0				I I I	11						PIEL-0,57 CW-0,57
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	33,82 3,42 30,40 33,82 33,82 33,82		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,68 0,18 0,50 0,68 0,68 0,68	= 35,04 = 3,60 Obr. ew. Barany (0001) = 31,44 Obr. ew. Jurki (0011) = 35,04 Gmina Świętajno (052) = 35,04 Powiat olecki (13) = 35,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10180 (61)	340,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, plż, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Lp 55l, Św, Db, Kl, Wz, Gb, Lp 40l, mjs Md, Św, Brz, Db 55l, podsz.: jrz, kru, sch, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,23 ha Św 55l. w cz. N kępa 0,17 ha Db 55l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	24	IA	22	393	3595	92,5 10,1	TP-9,15
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, trn///gp, P. szch, R. trz.spe, nar.btt, mal.włś, D. mjs Ol 65l, Brz 50l, Ol 30l, podsz.: kru, wb, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,1	um um duże	21	20	III	12	291	245	5,6 6,7	TP-0,84
c				0,55	RP. PS (Ps IV)														
d				0,43	RP. R (R V)														
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gp/gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 39l, w cz. W d luka 0,12 ha Św 3l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	39 39	1,3	um um duże	18 20	19 18	I IA	22	257 103 360	620 250 870	44,4 10,1 54,5 22,5	TP-2,30 CW-0,12
g				0,04	RP. ROWY-R (W-Ł V)														
h	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gp//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, skp.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Kl, Wz, Gb 35l, mjs Św, So, Brz, Ol, Js 50l, podsz.: jrz, kl, bez.k, lsz na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	50	0,9	um um prz	20	21	I	22	248	1210	40,8 8,4	TP-4,87
i				1,63	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 j	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS, porol, P. zad, R. skp.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl, Św, Brz, Iwa, Js, Lp 36l, mjs Kl, So, Brz 56l, podsz.: jrz, kl, glg na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	56 46	0,9	prz prz um	24 18	20 20	II I	22	197 33 ---	810 135 ---	26,2 7,2 ---	TP-4,11
k l				0,05	RP. PS (Ps V)		PODR	KL	26	0,1			7	11					
				1,85	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL KL DB	50 50 65			28 30 48	20 14 17	3 3 3			10 1 3 ---		
m				1,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL WB	45 65 30 45			18 32 15 30	17 20 14 17	4 3 4 3			60 10 20 5 ---		
n				1,43	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ		0,8							95		
o	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gp//gs, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Kl 50l, podsz.: jrz, bez.k, czm na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 SO	65 65 65 130	0,9	prz prz um	32 27 36 43	26 25 26 25	I IA II II	2 2 1 1	190 73 34 34 ---	410 160 75 75 ---	5,9 3,3 1,4 0,6 ---	IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
p	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, plż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. w cz. S kępa 0,25 ha So 50l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO	35 50	1,8	um um duże	16 27	18 23	I 2	12	372	1085 50	95,8 32,8	TP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 r s t w x y z ~a	0,75		0,50	0,11	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 35l, podsz.: kru, ol, czm na 30% RP: PS (Ps V) RP: URZ WOD Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olszewo (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, Gl. CZw, pg/pgż, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, wzw.błt, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 30l, podsz.: czm, jrz, ol, kru na 30% Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: URZ WOD Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: PL ŁOW-PS (Ps V)	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 55	1,1	um um prz	32 21	23 19	III III	3 4	246 112 ---	185 85 ---	2,5 1,7 ---	TP-0,75
	1,22		0,33	0,65	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	45 60 60	0,9	um um prz	23 30 28	20 21 24	II III I	12	172 97 27 ---	210 120 35 ---	5,5 2,1 0,6 ---	TP-1,22	
	0,24		0,04		80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40 55	1,1	um um duże	17 24	19 23	II I	12	282 32 ---	70 10 ---	2,1 0,2 ---	TW-0,24	
					Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
	28,68		0,87	7,76	= 37,31												9435	348,5	
	1,46		0,33	0,65	= 2,44 Obr. ew. Olszewo (0018)												(151)		
	1,46		0,33	0,65	= 2,44 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	27,22		0,54	7,11	= 34,87 Obr. ew. Jurki (0011)														
	27,22		0,54	7,11	= 34,87 Gmina Świętajno (052)														
	28,68		0,87	7,76	= 37,31 Powiat olecki (13)														
	28,68		0,87	7,76	= 37,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
256					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, plż, porol, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Kl, Św, Brz, Gr, Lp, lwa 40l, mjs Db, Brz, Md, Św, Ol, Kl 55l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	27	24	IA	13	350	1125	28,9 9,0	TP-3,21
b	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp/gs, porol, P. zad, R. mal.włś, skp.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz, Ol, So, Js, Md 55l, Św, Kl, Db, Lp 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.k na 40%, w cz. E bagno 0,1 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	55	0,8	prz prz um	24	23	I	22	251	1700	50,5 7,5	TP-6,77
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gs, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.włś, D. pjd Ol, Db, Kl, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, czm, bez.k na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	28	23	II	3	313	360	5,5 4,8	TP-1,15
d				1,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW DB ŚW	55 55 55 40			27 24 26 17	24 21 23 17		3 4 4 4		70 10 10 5 ---	95	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ OL		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 f				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB ŚW BRZ	55 55 55 55			27 50 32 33	20 17 20 20		3 4 2 2		5 5 5 5 ---		
g	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pbr, pg//pii///gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, mał.wś, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl, So, Ol.s 55l, Św, Db, Kl, Ol, Js 35l, podsz.: jrz, św, lsz na 30%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 JS 1 OL	55 55 55 55	0,8 0,9	um um prz	25 25 24 24	23 23 24 23	I I I II	32	180 87 55 33 ---	1190 575 365 220 ---	47,1 17,1 7,6 4,3 ---	TP-6,62
~a			0,24		RP: LINIE														
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Jurki (0011) = 19,89 Gmina Świętajno (052) = 19,89 Powiat olecki (13) = 19,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5535 (115)	161	
257 a	0,20				Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Wólka (0022) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 80l, So 130l, podsz.: jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	28	IA	1	465	95	1,5 7,5	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
b	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 80l, So 130l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	35	28	IA	1	465	50	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11
c	0,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Os 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	50 50 50	1,2	prz prz um	19 24 23	20 20 19	I I II	22	356 83 28 ---	85 20 5 ---	3,9 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
d	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, lsz, św na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	50 50 50	1,2	prz prz um	20 20 20	20 20 19	I I II	23	356 83 28 ---	105 25 10 ---	4,8 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
f	0,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, pdg.pos, C. drz szt, D. pjd Św 30l, mjs Brz 70l, podsz.: lsz, os, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	35	27	IA	13	340	80	1,6 6,7	BRAK WSK-0,24
g	0,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. pdg.pos, nar.bit, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 40l, So 70l, podsz.: lsz, św, db na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	40 60	1,5	peł duże	15 24	19 25	I I	23	384 79 ---	60 10 ---	3,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
h	0,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz/upk, P. ziel, R. pdg.pos, knw.dwl, skp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 42l, podszt.: lsz, jr, św na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	42 42	1,6	um um duże	23 24	23 20	I IA	23	478 44 ---	45 5 ---	2,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
i	0,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz/upk, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 60l, Św 30l, podszt.: lsz, jr, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	35	25	IA	13	369	55	1,3 8,7	BRAK WSK-0,15
j	0,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 46l, Św 26l, podszt.: iwa, jr, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	46 46	1,0	um um duże	20 24	20 22	IA I	23	222 145 ---	15 10 ---	0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,06
k	0,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz/upk, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 60l, podszt.: jr, lsz, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60	0,7	prz prz um	34 28	24 24	IA I	23	217 119 ---	25 15 ---	0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,12
l	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz/upk, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podszt.: os, jr na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,7	peł duże	22	19	I	23	476	65	4,5 32,1	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
m	0,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psz/upk, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Św 60l, Św, Os 30l, podsz.: wb, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	35	25	IA	13	261	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
n	0,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 60l, Os, Św 30l, podsz.: iwa, kru, jrz, os na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,6	luź	35	25	IA	13	261	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
o	0,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Św 40l, podsz.: jrz, os, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	60 60 45	0,9	peł duże	35 25 20	25 25 17	IA I I	13	304 54 22 ---	110 20 10 ---	2,5 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,36
p	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 40l, Św 30l, podsz.: jrz, os, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	60 60 45	0,9	peł duże	35 28 19	25 25 17	IA I I	13	304 54 22 ---	60 10 5 ---	1,3 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
r	0,33				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podsz.: jrz, lsz, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 40	1,2	peł duże	30 20	24 20	IA I	23	413 54 ---	135 20 ---	3,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
s	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podszt.: jrz, lsz, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 40	1,2	peł duże	34 24	24 20	IA I	23	434 54 ---	80 10 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,19
t	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, nar.krt, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 70l, Db 40l, Os, Św 30l, podszt.: jrz, os, brz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 40	0,8	prz prz um	34 28 18	24 25 16	IA I I	23	304 43 11 ---	490 70 20 ---	11,3 2,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,61
w	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, psz/upk, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Os, Św 30l, podszt.: jrz, os, brz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 40	0,8	prz prz um	34 28 20	24 25 16	IA I I	23	304 43 11 ---	265 35 10 ---	6,1 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,87
x	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 30l, podszt.: lsz, czm, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	34 28	25 24	IA I	22	337 38 ---	280 30 ---	6,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,83
y	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os 40l, podszt.: lsz, czm, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	34 28	25 24	IA I	22	337 43 ---	155 20 ---	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
z	0,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. pdg.pos, knw.dwl, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Os 40l, podsz.: jrj, os, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	60 40 40	1,1	peł duże	28 19 19	21 16 15	I I I	22	261 54 54 ---	25 5 5 ---	0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,09
ax	0,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 40l, podsz.: jrj, os, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	60 40 40	1,1	peł duże	28 18 18	21 16 15	I I I	23	261 54 54 ---	50 10 10 ---	1,3 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,20
bx	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 40l, podsz.: jrj, os, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	60 40 40	1,1	peł duże	28 18 19	21 16 15	I I I	23	261 54 54 ---	80 15 15 ---	2,0 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,31
cx	0,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Db, Św 40l, podsz.: jrj, lsz, św, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	38	27	IA	22	350	90	1,7 6,5	BRAK WSK-0,26
dx	0,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Db, Św 50l, Św 30l, podsz.: jrj, św, db, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	38	27	IA	22	453	35	0,7 8,8	BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
fx	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Db, Św 50l, Św 30l, pods.: jrz, lsz, św, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	38	27	IA	22	340	135	2,6 6,5	BRAK WSK-0,40
gx	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 50l, pods.: os, czm, św na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	38 28	26 24	I I	1 2	392 62 ---	265 40 ---	7,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,68
hx	0,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. pdg.pos, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, pods.: lsz, jrz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	65 65	0,6	luż	28 28	22 25	I I	13	113 185 ---	5 5 ---	0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,03
ix	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św, Os 50l, Św 30l, pods.: os, czm, św na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	35 28	26 24	I I	1 2	392 62 ---	190 30 ---	5,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,48
jx	0,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św, Os 50l, Św, Os 30l, pods.: os, czm, św na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	38 29	26 24	I I	1 2	392 62 ---	110 15 ---	2,9 0,4 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
kx	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, pods.: lsz, jrj, św na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	70 70	0,7	prz prz um	35 29	26 24	I I	1 2	299 113 ---	165 65 ---	4,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,56
lx	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, psz/upk, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: bez.k, kru na 40%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 LP	4 4	1,0				I I	11				CW-0,32
mx	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz/upk, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Św 50l, Św, Gb 30l, pods.: gb, lsz, św na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	70 70	0,6	prz prz um	35 35	23 23	II I	1 1	268 52 ---	45 10 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
nx	0,03				Obr. ew. Supienie (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Oi 70l, Brz, Oi 30l, pods.: jrj, brz, os na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	70 70 90	0,7	luż	35 29 40	29 20 29	I II II	1 2 1	289 41 93 ---	10 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,03
ox	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz/upk, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 70l, Os, Db 60l, Św 35l, pods.: jrj, lsz, św, db na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	60 60	0,8	prz prz um	35 38	27 26	I IA	23	304 130 ---	170 75 ---	5,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,56
																434	245	7,5 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
px	0,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Db 60l, Św, So, Brz 90l, podsz.: jrz, lsz, gb, św na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	60 60	0,8	prz prz um	35 35	27 26	I IA	23	304 130 ---	85 35 ---	2,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,28
rx	0,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz 80l, Db 55l, podsz.: św, jrz, db na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 SO	55 80 80	0,8	um um duże	24 35 35	21 26 29	I II IA	23	185 163 87 ---	5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
sx	0,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db 55l, Św 30l, podsz.: jrz, św, db na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 SO	55 80 80	0,8	um um duże	24 35 35	21 26 29	I II IA	23	185 163 87 ---	5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
tx	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. gwz.gaj, knw.dwl, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Os 60l, Św 90l, podsz.: os, jrz, kru na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	prz prz um	28	24	I	23	489	140	4,9 16,9	BRAK WSK-0,29
wx	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/upk, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, lsz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	60 60	0,8	prz prz um	35 35	25 28	IA I	23	185 206 ---	25 30 ---	0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,14
xx	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (\$ z1, GI. RDw, ps///uż, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, trawy, C. drz szt	90 DB-SO (zg)	DRZEW	ŚW	4	1,0				I	11				CW-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
yx	0,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//uż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pods.: jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				IA	11				PIEL-0,26 CW-0,26
zx	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gs, P. zad, R. trawy, nar.krt, zaw.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., pods.: os, kru, wb, bez.k na 80%	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	4 4	1,0				I I	12				BRAK WSK-0,85
~a			0,01		Obr. ew. Wólka (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: DROGI L														
	13,42 2,81 10,61 13,42 13,42 13,42		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 13,43 = 2,81 Obr. ew. Supienie (0019) = 10,62 Obr. ew. Wólka (0022) = 13,43 Gmina Filipów (022) = 13,43 Powiat suwalski (12) = 13,43 Woj. podlaskie (20)												4670	132,7	
258					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Wólka (0022) Leśnictwo - Mieruniszki (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pg, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. pods.: db, os, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	prz prz um	22	18	IA	12	304	110	4,7 12,7	TP-0,37
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps/pg, P. zad, R. mal.wś, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 41l, So, Db, Wz 31l, pods.: bez.k, kru, jrz, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	25	19	IA	13	311	820	31,1 11,8	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Św 32l, pods.: jrz, św, kru, lsz na 80%, w cz. N d luka 0,05 ha Js, Św 17l. w cz. NW d luka 0,11 ha So, Św 17l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł duże	17	14	IA	12	278	345	19,0 15,3	TW-1,08 CP-0,16
d				0,15	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,1									
f				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50			28	20		4		5		
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, pg/ps/pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 32l, pods.: kru, jrz, bez.k na 60%, w cz. C bagno 0,1 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32	1,2	um um duże	18 17	14 13	IA I	12	225 40 ---	420 75 ---	23,1 7,9 ---	TW-1,86
h				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB	32			16	13		4		3		
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, pods.: jrz, os, db na 20%, w cz. S d luka 0,15 ha Św 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	32 32 32	1,2	prz prz um	16 17 10	12 12 9	I I III	11	145 40 7 ---	205 55 10 ---	12,1 6,0 1,2 ---	TW-1,26 CW-0,15
j		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. pods.: wb na 30%	OL													BRAK WSK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 k	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/uk, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Db 32l, podsz.: os, jrz, wb na 30%, w cz. E bagno 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	1,2	um um duże	18 17	14 13	IA I	12	251 20 ---	595 50 ---	33,0 5,1 ---	TW-2,38
l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/uk, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Wb 18l, podsz.: wb na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	1,0	peł duże	10 11	8 7	I I	12	70 5 ---	75 5 ---	5,9 0,3 ---	CP-P-1,04
m				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	45 45			26 27	19 19		4 4		5 5 ---		
n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/uk, P. ziel, R. pdg.pos, nar.krt, mal.kam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 31l, Brz 51l, Św 71l, podsz.: lsz, db, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	51 71 41 41 31	0,7	prz prz luź	26 35 15 21 9	18 24 20 16 13	I I I I II	13	109 54 11 16 11 ---	60 30 5 10 5 ---	1,8 0,6 0,3 0,6 0,5 ---	TP-0,55
o				0,04	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7							10		
p	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gt, tp//pl, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.błt, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 40l, podsz.: kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	prz prz um	23	17	I	11	251	230	9,6 10,4	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 r				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60			24	19		4		3		
s	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pg, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, mek.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 32l, podsz.: bez.k, jr, db na 30%, w cz. N d luka 0,08 ha Św 3l. w cz. S d luka 0,16 ha Św 3l. w cz. S d luka 0,17 ha Św 3l. w cz. W bagn 0,04 ha w cz. W bagno 0,09 ha	90 DB-SO (cz zg)	6 ŚW 4 SO	32 32	1,3	um um duże	16 17	13 14	I IA	22		126 112 ---	865 770 ---	92,4 42,4 ---	TW-6,45 CW-0,41
t				0,52	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								
w				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	20		0,9	10	11		4			1	
x		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, D. podsz.: wb, iwa, brz na 80%	OL	PRZES	BRZ	25			15	11		4			5	BRAK WSK-0,48
y				0,64	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	20		0,2	18	14		4			3	
z				0,04	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 ax bx ~a		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Ol (bbm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, ol na 80% RP: ROWY RP: L ENERG	OL	PRZES	OL	50			29	17		4		3		BRAK WSK-0,30
	19,27	1,13	0,41	3,04	= 23,85												4748 (25)	297,6	
	19,27	1,13	0,41	3,04	= 23,85 Obr. ew. Wólka (0022)														
	19,27	1,13	0,41	3,04	= 23,85 Gmina Filipów (022)														
	19,27	1,13	0,41	3,04	= 23,85 Powiat suwalski (12)														
	19,27	1,13	0,41	3,04	= 23,85 Woj. podlaskie (20)														
259 a b c		0,79			Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Bakalarzewo (0002) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: sch, jrz, lsz na 70% Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl//plż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl//plż, P. ziel, R. pzm.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs So 90l, So 30l, podsz.: czm, jrz, sch na 80%, w cz. W kępa 0,18 ha Św,So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	1,2	um um prz	17 19	16 16	IA I	11	245 48 --- 293	195 40 --- 235	9,3 3,3 --- 12,6 15,9	TW-0,79
		0,27				100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16	1,0	um um prz	9 8	7 7	IA I	11	35 5 --- 40	10	2,0 0,1 --- 2,1 7,8	CP-P-0,27
		1,51				100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	24	I	12	332	500	10,2 6,8	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
d	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, Gl. MDb, pli/pg, SP. 91E0(c), P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 60l, So 40l, podsz.: sch, js, bez.c na 80%, w cz. W d luka 0,06 ha Ol 3l.	80 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 40	0,7	prz prz um	27 23	21 18	III III	12	141 60 ---	165 70 ---	3,0 2,1 ---	TP-1,10 CW-0,06
f	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs So 40l, So 90l, podsz.: lsz, czm, sch na 80%, Info: Grób Pankiewiczów zamordowanych przez gestapo w 1944r.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	31	25	I	12	289	175	3,5 5,8	TP-0,60
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//uż, P. msz, R. rok.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Kl, Db 30l, podsz.: jrz, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	32	22	I	12	278	120	2,7 6,3	TP-0,43
h	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//uż, P. msz, R. rok.pos, pzm.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 18l, podsz.: jrz, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 65l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	18 18	0,8	prz prz um	11 9	9 8	IA I	12	40 10 ---	15 5 ---	1,7 0,3 ---	CP-P-0,39
i	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgż/uż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mał.wś, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, So 60l, Db 90l, IIP mjs Db 45l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	100 LP-ŚW-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,7	prz prz um	38 39 28	27 27 24	I II I	1 1 2	230 43 38 ---	805 150 135 ---	11,9 2,6 4,6 ---	IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
							IIP	ŚW	45	0,2	luż	16	17	I	4	81	285	19,1 5,5 15,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259																				
j		0,78			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: czm, wb, ol na 50%, OP. Platy roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	OL	PRZES	OL	75											BRAK WSK-0,78
k	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/pgk//uk, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: lsz, jr, brz na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	16 16 16	0,8	prz prz um	7	6 5 4	I IA I	22		10	30	3,1 6,6 1,7 --- 11,4 3,8	CP-3,03
l	0,25				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgk//uk, P. ziel, R. gwz.gaj, zaw.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So, Md 16l, podsz.: lsz, brz na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	16	0,7	prz prz um		4	I	22				0,6 2,4	CP-0,25
m	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św, Brz 65l, Św 85l, podsz.: czm, lsz na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 40	0,8	prz prz um	32 24	23 19	II II	2 4	289 48 ---	465 75 ---	7,1 2,3 ---	TP-1,61	
n	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Dw, pg/uż, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, kru, sch na 60%	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	35 35 50	1,3	um um prz	17 20 28	17 17 22	IA I IA	13	205 82 48 ---	380 155 90 ---	18,2 13,5 2,6 ---	TP-1,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
o	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pgż/ugż, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podsz.: brz na 20%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	14 10 10	0,8	um um prz		5 1 7	IA I I	12			2,6 0,2 --- 2,8 5,5	CP-0,51
p	0,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pgż/ugż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, So 35l, Św 25l, podsz.: lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rze.szc	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,2	um um prz	17	17	I I	22	245	65	5,6 21,5	TW-0,26
r	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz/plż, porol, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, pzm.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, os na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	50 35	0,9	prz prz um	23 18	24 16	I I	12	247 16 --- 263	490 30 --- 520	11,1 2,8 --- 13,9 7,0	TP-1,98
s	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Ol 23l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,6	um um prz	12	11	IA I	11	207	100	10,8 22,0	CP-P-0,49
t	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, rok.pos, C. drz nat, porol, D. mjs So 50l, So 30l, podsz.: lsz, jrz, os na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,9	prz prz um	20	24	I I	12	247	220	5,0 5,6	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
w	0,24				Obr. ew. Sadłovina (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//psż//ugż, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Wz 18l, Js 12l, podsz.: ls, sch, iwa na 80%, OP. Platy roślinności: waw.wil	90 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 ŚW 3 WZ 1 BRZ	12 12 10	0,7	luż		2 3 4	I I II	22			0,3 0,2 0,1 --- 0,6 2,5	CP-0,24
x	0,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//psż//ugż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: św, czm, jr, na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 3 ŚW	65 65	0,8	prz prz luż	27 30	26 26	IA I	12	236 139 ---	15 10 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,06
y	0,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//psż//ugż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Os 50l, podsz.: św, ls, jr, na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 ŚW	65 65	0,8	luż	30 32	26 26	IA I	12	268 102 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
z	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//psż//ugż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 50l, Brz 65l, podsz.: ls, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 3 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	30 32	26 26	IA I	12	236 139 ---	35 20 ---	0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,14
ax	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//psż//ugż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Os 50l, Db 60l, podsz.: św, ls, jr, na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	6 ŚW 4 SO	65 65	0,7	prz prz um	32 28	26 26	I IA	3 3	257 129 ---	50 25 ---	1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
bx	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psż///ugż, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. podsz.: lsz, kl na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	28	26	IA	12	369	35	0,9 9,0	BRAK WSK-0,10
cx	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psż///ugż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db 70l, Św 50l, podsz.: lsz, św, sch na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	30	26	IA	12	343	65	1,2 6,3	BRAK WSK-0,19
dx	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psż///ugż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, św, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	64 64	0,8	prz prz um	29 28	26 27	IA I	12	236 139 ---	90 55 ---	2,0 1,7 ---	BRAK WSK-0,39
fx	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psż///ugż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	64 64	0,8	prz prz um	28 30	26 27	IA I	12	236 139 ---	25 15 ---	0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,10
gx	0,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psż///ugż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, D. podsz.: lsz, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	26	IA	12	326	15	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
hx	0,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psż///ugż, P. ścio, D. mjs So 45l, podsz.: lsz, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	26	IA	12	326	30	0,7 7,8	BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
ix	0,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psz///ugz, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, D. podsz.: lsz, kl na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	326	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
jx	0,00				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psz///ugz, P. ziel, R. szc.zaj, D. podsz.: lsz, kl na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	26	IA	12	340			BRAK WSK-0,00
kx	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy, Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/uż, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: kru, jr, sch na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 SO	35 35 45	1,2	um um prz	16 17 22	16 17 20	IA I IA	11	164 48 130 ---	110 30 85 ---	5,3 2,8 2,9 ---	TW-0,67
	21,80 2,27 19,53 21,80 21,80 21,80	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78			= 22,58 = 2,27 Obr. ew. Sadłowna (0021) = 20,31 Obr. ew. Bakalarzewo (0002) = 22,58 Gmina Bakalarzewo (012) = 22,58 Powiat suwalski (12) = 22,58 Woj. podlaskie (20)											5560	190,4		
259A					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Gębalówka (0004) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: kru, wb, jr na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 45 45	0,7	luż	20 20 12 12	21 19 15 15	II III III IV	12	141 14 9 9 ---	165 15 10 10 ---	2,7 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,17
																173	200	3,6 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259A b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/gp/pgz, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Gb 80l, Gb 50l, Św, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, os na 70%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80 60 60	0,6	prz prz um	32 30 34 29 23 24	26 26 27 26 22 21	I II II II II II	2 2 2 3 4 4	97 74 32 32 9 28 --- 272	110 85 35 35 10 30 --- 305	1,0 1,9 0,3 0,4 0,2 1,2 --- 5,0 4,5	BRAK WSK-1,12
c	0,16				Obr. ew. Sadiłowina (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, Brz, Ol 20l, podszt.: wb, kru, jrz na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	0,5	luż	19 19	18 18	III I	12	85 28 --- 113	15 5 --- 20	0,4 0,1 --- 0,5 3,1	BRAK WSK-0,16
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs lwa, Os 40l, So, Brz, Ol 20l, podszt.: wb, kru, jrz na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40	0,6	prz prz um	19 18	18 18	I III	12	70 56 --- 126	90 70 --- 160	2,8 2,1 --- 4,9 3,9	BRAK WSK-1,25
f	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs lwa 40l, Brz 20l, podszt.: wb, kru, jrz na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40	0,4	luż	18 17	18 18	I III	12	70 33 --- 103	25 10 --- 35	0,8 0,4 --- 1,2 3,2	BRAK WSK-0,37
g	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, Brz, So 25l, podszt.: wb, kru, jrz na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40	0,5	luż	18 17	18 18	I III	12	61 47 --- 108	20 15 --- 35	0,6 0,5 --- 1,1 3,4	BRAK WSK-0,32
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, Ol, Brz, Os 35l, podszt.: czm, wb, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,9	prz prz um	22 20	19 19	III II	11	202 18 --- 220	540 50 --- 590	14,3 1,3 --- 15,6 5,8	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259A i	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pgż/ps//ugż, P. zad, R. trawy, psz.gaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, lwa 45l, Db, Brz, Os 30l, Św 60l, Db 50l, podsz.: lsz, iwa, os na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	60 60	0,8	prz prz um	31 29	25 25	I II	13	221 33 ---	70 10 ---	1,2 0,2 ---	TP-0,32
j	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, ol na 80%	100 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL	60 60 60 40	0,9	prz prz um	26 26 22 18	22 24 II 18	I I II III	12	178 56 28 23 ---	785 250 125 100 ---	19,3 4,1 2,1 3,1 ---	TP-4,42
k	0,22				Obr. ew. Gębalówka (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs So, Ol, Os 50l, Brz 30l, podsz.: wb, kru, jrz na 80%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	BRZ	50	0,6	luż	19	20	II	11	139	30	0,7 3,2	BRAK WSK-0,22
l				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU OL	60		0,8	24	22		4		15		
m	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 45l, Brz 30l, podsz.: kru, wb, św na 70%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	45 45 60	0,6	prz prz um	17 17 22	18 17 22	II I II	12	67 72 18 ---	30 30 10 ---	0,8 1,1 0,1 ---	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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259A n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Ol 45l, podszyt.: kru, wb, ol na 80%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	45 60	0,8	prz prz um	19 28	19 24	II I	12	135 45 ---	85 30 ---	2,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,64	
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Os 45l, podszyt.: kru, wb, ol na 80%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	45 60	0,7	prz prz um	19 26	19 24	II I	12	135 18 ---	155 20 ---	4,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,16	
p	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Os, Ol, So 60l, podszyt.: wb, kru, jrz na 90%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ	60	0,7	prz prz um	28	26	I	12	244	385	6,4 4,1	TP-1,58	
r		0,64			Obr. ew. Nowa Wieś (0017) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//pg, P. naga, D. podszyt.: wb, ol, brz na 80%	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,64
s			0,00		Obr. ew. Sadowina (0021) RP: DROGI L														
t			0,01		RP: DROGI L														
w	1,28				Obr. ew. Nowa Wieś (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gt, tn/pg, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Db 25l, podszyt.: św, kru, lsz na 20%, w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Św,Brz,Db 25l. w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Db,lwa,Brz 25l. Db 45l.	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW MD	45	0,8	um um prz	20	22	I	12	252	325	10,4 8,1	TP-1,28	
~a			0,02		Obr. ew. Sadowina (0021) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259A																			
	17,12	0,64	0,03	0,16	= 17,95												3785	88,6	
	1,28	0,64			= 1,92 Obr. ew. Nowa Wieś (0017)												(15)		
	9,52		0,03		= 9,55 Obr. ew. Sadłovina (0021)														
	6,32			0,16	= 6,48 Obr. ew. Gębałówka (0004)														
	17,12	0,64	0,03	0,16	= 17,95 Gmina Bakalarzewo (012)														
	17,12	0,64	0,03	0,16	= 17,95 Powiat suwalski (12)														
	17,12	0,64	0,03	0,16	= 17,95 Woj. podlaskie (20)														
259B					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Filipów (022) Obr. ew. Zusno (0023) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (ii-9)														
a	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: czm na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	26 28	21 21	III II	12	163 49 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
b	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 40l, Kl 60l, pods.: czm, wb, jrż na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 OL	60 50 50	0,6	prz prz um	23 23 25	20 23 20	II I III	12	71 65 33 ---	5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.błt, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs So, lwa, Db 40l, pods.: wb, kru, lsz na 80%	60 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	25 25	1,0	prz prz um	12 13	15 14	I I	22	124 62 ---	80 40 ---	4,9 2,3 ---	BRAK WSK-0,65
d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So 30l, pods.: kru, wb na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60	0,5	prz prz um	25 26	21 20	II III	12	98 49 ---	25 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
f	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Tp 50l, pods.: czm, wb na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OS 2 BRZ	60 50 60	0,7	prz prz um	27 25 34	20 25 24	III I I	22	98 81 43 ---	5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
																		0,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259B g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) z1, Gl. Tw, tw, P. zad, R. trawy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. mjs Ol, So 30l, podsz.: wb, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	1,2	prz prz um	15	14	II	22	176	70	3,2 8,2	BRAK WSK-0,39
h	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, Gl. Tw, tw, P. zad, R. trawy, nar.błt, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, wb na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	0,7	prz prz um	14 18	16 15	III II	22	91 54 --- 145	15 10 --- 25	0,3 0,3 --- 0,6 3,5	BRAK WSK-0,17
i	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ol 35l, podsz.: kru, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 60	0,4	luż	14 35	16 17	II II	12	48 48 --- 96	10 10 --- 20	0,4 0,3 --- 0,7 2,9	BRAK WSK-0,24
j		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, Gl. Tw, tw, P. mszcz, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, trf.spe	SO-ŚW	PRZES	BRZ SO BRZ	60 60 35			26 21 15	20 16 13		3 4 4		10 5 1 --- 16		BRAK WSK-0,16
	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16			= 2,11 = 2,11 Obr. ew. Zusno (0023) = 2,11 Gmina Filipów (022) = 2,11 Powiat suwalski (12) = 2,11 Woj. podlaskie (20)											331	13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. podlaskie (20) Powiat suwalski (12) Gmina Bakalarzewo (012) Obr. ew. Nieszki (0016) Leśnictwo - Dąbrówki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rospudy														
a	2,12				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Kl, Brz, Lp, Os 45l, Św, So, Ol, Brz 65l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	22	20	IA	11	333	705	23,5 11,1	TP-2,12
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	22 18	20 18	IA I	12	237 65 ---	810 220 ---	26,9 12,2 ---	TP-3,41
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs So, Św, Brz 45l, So 65l, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, św na 80%, w cz. SE kępa 0,24 ha So 45l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	30	24	IA	11	347	815	21,0 8,9	TP-2,35
d	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Św 50l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	28	24	IA	11	304	25	0,7 7,8	TP-0,09
f	3,21				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db 60l, Os, Brz 45l, podsz.: św, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	60 45 45	0,9	prz prz um	30 20 20	24 19 20	IA I IA	11	282 71 33 ---	905 230 105 ---	20,9 12,6 3,5 ---	TP-3,21
							PODR	ŚW	25	0,3			8		12	386	1240	37,0 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs So 45l, Brz 55l, pods.: lsz, św, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	33	25	IA	11	347	465	12,0 9,0	TP-1,34
h	0,37				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, pods.: brz, kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 15	0,6	prz prz um	12 7	7 9	I I	12	20 15 ---	5 5 10	1,0 0,6 1,6 4,3	CP-0,37
i	0,74				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Os, Kl 40l, Kl, Brz, Św 55l, pods.: lsz, czm, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	29	24	IA	11	347	255	6,6 8,9	TP-0,74
j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz//plż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db 45l, Św, Brz 65l, pods.: lsz, jrz, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 45	0,7	prz prz um	31 18	25 20	IA I	12	161 91 ---	65 35 ---	1,3 1,0 ---	TP-0,40
k	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psz//plż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 45l, pods.: św, db, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	20	20	IA	12	290	120	4,0 9,8	TP-0,41
l	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psz//plż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Św 65l, Św 45l, Św 35l, pods.: lsz, św, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 DB	65 30 30	0,9 0,2	prz prz um	31	25 9 6	IA	12 12	386	915	19,2 8,1	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.wś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35	1,0	prz prz um	16 16 15	16 16 17	IA I I	11	164 41 48 ---	200 50 60 ---	9,6 4,4 2,2 ---	TW-1,22
n	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.wś, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, św, lsz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	24	22	IA	12	290	260	8,6 9,7	TP-0,89
o	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. pjd So 50l, mjs Św 40l, podsz.: św, db, kru na 40%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,9	prz prz um	21	24	I	13	247	295	6,7 5,6	TP-1,19
p	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Św 45l, podsz.: lsz, św, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 2 DB 3 ŚW	60 25 25 30	0,9 0,3	prz prz um	30	26 7 7 11	IA	12 12	369	695	16,1 8,5	TP-1,89
r	0,36				Obr. ew. Kotowina (0012) Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz/plż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 35l, Db 50l, podsz.: lsz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80	0,9	prz prz um	32 29	25 26	I II	2 3	273 164 ---	100 60 ---	1,7 1,3 ---	TP-0,36
s	0,56				Obr. ew. Nieszki (0016) Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz/plż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	14 14	0,8	um um prz	7	5 5	I I	11	5	5	2,2 0,2 ---	CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
t	3,59				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz//plż, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 32l, podsz.: kru, jr, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32	1,2	um um prz	17 17	17 16	IA I	11	205 48 ---	735 170 ---	40,6 18,4 ---	TW-3,59
w	0,75				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz//plż, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Os, Św 50l, podsz.: kru, lsz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	22	23	IA	11	366	275	8,0 10,7	TP-0,75
x	1,28				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz//plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Św, So, Os 50l, Brz, Św 70l, podsz.: św, jr, lsz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	70 25 30	0,9 0,2	prz prz um	30	26 8 11	IA	11 22	396	505	9,7 7,6	TP-1,28
y				0,10	Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL KRU WB	30				17	15		4		10	
z	0,67				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz//plż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Os 30l, podsz.: kru, lsz, jr, z na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	30 30 45	1,6	prz prz um	18 17 23	18 16 21	I IA IA	12	145 145 52 ---	95 95 35 ---	4,4 6,0 1,2 ---	TW-0,67
ax	0,33				Obszar Natura 2000: PLH200022 Dolina Górnej Rospudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Św 45l, Db 80l, podsz.: św, jr, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70	0,7	prz prz um	28 31	23 24	I II	11	236 75 ---	80 25 ---	1,6 0,7 ---	TP-0,33

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,54 0,36 29,18 29,54 29,54 29,54			0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 29,64 = 0,36 Obr. ew. Kotowina (0012) = 29,28 Obr. ew. Nieszki (0016) = 29,64 Gmina Bakalarzewo (012) = 29,64 Powiat suwalski (12) = 29,64 Woj. podlaskie (20)												9420 (10)	310,6	
262					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Rogówko (0016) Leśnictwo - Cisowo (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (ii-6)														
a	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pgż/uż, P. zad, R. tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, lsz na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 5 DB	8 8	0,8	prz prz luż		2 2	I I	23					CP-0,14
b				0,78	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,9									
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt: os, brz, lsz, sch na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 KL 2 OS 1 BRZ	25 25 25 25	0,5	prz prz luż	8 9 12 11	10 9 13 12	II II II II	22	18 9 27 9 63	15 5 20 5 45	2,1 1,2 0,4 3,7 4,9	CW-0,76	
d	0,50				Obr. ew. Stożne (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl//gs, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, os, iwa, jrz, lsz na 100%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 1 ŚW 1 JS	8 8 8 8	0,8			1 2 2 2	I I I I	12					CW-0,50
f		0,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, D. podszyt: lsz, wb, brz, jrz, os na 100%	BRZ-OL- ŚW	PRZES BRZ ŚW	25 80				13 30	13 23		4 3		2 2 4		BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 g	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. st poch W, GI. RDbr, ps//pl///gs, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, os, jrz, lsz, iwa na 100%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	8 8	0,9			1 1	I I	12				CW-0,39
h				0,14	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	45			18	16		4		1		
i				0,02	RP. PS (Ps V)														
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl///gs, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd lwa, Lp, Js, Os, Brz 45l, mjs Kl, Lp, Os 60l, podszt.: lsz, jrz, sch, glg na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db,Js 8l. 2 szt.	60/80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 KL	60 60 60 45 45	0,6	prz prz luź	30 31 31 23 23	24 24 25 18 18	I IA I II I	3 2 2 4 4	99 45 35 10 10 ---	140 65 50 15 15 ---	2,3 1,5 1,7 0,6 0,8 ---	IIIAU-90%-1,40 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,23
k				0,30	RP. BAGNO (N)		PODR	9 DB 1 JS	8 8	0,3			1 1		12				
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	20 20			12 11	13 12		4 4		5 3 ---	8	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA OL BRZ		0,6									
l	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, pgż/uz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 23l, Kl, Lp, Db 13l, podszt.: jrz, os, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha So 23l. w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,8	peł duże		5 7 4	IA I I	12			11,7 1,5 0,5 ---	CP-2,31
m				0,47	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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 n o p r s t w	0,75	1,50		0,26	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. AUi, uż, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, płz/uż, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, lwa, Os, Wb 16l, podsz.: wb, os na 10%, w cz. N bagno 0,2 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, pgż/uż, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz, lwa 33l, podsz.: brz, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, pgż/uż, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, lwa, Św 33l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, pgż/uż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św, Os 24l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. AUi, pgż/uż, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl, Db 23l, mjs Brz 33l, podsz.: jrz, lsz, iwa na 50%	90 SO (zg) 100 DRZEW ŚW-SO 1 ŚW (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW ŚW-SO 2 ŚW (zg)	ŚW 9 SO 1 ŚW SO SO SO 8 SO 2 ŚW	4 16 33 53 24 33	1,0 0,9 1,2 0,9 1,7 1,2	 peł duże peł b duże um um prz peł nadm um um prz	 6 5 12 11 22 20 9 9 16 16 14 14	 IA I II II I I IA I	11 11 11 22 12 21	 167 284 178 231 39 270	 1095 260 370 295 50 345	 11,0 0,3 --- 11,3 7,5 71,4 10,9 7,4 8,1 39,7 19,0 15,4 4,9 --- 20,3 16,0	CW-0,75 CP-1,50 TW-6,55 TP-0,91 TW-2,09 TW-1,27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 x	4,05				1,33	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRi, uż/plż, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db, Św, Os, Kl 38l, podszt.: jrz, lsz, kru na 70%, w cz. C d luka 0,35 ha Św 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	53	0,8	prz prz um	22	19	I	22	273	1105	31,6 7,8	TP-3,70 CW-0,35
y	3,27					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, pgż/uż, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Os 33l, podszt.: jrz, lsz, bez.c, kru na 60%, w cz. C bagno 0,16 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	33 33	1,3	peł duże	16 13	15 13	IA I	11	244 45 --- 289	800 145 --- 945	41,9 14,7 --- 56,6 17,3	TW-3,27
z						RP. BAGNO (N)		PODR 6 ŚW 2 KL 2 JS	20 15 15	0,3				5 5 5	12			80 50 20 3 3 3 3 3 2 2 --- 166	
ax	2,55					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. ARw, gp/gs//uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 22l, podszt.: jrz, brz, wb, bez.c na 30%, w cz. N luka 0,29 ha w cz. S bagno 0,15 ha w cz. S bagno 0,08 ha w cz. C bagno 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	32 32	1,1	peł duże	14 12	14 13	IA I	12	154 77 --- 231	395 195 --- 590	21,7 21,0 --- 42,7 16,7	TW-2,26 ODN-LUK-0,29 AGROT-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 bx				1,04	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS		0,2									
cx	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż/uż, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,7	peł duże	10	9	I	11	160	90	10,5 19,1	TW-0,55
dx				1,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	24			14	10		4		1		
fx		0,51			RP: HAL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. AUi, plż/uż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	ŚW-SO													ODN-HAL-0,51
gx	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. AUi, plż/uż, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św, Db, Os, Wb 24l, podsz.: os, wb na 10%, w cz. S bagno 0,18 ha w cz. N kępa 0,36 ha Db,Brz,Wb 24l. w cz. N kępa 0,3 ha Db,Brz,Wb 24l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,7	peł duże	10	10	I	11	178	1300	138,7 19,0	TW-7,30
hx	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. AUi, plż/uż, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł duże		7	IA	11			5,1 9,1	CP-0,56
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	36,85 35,95 0,90 36,85 36,85 36,85	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	5,71 4,93 0,78 5,71 5,71 5,71	= 43,82 = 42,14 Obr. ew. Stożne (0019) = 1,68 Obr. ew. Rogówko (0016) = 43,82 Gmina Kowale Oleckie (032) = 43,82 Powiat olecki (13) = 43,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6434 (176)	459,6	
	6577,36 0,36 29,18 6,32 11,79 44,96	312,27	132,42	439,47 0,10 0,16	= 7461,52 = 0,36 Obr. ew. Kotowina (0012) = 29,28 Obr. ew. Nieszki (0016) = 6,48 Obr. ew. Gębałówka (0004) = 11,82 Obr. ew. Sadłowina (0021) = 46,30 Obr. ew. Nowa Wieś (0017)												1803541 [227] (8890)	58892,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,59				= 2,59 Obr. ew. Matłak (0015)														
	402,23	4,10	9,93	23,12	= 439,38 Obr. ew. Bakalarzewo (0002)														
	497,43	4,74	10,66	23,38	= 536,21 Gmina Bakalarzewo (012)														
	1,95	0,16			= 2,11 Obr. ew. Zusno (0023)														
	29,88	1,13	0,42	3,04	= 34,47 Obr. ew. Wólka (0022)														
	4,27			8,21	= 12,48 Obr. ew. Mieruniszki (0010)														
	7,31				= 7,31 Obr. ew. Garbas I (0006)														
	140,19	8,74	1,76	1,18	= 151,87 Obr. ew. Garbaś li (0007)														
	9,50		0,08		= 9,58 Obr. ew. Supienie (0019)														
	1,70	0,87	0,01		= 2,58 Obr. ew. Filipów (0005)														
	1,55				= 1,55 Obr. ew. Jemieliste (0009)														
	2,98		0,05		= 3,03 Obr. ew. Huta (0008)														
	199,33	10,90	2,32	12,43	= 224,98 Gmina Filipów (022)														
	0,17				= 0,17 Obr. ew. Przystajne (0015)														
	1,47				= 1,47 Obr. ew. Romanówka (0017)														
	0,67	0,02		0,39	= 1,08 Obr. ew. Przerośl (0014)														
	478,54	8,39	11,60	13,80	= 512,33 Obr. ew. Rakówek (0016)														
	64,95	8,11	1,15	12,72	= 86,93 Obr. ew. Krzywólka (0006)														
	545,80	16,52	12,75	26,91	= 601,98 Gmina Przerośl (042)														
	1242,56	32,16	25,73	62,72	= 1363,17 Powiat suwalski (12)														
	1242,56	32,16	25,73	62,72	= 1363,17 Woj. podlaskie (20)														
	4,05			0,18	= 4,23 Obr. ew. Barany (0001)														
	6,92				= 6,92 Obr. ew. Cichy (0003)														
	182,91		3,53	19,79	= 206,23 Obr. ew. Jurki (0011)														
	193,88		3,53	19,97	= 217,38 Gmina Świętajno (052)														
	69,60	1,31	0,46	16,80	= 88,17 Obr. ew. Olszewo (0018)														
	3,42		0,25		= 3,67 Obr. ew. Szczecinki (0025)														
	11,72			4,10	= 15,82 Obr. ew. Dąbrowskie (0004)														
	14,50	1,14	0,05	2,45	= 18,14 Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005)														
	228,32	12,94	7,10	6,40	= 254,76 Obr. ew. Judziki (0012)														
	211,04	10,84	2,18	13,98	= 238,04 Obr. ew. Borawskie (0003)														
	118,47	14,88	2,96	35,54	= 171,85 Obr. ew. Plewki (0019)														
	657,07	41,11	13,00	79,27	= 790,45 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	0,90			0,78	= 1,68 Obr. ew. Rogówko (0016)														
	7,05				= 7,05 Obr. ew. Sokółki (0017)														
	2,41		0,01	2,79	= 5,21 Obr. ew. Czukty (0004)														
	42,30	0,80	0,46	4,93	= 48,49 Obr. ew. Stożne (0019)														
	88,92	4,86	0,72	12,28	= 106,78 Obr. ew. Kiliany (0010)														
	57,60	4,62	0,79	0,79	= 63,80 Obr. ew. Żydy (0025)														
	3,02	1,66			= 4,68 Obr. ew. Szarejki (0020)														
	20,34	4,38	0,33		= 25,05 Obr. ew. Gorczyce (0007)														
	453,43	20,95	11,08	15,46	= 500,92 Obr. ew. Białskie Pole (0001)														
	186,74	3,72	1,50	9,98	= 201,94 Obr. ew. Stacze (0018)														
	0,88		0,24	5,81	= 6,93 Obr. ew. Guzy (0008)														
	371,37	4,99	8,43	12,53	= 397,32 Obr. ew. Wężewo (0023)														
	22,22		0,64	0,52	= 23,38 Obr. ew. Chełchy (0002)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	300,63	10,63	10,97	37,17	= 359,40 Obr. ew. Kowale Oleckie (0012)														
	99,56		1,49	2,03	= 103,08 Obr. ew. Kucze (0013)														
	217,74	32,94	3,64	9,71	= 264,03 Obr. ew. Lakiele (0014)														
	99,88	7,03	1,31	3,56	= 111,78 Obr. ew. Szeszki (0021)														
	310,93	13,75	5,83	24,48	= 354,99 Obr. ew. Golubie Wężewskie (0006)														
	2285,92	110,33	47,44	142,82	= 2586,51 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	3136,87	151,44	63,97	242,06	= 3594,34 Powiat olecki (13)														
	142,24	3,31	1,18	4,74	= 151,47 Obr. ew. Pogorzal (0023)														
	18,25	3,92	0,30	9,05	= 31,52 Obr. ew. Nasuty (0020)														
	386,05	46,81	9,51	21,02	= 463,39 Obr. ew. Kowalki (0016)														
	587,81	35,77	12,78	33,39	= 669,75 Obr. ew. Zatyki (0030)														
	200,30	10,37	2,32	14,06	= 227,05 Obr. ew. Kozaki (0017)														
	186,75	0,98	4,65	2,51	= 194,89 Obr. ew. Dzięgiele (0005)														
	198,16	1,05	4,82	22,52	= 226,55 Obr. ew. Górne (0008)														
	38,56	4,62	0,46	5,00	= 48,64 Obr. ew. Bitkowo (0003)														
	1758,12	106,83	36,02	112,29	= 2013,26 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)														
	9,53		0,08	4,40	= 14,01 Obr. ew. Rogajny (0017)														
	380,28	21,01	6,44	13,23	= 420,96 Obr. ew. Czarne (0007)														
	49,06	0,62	0,18	4,35	= 54,21 Obr. ew. Białe Jezioroki (0002)														
	0,94	0,21		0,42	= 1,57 Obr. ew. Cisówek (0006)														
	439,81	21,84	6,70	22,40	= 490,75 Gmina Dubeninki (022)														
	2197,93	128,67	42,72	134,69	= 2504,01 Powiat goldapski (18)														
	5334,80	280,11	106,69	376,75	= 6098,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
				(0,08	= 0,08 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-WS	użytek ekologiczny na wodzie stojącej
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnących
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD-PS	skład drewna na pastwisku
SKŁAD-R	skład drewna na roli

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
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
BM	bagienne mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
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
D2	silnie zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	plaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Db	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfoglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PE	Pelosole
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararendziny brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRi	Parareędziny inicjalne
PRw	Parareędziny 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	gleba porolna
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpż	glina piaszczysta i lekka żwirowata
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gsk	glina średnia kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
gzż	glina zwykła żwirowata
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych (mocniejszych)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
ugk	twory gliniasto-kamieniste
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uk	twory kamieniste
upk	twory piaszczysto-kamieniste
uż	twory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
ROK.POS	roketnik pospolity
ROS.OKR	rosiczka okrągłolistna
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpik bałwierski
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZM.BŁO	czermień błotna
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DAŁ.ROZ	dąbrowka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAC.PSK	macierzanka piaskowa
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MCZ.LEK	mącznica lekarska
MDL.LEK	mydlnica lekarska
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOD.SIN	modrzacek siny
MOŻ.TRN	możlińka trójnerwowa
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDŁ.LEŚ	parzydło leśne
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołistna
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WAW.WIL	wawrzynek wilcze lyko
WEŁ.PCH	welnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
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	płat roślinności

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
STRZECZ	starorzecza
TOPIEL	topieliska
ŹRÓDŁA	źródlika
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
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 piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czereśnia pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
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-HAL	odnowienie halizn

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
CP-P	pozyskanie w CP
BRAK WSK	Brak wskazówki