

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W SZCZECINKU

Nadleśnictwo **USTKA**

Obręb USTKA

PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres od 1.01.2018 r. do 31.12.2027 r.

Tom IIB

OPISY TAKSACYJNE

Oddziały: 201-400

Opracowanie:



Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Szczecinku

Szczecinek, 2017 r.

SKOROWIDZ

	Strona
Tom IIA	-
Opisy taksacyjne – oddz.: 1 – 200	3
Tom IIB	-
Opisy taksacyjne – oddz.: 201 – 400	505
Tom IIC	-
Opisy taksacyjne – oddz.: 401 – 688	967
Tabela nr I	-
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	1411
Tabela nr II	-
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	1429
Tabela nr III	-
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	1433
Tabela nr IV	-
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	1437
Tabela nr Va	-
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	1443
Tabela nr Vb	-
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	1449
Tabela nr VI	-
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności	1455
Tabela nr VIIIa	-
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy	1459
Tabela nr XI	-
Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych	1461
Tabela nr XII	-
Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych	1463
Wykaz odnowień naturalnych	1465
Wykaz obiektów bazy nasiennej	1469
Błędy procentowe dla pomierzonych cech	1471

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	nie- leśna											zw. z gosp. I.	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																			
a	0,75				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi, spe, bor, czr, rkt, spe, C, porol, D, zmiész, rzęd, mjs Brz, Sw 70l, Sw 50l, podsz.: bk, św, kru na 10% OP: Płaty roślinności: wic.pom RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R, śmi, spe, mal, wś, jez, spe, C, dirz szt, porol, D, zmiész, wkęp, mjs Brz, Md, Ol, Bk, Db, Db, c 50l, Db, So 120l, Brz 90l, podsz.: brz, bk, kru na 40%, w cz. S kępa 0,1 ha Św 15l, w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 15% BMśw, 10% LMw RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pls, P, zad, R, śmi, spe, mal, wś, bor, czr, C, dirz szt, upr, złoż, D, zmiész, wkęp, mjs Św, Md 2l, Brz 14l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, psm, porol, P, szad, R, ori, pos, mal, wś, bor, czr, C, porol, D, zmiész, dkęp, mjs Brz, Md 90l, Brz, Sw, Bk, Db 75l, So, Db, Bk 130l, podsz.: brz, św, bk na 50%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 130l, w cz. NW kępa 0,15 ha So 130l. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDb, pls, P, zad, R, bor, czr, rkt, spe, śmi, spe, C, dirz szt, D, zmiész, kęp, mjs Bk 39l, podsz.: kru, bk, db na 50%	DRZEW. 100/100 BK-SO (zg)	9 SO 1 BRZ	70 50	1,4 um um/prz	33 24	25 21	1 1	12 12	481 37	360 30	7,3 0,6	TP-0,75		
b	11,02																		
c	2,28																		
d	5,00																		
f	0,59																		
g	2,33																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	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	
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	3,64				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW.	9 SO 1 ŚW	90 90	1,1	um um prz	35 38	27 27	I II	3 3	446 73	1625 265	24,1 4,7	20
~a			0,47		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAI,ST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDBr, psm, porol, P, zad, R, bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C, porol, D, zmiesz. wkep, mjs Bk, Db 90j, Św 65j, Św, Bk 40l, podszyt.: św, bk, kru na 60%, w cz. ŚW kępa 0,25 ha So, Bk 130l.														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,43		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: L ENERGY														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		1,53 1,53 1,53 1,53		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Machowinko (0010) = 27,14 Gmina Usitka (102) = 27,14 Powiat słupski (12) = 27,14 Woj. pomorskie (22)												9760	257,3	
202					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAI,ST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gw, pls, P, zad, R, jez.spe, nar.spe, szc.zaj, C, drz nat, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Os 50l, Ol 75l, podszyt.: kru, jrz na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 BK 1 BK	75 75 110	0,9	prz prz um	34 38 30 42	24 26 22 26	II I II III	13	129 129 34 34	450 450 120 120	9,7 4,8 3,0 1,9	TP-3,49
b	3,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAI,ST, G, O, S, LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Gw, pls, P, zad, R, jez.spe, mal.wis, szc.zaj, C, drz nat, D, zmiesz. wkep, mjs So, Bk, Os, Ol, Gb 50l, Bk, Db 75l, Bk, Db 110l, podszyt.: bk, kru, jrz na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 MD 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um prz	30 23 27 20	23 19 24 18	I II I II	13	133 41 64 29	495 155 240 110	11,2 5,8 6,6 5,5	TP-3,72
c	2,43				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAI,ST, G, O, S, LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Gw, pls, P, szad, R, jez.spe, nar.spe, szc.zaj, C, drz nat, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, Św 45l, Bk, Db 75l, Św, Bk, Gb 30l, podszyt.: gb, lsz, św na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	45 45	0,9	prz prz um	26 24	24 22	I II	13	220 35	535 85	14,2 2,2	TP-2,43

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]		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				
	Leśna	Nie-leśna											zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Oddz.																			
Poddz.																			
202	4,03					100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB 1 SW	25 25 25	1,2	peł b duże	14 11 10	12 9 10	IA II I	12	140 8 8	565 30 30	49,7 4,9 6,5	TW-4,03
f	3,35				Obr. ew. Gąbino (0006) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gw, pls, P, zad, R, jez.spe, mal.włś, szcz.zaj, C, drz szt, D, zmiesz. wkep, mjs Bk, Brz, Md, Ol 25l, Św 35l, podsz.: brz, bk, gb na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha Db 110l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	4 BRZ 1 DB 3 BRZ 2 BK	90 90 65 35	0,9	prz prz um	42 40 28 14	28 27 24 11	I II I II	3 3 3 4	141 39 90 35	470 130 300 35	3,2 2,1 4,3 7,1	BRAK WSK-3,35
g	3,62				Obr. ew. Dominek (0003) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, BRk, pls, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, jez.spe, U, 20% owady, D, zmiesz. wkep, mjs Brz, Bk 80l, Bk 160l, podsz.: kru, brz, bk na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha Bk 10l.	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEWE	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ	80 80 80 65	0,9	um um prz	37 36 39 34	27 24 27 25	II II I I	3 3 3 3	343 68 34 28	1240 245 125 100	27,8 4,8 2,1 ---	IB-95%-3,62 ODN-ZRB-3,62
~a			0,10		RP: ROWY											473	1710	36,2 10,0	
	20,64 3,35 17,29 20,64 20,64 20,64		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 20,74 = 3,35 Obr. ew. Gąbino (0006) = 17,39 Obr. ew. Dominek (0003) = 20,74 Gmina Usitka (102) = 20,74 Powiat słupski (12) = 20,74 Woj. pomorskie (22)											6150	178,9		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezal.	zw. z gosp. i.													1 ha			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203																				
a	2,83				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt. D. zmiesz. wkep. mjs Gb, Db, Os 271, Ol 351, podsz.: św, bk, brz na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 SW 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27 27	0,9 um um prz	12 13 12 13	14 13 12 15 7	III IA	13	86 47 16 23	245 135 45 65	11,8 10,0 7,3 3,4 1,5	19	TW-2,83	
b	4,09				Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinio (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Św 501, Md, Db 361, Ol 701, podsz.: ol, św, bk na 20%, w cz. C kępa 0,4 ha Ol 51, w cz. S kępa 0,05 ha Brz, Św 251.	80/80 SO-SW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL	36 36 36 50	1,1 um um prz	20 18 18 27	17 18 17 21	I II	22	146 63 21 42	595 260 85 170	49,8 8,9 3,1 3,9	19	TW-4,09	
c	2,35				Gmina Uszka (102) Obr. ew. Dominek (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pls, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Bk, So 161, Św, Bk, Brz 351, Ol, Db 271, podsz.: brz, ol, bk na 70%, w cz. S kępa 0,35 ha Bk 140l, Ol 95l, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 BK	16 16 27 27	0,9 pet b duże	14 8	12 10	IV I	22	20 5 25	45 10 55	1,1 0,8 0,5 7,6 1,3	19	CP-2,35	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Oddz.	Poddz.	Leśna		Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość		Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny
			zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 d	1,17					80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 65	1,1	um um prz	21 30	19 21	II III	12	292 35 ---	340 40 ---	10,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,17	
f	3,51				Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzino (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jez.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Js 40l, podsz.: bk, gb, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 65	1,1	um um prz	21 28	19 22	II III	12	230 104 ---	805 365 1170	24,5 5,9 ---	BRAK WSK-3,51	
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pls, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 25l, Św 30l, podsz.: ol, bk, św na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	30 30 25 25 25	1,2	um um prz	17 18 12 11 14	17 17 12 13 13	II I I III I	13	109 47 16 16 16	145 60 20 20 20	6,2 2,8 4,2 1,1 1,2	TW-1,31	
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, ps, P. zad, R. sit.spe, jez.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Bk, Brz, Ol 65l, 1-od gnia 0,3 ha Db, Ol 7l, 2-od gnia 0,3 ha Db 7l, 3-od gnia 0,3 ha Bk 7l, 4-od gnia 0,25 ha Db 7l.	100/100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 OL 1 BK	95 95 95 130	0,6	prz prz um	43 36 35 52	29 26 25 29	I II II III	3 3 3 3	150 47 28 23	475 150 90 75 ---	6,5 2,6 0,9 0,9 ---	IIIAU-95%-3,16 ODN-ZŁOZ-2,01 CP-1,15	
i	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, ps, SP, 9110(b), P. zad, R. śmi.spe, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 95l, Św, Bk 65l, Bk 160l, podsz.: bk, brz, św na 20%, w cz. S bagno 0,24 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.) 3 szt., w cz. SW Bk, (pom. przyr.)	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	4 BK 3 ŚW 3 BK BK	95 95 130	0,9	um um prz	39 40 55	27 30 33	II II II	3 3 3	164 185 153 ---	1105 1245 1030 ---	19,1 19,5 11,0 ---	BRAK WSK-6,74	

Oddz. Poddz. 1 203 j k l m ~a	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	nieszal.												zw. z gosp. i.	1 ha			całej pow. 1 ha			
	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	2,19				DRZEW	6 DB 3 DB 1 BK	140/140 SO-DB (cz zg)			75 95 95	0,8	prz prz um	21 27 35	19 22 26	III III II	12	124 84 34 --- 242	270 185 185 105 80 140 --- 660	6,8 3,2 1,3 --- 11,3 5,2	TP-2,19	
	1,95				DRZEW	3 BK 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 BK	110/110 BK (zg)	DRZEW		60 60 60 60 80	1,0	prz prz um	27 32 28 30 36	20 23 23 24 23	II I I IA II	12	78 96 54 42 72 --- 342	150 185 105 80 140 --- 660	5,6 3,1 3,6 1,9 3,2 --- 17,4 8,9	TP-1,95	
	0,81				DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 SO 3 BK	110/110 BK (zg)	DRZEW		100 100 100 160	0,8	prz prz um	38 42 40 65	28 29 28 33	II II I II	3 3 3 3	191 53 37 148 --- 429	155 45 30 120 --- 350	2,5 0,6 0,4 1,1 --- 4,6 5,7	BRAK WSK-0,81	
	2,13		0,14		DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW		85 85 85 65	1,0	prz prz um	38 30 36 25	28 23 28 22	I II II II	3 3 3 3	305 39 62 51 --- 457	650 85 130 110 --- 975	10,4 1,7 2,6 3,5 --- 18,2 8,5	BRAK WSK-2,13	
	32,24 25,89 25,89 6,35 6,35 32,24 32,24		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14														10275		280		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. I.											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																				
a	2,09					80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 ŚW	25 25 25 25 35 35	0,8	um um duże	12 13 12 12 12 19	11 13 12 8 11 17	I III II I III I	22	32 38 13 6 19 108	65 80 25 15 40 225	13,4 4,2 1,6 1,0 1,2 3,5 ---	19,9 14,6 6,1 5,8 ---	TW-2,09
b	3,19					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	34 34 34 34	1,3	um um prz	17 16 16 17	17 15 17 17	IA I I III	22	125 49 49 49 272	400 155 155 155 865	19,9 14,6 6,1 5,8 46,4 14,5	19,9 14,6 6,1 5,8 ---	TW-3,19
c	4,40					100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	105 105 105	0,5	prz prz um	40 38 36	29 29 28	I II III	3 2 3	132 66 23 221	580 290 100 ---	7,0 4,3 1,4 ---	12,7 2,9	IIIAU-95%-4,40 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 PIEL-1,85
d	0,58					80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	1,0	prz prz um	36	26	II	2	508	295	3,4 5,9	---	BRAK WSK-0,58

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinno (0012) Leśnictwo - Karzcinno (07)
Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S: LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. jez.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% owady, C. dz sz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Gb 34l, podsz.: św, bk, brz na 20%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S: LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. sit.spe, jez.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. dz sz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Gb 34l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,2 ha Ol Bk 95l.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S: LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pls, P. szad, R. sit.spe, jez.spe, szcz.zaj.
D: zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 3l, 2-od gnia 0,5 ha Db 3l, 3-od gnia 0,3 ha Db 3l, 4-od gnia 0,2 ha Db 3l, 5-od gnia 0,2 ha Db 3l, 6-od gnia 0,2 ha Db 3l.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S: Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, trz.spe,
D: mjs Bk 85l, podsz.: ol, św na 20%

Opis taksacyjny		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha		
1	204	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f		1,54				110/110 DB-BK (zg.)	DRZEW	4BK 4DB 1MD 1LP	5 5 5 5	1,0			1 1 2 1	1 1 1 1	11					CW-1,54
g		0,83				110/110 BK (zg.) 15	KO DRZEW	BK	130	0,6	prz prz luź	50	31	II	3	305	255	2,7 3,3		IIB-50%-0,83 ODN-ZŁ OZ-0,15 CW-0,60
~a				0,34																
~b				0,07																
		12,63		0,41														90,1		
		12,63		0,41																
		12,63		0,41																
		12,63		0,41																
205																				
a		1,12				80/80 SO-SW (zg.)	DRZEW	5ŚW 2BRZ 2SO 1OL	34 34 34 34	1,1 um prz	um prz	15 14 16 14	15 14 15 15	I II IA III	22	104 35 56 21	115 40 65 25	10,9 1,5 3,1 0,9		TW-1,12 ODN-LUK-0,15
b		0,88				100/100 DB-SO (zg.)	PRZES DRZEW	BK 7SO 1ŚW 1OL 1DB	90 22 22 22 22		prz b duże	34 13 8 12 8	21 10 9 11 7	III IA I III III	3	216 93 8 8 8	12 80 5 5 5	16,4 14,6 9,8 2,2 0,4 0,1		TW-0,88

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 c	1,57					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SW	5 5 5	1,0			1 1 1	II II I	12					
d	2,37				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/gc, P. zad, R. ori, pos, mal.włś, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 5l, Św, Ol, Brz, Bk 20l, podsz.: brz, ol na 20%	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 BK	90 120	0,3	prz prz um	38 42	26 30	II II	3 3	113 28	270 65	2,9 0,8	III BU-95%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-1,30	
f	4,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/gc, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, sit.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 50l, Św 105l, Bk 90l, Brz 75l, 1-od gnia 0,3 ha Db 5l, 2-od gnia 0,3 ha Db 5l, 3-od gnia 0,2 ha Db 5l, 4-od gnia 0,3 ha Db 5l, 5-od gnia 0,2 ha Db 5l.	100/100 SO-SW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SW 1 OL 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26	1,3	peł b duże	15 12 15 15 10	11 10 13 12 11	I I III II II	12	70 25 19 19 13	290 105 80 80 55	25,7 18,6 4,0 6,6 3,0	TW-4,16	
g	1,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/gc, P. szad, R. sit.spe, jeź.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75l, Św, Db 95l, Bk 120l, 1-od gnia 0,45 ha Db 5l, 2-od gnia 0,45 ha Db 5l.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 1 BK 2 OL 2 BK 2 BK	95 95 75 75 50	0,4	prz prz um	38 40 32 27 18	25 26 24 22 17	II II II II II	3 3 3 3 4	56 14 38 28 14	105 25 75 55 25	1,1 0,5 0,9 1,3 1,5	III BU-95%-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-0,90	
							PODS	DB	5	0,6			1		12	146	610	57,9 13,9		

Oddz. Poddz. 1 205 h	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4,47				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 BK (cz.zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 SO 3 BK 1 BK	40 40 40 60 90	1,2	peł b duże	19 13 19 20 23 36	17 13 18 18 21 24	I II I IA I II	12	104 14 28 42 125 49 --- 362	465 65 125 190 560 220 --- 1625	31,6 6,5 3,9 7,4 17,8 4,1 --- 71,3 16,0	TP-4,47
3,02				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (sś) n1, T: niz fal, GI, BRK, glp, P: ścio, D: zmiesz. wkep, mjs Md 40l, Brz, Dg, Św 60l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	85 70 120	1,0	um um prz	34 27 44	28 25 29	I I II	3 3 3	242 124 107 --- 473	730 375 325 --- 1430	13,3 9,2 3,9 --- 26,4 8,7	TP-3,02
2,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (sś) n1, T: niz fal, GI, BRK, glp, SP, 9130(b), P: ziel, R: ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C: dirz nat, D: zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 85l, Bk 50l w cz. SW kępa 0,05 ha So 22l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	70 55 95	1,2	um um duże	30 23 36	23 19 26	II I II	12	173 99 136 --- 408	405 235 320 --- 960	11,4 8,6 5,5 --- 25,5 10,9	TP-2,35
3,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (s) n1, T: niz fal, GI, RDBr, ps/pl, SP, 9110(b), P: ścio, C: dirz nat, D: zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Św, Dg, Db 100l, Bk, Brz, Św 50l, Św 75l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BK 1 SO 2 BK	100 100 75 75 140	1,1	peł b duże	39 39 32 32 46	28 29 25 27 30	II I I IA III	3 3 3 3 3	191 95 48 53 95 --- 482	630 315 160 175 315 --- 1595	10,1 4,0 3,5 3,1 3,7 --- 24,4 7,4	TP-3,30
~a		0,42		RP: DROGI L														
~b		0,13		RP: DROGI L														
~c		0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha	1 ha	1 ha	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
205																						
	25,15		0,58		= 25,73																	
	25,15		0,58		= 25,73 Obr. ew. Karzcinno (0012)																	
	25,15		0,58		= 25,73 Gmina Słupsk (082)																	
	25,15		0,58		= 25,73 Powiat słupski (12)																	
	25,15		0,58		= 25,73 Woj. pomorskie (22)																	
206					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinno (0012) Leśnictwo - Karzcinno (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/gc, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Bk 16l, Św 5l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SW 1 BRZ	16 16 16	0,9	pel b duże	9 9	8 5 8	IA I II	12	30	95	20,5 0,7 1,6				CP-3,15
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/gc, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Ol 26l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%	80/80 SO-SW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	26 26 26	1,2	pel b duże	14 14 13	10 11 13	I I I	12	51 210 80	210 210 500	37,4 18,4 60,0				TW-4,09
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pls/gc, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 50l, Bk 110l, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 OL 1 SW 1 BK	80 80 80 80 80 50	1,0	pel b duże	38 33 33 33 40 16	27 26 26 24 30 15	I I I II I II	3 3 3 3 3 4	124 175 110 125 70 105 25	175 110 125 70 105 25	3,0 1,0 2,5 0,9 2,1 1,3				TP-1,41
d	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls/gc, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Św, Brz 75l, So, Św 95l, Św 55l, OP. Źródłiska: w cz. NW	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MID 2 BK 1 BRZ 1 BK	75 75 55 55 95	1,0	um um duże	27 35 18 27 40	23 28 17 24 27	II II II II II	12	107 107 45 34 45 338	740 740 235 310 310 2335	18,6 11,5 13,7 4,6 5,4 53,8				TP-6,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 f	1,18				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg.) 10	DRZEW	6 SO 1 BK 1 SW 2 BK	85 85 85 60	0,9	um um prz	37 34 39 23	28 25 29 18	I II I II	3 3 3 4	231 34 68 45	275 40 80 55	4,3 0,8 1,5 2,0		IIIA-40%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,47
g	3,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, BRk, plis/gc, P, zad, R, śmi.spę, rkt.spę, szcz.zaj, U, 10% owady, D, zmiesz. grp, mjs Md 85], Św 60], podsz.: bk, św na 10%	100/100 BK-SO (cz.zg)	DRZEW	SO	29	1,5	peł b duże	14	13	IA	12	311	945	62,0 20,4		TW-3,04
h	6,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, BRk, plis/gc, P, zad, R, śmi.spę, rkt.spę, mal.wis, C, drz.szt, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św 35], podsz.: św, bk, brz na 40%, w cz.: C kępa 0,15 ha Św 10L	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 ŚW	35 35 27 27	1,2	um um prz	18 18 14 11	17 16 13 10	I IA IA I	13 97 21 7	815 600 130 45	30,6 28,6 9,7 7,0		TW-6,16	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: LINIE															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	25,95		0,46		= 26,41												6540	293,9		
	25,95		0,46		= 26,41 Obr. ew. Karzino (0012)															
	25,95		0,46		= 26,41 Gmina Słupsk (082)															
	25,95		0,46		= 26,41 Powiat słupski (12)															
	25,95		0,46		= 26,41 Woj. pomorskie (22)															

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Powierzchnia [ha]		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	zal.	zw. z gosp. l.														1 ha		całej pow.	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																				
a	2,41				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SW 1 BK 1 BK	85 85 65 65 105	1,0	um um duże	38 26 21 38	27 26 19 27	I II II II	3 3 4 3	259 39 51 28 45 422	625 95 125 65 110 1020	10,0 0,7 4,0 2,2 1,6 18,5 7,7	IIIA-40%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,96	
b	3,47				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinno - Karzcinno (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, plis/gc, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Sw, OI 85I, Brz 65I, podsz.: bk, św na 20%, w cz. SW bagno 0,05 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, plis/gc, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czf, C. drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Mid, Db, Brz 24I, podsz.: św, bk, ol na 20%, w cz. N kępa 0,2 ha OI 70I, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SW 1 BK 1 OL 1 SW	24 24 24 24 28	1,0	peł b duże	13 11 14 15	12 10 15 14	IA I II I	12 1 3	86 31 31 16 164	300 110 110 55 575 85	28,8 24,4 6,1 8,2 67,5 19,5	TW-3,47	
c	3,36				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinno - Karzcinno (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, plis/gc, SP. 91I10(b), P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 115I, Bk 80I, Bk 40I, w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. N kępa 0,2 ha Brz.Sw 35I.	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	9 BK 1 SO	130 115	0,3	luź	55 44	30 29	II I	3 3	136 14 150	455 45 500	4,9 0,5 5,4 1,6	IIB-30%-3,36 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-2,71	
d	1,25				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinno - Karzcinno (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, plis/gc, P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 85I, Bk, Brz 55I, podsz.: bk, św na 10%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 BK	85 85 85 120	0,9	prz prz um	30 33 26 60	26 27 22 27	II III III	12 12 12	180 107 28 39 354	225 135 35 50 445	4,0 1,1 0,8 0,7 6,6 5,3	TP-1,25	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 f	1,47				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BK	105 35 35	1,1	um um prz	40 15 14	27 12 14	II II I	12	409 18 12 --- 645	600 25 20 --- 645	7,6 2,9 1,9 --- 12,4 8,4	TP-1,47
g	1,26				RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S : LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, BRk, pls/gc, SP , 9190(b), P, scio, D : zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Św, Brz, Gb 105j, Bk 140j, podsz.: bk, św, gb na 50%	100/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	95 95 95	0,5	luź	38 42 35	29 31 26	I I II	3 3 3	191 42 21 --- 254	240 55 25 --- 320	3,3 0,7 0,5 --- 4,5 3,6	IB-95%-1,26 ODN-ZRB-1,26
h	1,16				RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S : LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, BRk, pls/gc, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, U, 10% owady, D : zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 35j, Św 27j, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 4 ŚW 1 MD	27 27 35 22	1,4	um um prz	14 16 16 15	13 14 15 12	IA I I I	12	101 23 117 16 20 --- 257	115 25 135 20 --- 295 3	8,8 1,4 12,0 1,8 --- 24,0 20,7	TW-1,16
i	2,44				RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S : LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, BRk, pls/gc, P, zad, R, śmł.spe, sit.spe, szc.zaj, D : zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 120j, Bk 180j, Bk 45j, 1- od gnia 0,1 ha Bk 12j, 2-od gnia 0,1 ha Bk 12j, 3-od gnia 0,1 ha Bk 12j, 4-od gnia 0,2 ha Bk 12j, 5-od gnia 0,2 ha Bk 12j, 6-od gnia 0,3 ha Bk 12j.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	120 120 120 80	0,7	um um prz	40 38 43 31	30 30 31 26	I II II I	3 3 3 3	188 66 42 28 --- 324	460 160 100 70 --- 790	4,5 2,0 1,1 1,4 --- 9,0 3,7	IIIAU-95%-2,44 ODN-ZŁOZ-1,44 CP-1,00
-a	16,82		0,18		RP : DROGI L		PRZES	SO	95			38	28		3			147,9	
-b	16,82		0,19		RP : LINIE		PODR	BK	12	0,4		1		12					
	16,82		0,37		= 17, 19														
	16,82		0,37		= 17, 19 Obr. ew. Karzcinu (0012)														
	16,82		0,37		= 17, 19 Gmina Słupsk (082)														
	16,82		0,37		= 17, 19 Powiat Słupski (12)														
	16,82		0,37		= 17, 19 Woj. pomorskie (22)														

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
	Leśna	Nie-leśna													z wal. z niezał. gosp. I.		całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208																				
a	2,37				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinno - Karzcinno (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	35 35 35	1,3	um um prz	18 26 18	17 21 19	I I I	12	153 97 28	365 230 65	32,0 10,6 2,5	TW-2,37	
b	2,10				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI, G, pls/gc, P, zad, R, śmł.spe, ori.pos, rds.spe, U, 10% owady, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Oi, So 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	110 110 85	1,1	um um prz	45 41 34	29 29 26	II I II	2 3 3	310 99 82	660 210 170	9,0 2,3 3,5	BRZAK WSK-2,10	
c	2,15				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, pls/gc, P, zad, R, ori.pos, śmł.spe, C, drz szt. D, zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,1 ha Bk 125l. w cz. N kępa 0,1 ha Bk 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW BK	2 2 2 2 125	1,0	um um prz	8 7 10 8 7	I II II II I	11	40				PIEL-2,15	
d	1,43				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, pls/gc, P, zad, R, ksm.spe, śmł.spe, szcz.zaj, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	18 18 25 25 10	0,8	um um prz	2 8 7 10 7	III I I I I	22	15	20				CP-1,43
f	2,32				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czf. D, zmiesz. jdrn, mjs Dg, Bk, Db 110l, Św, Bk 45l, Brz 75l, podsz.: św, bk na 10%, w cz. E bagno 0,1 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	110 110 75	1,1	prz prz um	39 43 29	29 30 23	I II II	3 3 3	345 70 117	800 160 270	9,0 1,8 6,8	IIIA-40%-2,32 ODN-ZŁOZ-0,93	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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					
	zal.	niezal.														zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208																				
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
	10,37		0,52		= 10,89															
	10,37		0,52		= 10,89 Obr. ew. Karzcinio (0012)															
	10,37		0,52		= 10,89 Gmina Słupsk (082)															
	10,37		0,52		= 10,89 Powiat słupski (12)															
	10,37		0,52		= 10,89 Woj. pomorskie (22)															
209					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinio (0012) Leśnictwo - Karzcinio (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (t-11)															
a	4,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz fal, GI, G, pls/gc, P, szad, R, ori.pos, śmt.spe, szc.zaj, D, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Md 110l, Ol, Św, Bk 80l, podsz.: św, md, brz na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db, Bk 10l, 2-od gnia 0,2 ha Db, Bk 10l, 3-od gnia 0,1 ha Db 10l, 4-od gnia 0,5 ha Bk 10l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 SW	110 110 110	0,6 prz prz um	41 39 47	29 27 31	1 III II	3 3 3	155 66 38	625 265 155	7,0 4,2 1,7	III AU-95%-4,04 AGROT-2,79 ODN-ZŁ OZ-2,79 CP-1,25		
b	3,02				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz fal, GI, G, pls/gc, P, szad, R, śmt.spe, ori.pos, szc.zaj, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Dg 80l, Dg, Md 110l, Bk 50l, podsz.: sw, md, brz na 70%, w cz. N gnia 0,45 ha w cz. W gnia 0,4 ha w cz. SW gnia 0,4 ha	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 SW 1 BK 1 SW 1 OL	110 110 110 80 80	0,5 prz prz um	40 45 37 31 38	29 31 27 26 24	1 II III II II	3 3 3 3 3	132 100 55 85 70	400 100 55 85 70	4,5 1,1 0,9 1,9 0,9	ODN-ZŁ OZ-1,25 PIEL-1,25		
c	1,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls/gc, P, szad, R, ori.pos, śmt.spe, szc.zaj, U, 10% owady, C, drz szt, D, zmiesz. dkep, mjs Ol 34l, podsz.: sw, brz na 20%	80/80 SO-SW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 SO	34 34 34 34	1,2 um um prz	16 19 15 19	14 18 17 18	1 I I IA	12 63 49 63	125 90 70 90	11,9 4,3 2,7 4,4	TW-1,41			
							PRZES	SO	110		42	28	3	265	375	23,3 16,5				

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	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				
													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	1,67					100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	110 80 80	0,6	prz prz um	40 31 38	29 26 24	I II II	3 3 3	193 70 29	320 115 50	3,6 2,6 0,6	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
f	2,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, G, plis/gc, P, zad, R, śmt.spe, ori.pos, szcz.zaj, U, 10% owady, D, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk Dg 110l, Bk, Brz 80l, Bk, Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 70%	100/100 KO BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	110 110 55 55	0,7	prz prz um	38 45 18 17	28 30 17 16	I II II II	3 3 4 4	216 85 50 14	450 85 50 30	5,1 1,0 2,1 1,3	IIIAU-95%-2,08 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-0,70
g	2,43				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, plis/gc, P, zad, R, śmt.spe, rkt.spe, ori.pos, D, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, podsz.: św na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 10l, 2-od gnia 0,15 ha Bk 10l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 4-od gnia 0,2 ha Bk 10l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	110 110 50 75	0,6	um um prz	37 43 17 28	29 30 15 23	I II II II	3 3 4 3	155 38 23 33	375 90 55 80	4,2 1,0 3,0 2,0	ODN-ZŁOZ-1,10 PIEL-1,10
h	3,12				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, plis/gc, P, zad, R, śmt.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U, 10% owady, D, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk 110l, Bk 75l, Brz 50l, podsz.: św, bk na 20%, w cz. NW gnia 0,4 ha w cz. E gnia 0,3 ha w cz. SW gnia 0,4 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	110 110 50 75	1,1	um um prz	37 43 17 28	29 30 15 23	I II II II	3 3 4 3	292 70 41 58	910 220 130 180	10,2 2,4 7,0 4,6	IIIA-40%-3,12 ODN-ZŁOZ-1,25
~a			0,10		RP: DROGIL														
~b			0,06		RP: DROGIL														
~c			0,10		RP: DROGIL														

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
			zw. z gosp. l.	gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																	5275	96,2	
	17,77		0,26		= 18,03														
	17,77		0,26		= 18,03 Obr. ew. Karzcinio (0012)														
	17,77		0,26		= 18,03 Gmina Słupsk (082)														
	17,77		0,26		= 18,03 Powiat słupski (12)														
	17,77		0,26		= 18,03 Woj. pomorskie (22)														
210																			
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinio - Karzcinio (07)														
					Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	3,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, ścio, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, So, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW.	4 MD 2 SW 1 BRZ 2 SW 1 MD	35 35 35 20 20	1,2	pet b duże	24 18 18 9 10	19 17 18 7 10	I I I I II	13	125 49 21 7 7	395 155 65 20 20	18,2 13,7 2,5 10,1 3,5 ---	TW-3,16
b	2,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pls/gc, P, szad, R, żar.m, ori.pos, śmt.spe, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 7l, podsz.: św, md, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,1 ha Św, Bk 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW.	8 SO 1 BK 1 DB SW BK DG SO	7 7 7 110 110 110 110	0,9		40 32 50 30	1 1 1 29 26 36 26	I II I	12	209	655	48,0 15,2	CW-2,75
c	3,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pls/gc, P, zad, R, śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, C, gdn, LMP, nas gosp DG MP/1/1916/05, D, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Bk, Św 40l, podsz.: md, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 4-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 5-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 6-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 7-od gnia 0,15 ha Bk 10l, 8-od gnia 0,15 ha Bk 10l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 SW 2 DG 1 SW	115 115 115 75	0,8	prz prz um	40 43 55 28	30 32 36 26	I II I II	3	179 99 160 42	680 375 610 160	7,2 4,1 3,6 4,0	IIIAU-95%-3,80 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 CP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	4,53				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (cz zg.) 10	KDO DRZEW	4 SO 2 DG 2 MD 2 ŚW	115 115 115 115	0,5	prz prz um	40 57 40 43	30 36 32 32	I I II II	3 2 3 3	89 99 42 61 --- 291	405 450 190 275 --- 1320	4,2 2,6 1,4 3,0 --- 11,2 2,5	ODN-ZŁOZ-1,90 PIEL-1,90
f	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plis/gc, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. gdn, LMP. nas gosp DG MP/1/19161/05, D. zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Bk, Db 115l, Św 75l, podsz.: św, md, bk na 50%, w cz. NW gnia 0,4 ha w cz. NE gnia 0,4 ha w cz. W gnia 0,35 ha w cz. SE gnia 0,4 ha w cz. SW gnia 0,35 ha w cz. SW bagno 0,1 ha	100/100 BK-SO (cz zg.) 10	DRZEW	4 SO 2 DG 2 MD 2 ŚW	115 115 115 115	0,9	prz prz um	40 57 40 43	30 36 32 32	I I II II	3 2 3 3	175 199 82 123 --- 579	1040 1180 485 730 --- 3435	10,9 6,9 3,6 7,9 --- 29,3 4,9	Działka nr 1: IIIA-40%-3,34 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plis, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Brz, Dg 70l, Brz, Św 45l, Bk 110l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	85 70 45	1,0	prz prz um	36 30 16	28 25 15	I I II	3 3 4	305 79 17 --- 401	395 105 20 --- 520	6,3 2,1 1,6 --- 10,0 7,7	BRAK WSK-1,30
~a			0,11		RP: DROGIL														
~b			0,19		RP: DROGIL														
~c			0,23		RP: LINIE														
	21,47 21,47 21,47 21,47		0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Karzino (0012) = 22,00 Gmina Słupsk (082) = 22,00 Powiat słupski (12) = 22,00 Woj. pomorskie (22)												7784	117,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość		Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.													Warstwa	Wiek	Grubizna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211																				
a	1,48					80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BK	75 75 75	1,0 prz prz um		33 35 30	25 25 22	I I II	3 3 3	186 124 73	275 185 110	2,9 3,4 2,7	TP-1,48	
b	0,50					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	105 105 105	1,1 prz prz um		40 37 38	29 26 27	I III III	3 3 3	339 82 53	170 40 25	2,0 0,7 0,4	BRAK WSK-0,50	
c	0,91					80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	24 24	1,0 peł b duże		11 14	10 12	I IA	22	51 25	45 25	10,5 2,2	TW-0,91	
d	2,34					80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	36 36	1,2 peł b duże		19 20	15 18	I IA	22	132 160	310 375	25,7 17,1	TW-2,34	
f	7,16					110/110 SO-BK (zg)	PRZES	BK	85			38	23	3	3	292	685	42,8 18,3		
						110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	85 85 85	1,1 peł b duże		35 37 40	30 30 31	I IA I	2 3 3	327 189 85	2340 1210 610	42,6 18,1 11,1	TP-7,16	

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzaino (0012) Leśnictwo - Karzaino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMw (ww) n2, T, niz fal, GI, G, plis, P, zad, R, śmi.spe, bor.czr, szcz.zaj, C, drz nat.
D: zmiesz. kęp, mjs Bk 120i, OI, Św, Db 75i, podsz.: św, bk na 50%,
Info: 15% BMśw

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDw, plis, P, zad, R, ori.pos, bor.czr, śmi.spe,
D: zmiesz. kęp, mjs Brz 105i, Bk, Brz, Św 70i, podsz.: bk, św na 40%,
Info: 10% LMw

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMw (ww) n1, T, niz fal, GI, G, plis, P, ścio, U, 20% zwierz, C, drz szt,
D: zmiesz. grp, mjs Md, Brz 24i, podsz.: św, brz na 40%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMw (ww) n1, T, niz fal, GI, G, plis, P, zad, R, śmi.spe, szcz.zaj, bor.czr, U, 20% zwierz, C, drz szt,
D: zmiesz. wkęp, mjs OI, Bk, Brz 36i, podsz.: św, bk na 20%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, plis/gc, P, ziel, R, szcz.zaj, śmi.spe, C, drz nat,
D: zmiesz. grp, mjs Md, Dg 85i, Bk 55i, podsz.: św na 10%, w cz. SW kępa 0,3 ha Św 25i,
OP: Źródłiska: w cz. NE

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 g	2,63				OC, obszar chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEWO	8 SO 2 DG	105 105	0,6	prz prz um	37 53	30 36	I I	3 2	207 113	545 295	6,5 2,5	IIIAU-95%-2,63 ODN-ZŁOZ-1,58 CP-1,05
h	3,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, plis/gc, P, zad, R, ksm.spe, śmł.spe, żar.m, C, gdn, LMP, nas gosp DG MP/1/19161/05, D, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md 105l, Bk, Św 75l, podsz.: św, brz na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 6l, 2-od gnia 0,25 ha Bk 6l, 3-od gnia 0,25 ha Bk 6l, 4-od gnia 0,3 ha Bk 6l, RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, plis, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 60l, Dg 100l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: MP	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWO	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 BK	60 60 60 40	1,1	peł b duże	25 19 22 13	23 15 17 12	I III III II	12	192 42 42 12	645 140 140 40	15,8 6,2 2,2 4,2	TP-3,35
i	0,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, plis, P, ścio, D, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św 70l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWO	8 SO 1 BK 1 BK	85 70 45	1,0	prz prz um	38 22 17	27 21 15	I II II	3 4 4	344 34 17	240 25 10	3,8 0,7 0,8	BRAK WSK-0,70
j	1,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, plis, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szł, D, zmiesz. rzęd, mjs Św, Brz, Mdt, Bk 49l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWO	9 SO 1 DG	49 49	0,9	um prz	21 28	20 23	I I	12	249 41	350 60	11,1 3,7	TP-1,41
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.														zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.	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	20,48 20,48 20,48 20,48		0,79 0,79 0,79 0,79														8213	196,9		
212																				
a	3,92																			
b	0,97																			
c	0,90																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezał.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 d	3,37				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	18 18 18	1,0	peł b duże	11 10	10 7 3	IA I II	12	50 5	170 15	24,4 0,9	20
f	3,56				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: Rdb, plis, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C: drz szl, D: zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: brz, św, bk na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha Dg 110l, w cz. W kępa 0,1 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	11 11 11 11 6	0,9	um um prz	3 1 3 5 1	3 I III	12	3 3	43	12,0	CP-3,56	
g	2,93				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: Rdb, plis, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D: zmiesz. kęp, mjs Dg 110l, So 140l, Brz, Bk 75l, Bk, Św, Dg 50l, podsz.: brz, św, bk na 30%, w cz. NW gnia 0,4 ha w cz. C gnia 0,4 ha w cz. SW gnia 0,4 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 75	0,6	prz prz um	41 40 27	28 31 24	I II II	3 3 3	183 75 33	535 220 95	6,0 2,4 2,4	ODN-ZŁOZ-1,20 PIEL-1,20
h	4,15				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: Rdb, plis, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D: zmiesz. kęp, mjs Dg 110l, So 140l, Brz, Bk 75l, Bk, Św, Dg 50l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 75	0,9	prz prz um	41 40 27	28 31 24	I II II	3 3 3	304 123 220	1260 510 220	14,2 5,6 5,5	IIIA-30%-4,15 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
																480	1990	25,3 6,1	

Oddz.	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				
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
212 i	1,56				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37	1,2 um um prz	19 14	19 14	19 14	IA I	12	285 56 ---	445 85 ---	19,5 6,9 ---	TP-1,56		
j	1,90				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (ś) n1, T: niz fal, GI, RDb, plis, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk, Db 37i, podsz.: bk, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	1,1 um um duże	28 30	22 23	I II	12	330 30 ---	625 55 ---	16,4 1,3 ---	TP-1,90			
~a			0,14		RP: DROGI L																
~b			0,48		RP: DROGI L																
	23,26		0,62		= 23,88																
	23,26		0,62		= 23,88 Obr. Grabno Leśnictwo (0008)																
	23,26		0,62		= 23,88 Gmina Uszka (102)																
	23,26		0,62		= 23,88 Powiat słupski (12)																
	23,26		0,62		= 23,88 Woj. pomorskie (22)																
213					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK BK SO	5 16 110	1,0 prz prz um	50 47	26 26	3 3	II III	11 3 3		5 5 ---				
a	5,58				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (ś) n1, T: niz fal, GI, RDb, plis, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, C: drz szt, upr złoż, D: zmiesz. kęp, mjs Św 5i, Bk 30i, podsz.: brz, md na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 SO	110 110 80 95	0,7 prz prz um	40 45 30 37	29 31 22 27	I II III I	3 3 3 3	141 99 99 33	555 390 390 130	6,2 4,2 9,3 1,8	IIIAU-95%-3,94 ODN-ZŁOZ-2,79 CP-1,15			
b	3,94				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (ś) n1, T: niz fal, GI, RDb, plis, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D: zmiesz. wkęp, mjs Dg, Bk 80i, Dg, Bk 110i, Bk 50i, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 4-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 5-od gnia 0,15 ha Bk 9l, 6-od gnia 0,2 ha Bk 9l, w cz. S kępa 0,2 ha Md, Brz 45i,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 SO	110 110 80 95	0,7 prz prz um	40 45 30 37	29 31 22 27	I II III I	3 3 3 3	141 99 99 33	555 390 390 130	6,2 4,2 9,3 1,8	IIIAU-95%-3,94 ODN-ZŁOZ-2,79 CP-1,15			
							PODR	BK	9 0,3			2	12		372	1465	21,5 5,5				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	1,07				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze. Info, informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 SO 2 SW 3 ŚW	110 110 80	0,5	prz prz um	40 42 30	28 30 23	I II III	3 3 3	108 61 61	115 65 65	1,3 0,7 1,5	ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30
d	3,11				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDb, pls, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D, zmiesz grp, mjs Bk 110l, Brz 80l, Św 50l, podsz.: św, bk na 20%, w cz. S gnia 0,3 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	44 44 44 44	1,1	um um prz	23 20 28 24	19 17 22 21	IA I I I	12	208 75 35 29	645 235 110 90	22,2 13,4 3,6 2,5	TP-3,11
f	1,67				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDb, pls, P, ścio, D, zmiesz. wkep, mjs Św 110l, Św, Bk, Dg 95l, Św 50l, podsz.: bk, św na 20%, w cz. N gnia 0,1 ha w cz. NW gnia 0,25 ha w cz. SW gnia 0,25 ha luka 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 2 BK 1 SO 1 BK	95 70 110 50	0,7	peł duże	38 23 40 17	27 21 28 17	I II I II	3 4 3 4	174 42 33 14	290 70 55 25	4,0 2,0 0,6 1,3	ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60
~a			0,12		RP: DROGIL														
~b			0,20		RP: DROGIL														
~c			0,26		RP: DROGIL														
	15,37		0,58		= 15,95														
	15,37		0,58		= 15,95 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
	15,37		0,58		= 15,95 Gmina Usika (102)														
	15,37		0,58		= 15,95 Powiat słupski (12)														
	15,37		0,58		= 15,95 Woj. pomorskie (22)														
																	3240	74,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	1,25				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps/pl, P, zad, R, 9/10(b), P, zad, R, ksm-spe, śmł-spe, C, drz szt, drz nat, D, mjs Db 130l, podsz.: św na 30%	110/110 BK (zg.) 10	KO DRZEW PODR NAL	BK DB BK	130 7 5	0,3 0,3 0,4	luź	43	30 1	II	3 12 12	155 195	195	2,1 1,7	IBU-95%-1,25 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-0,50 CP-0,40	
b	2,29				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps/pl, P, zad, R, bor. czr, mal, wiś, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SW	4 4 17	1,0		43	30 4	I II	3 11	155	0,6 0,6 0,3	CW-2,29		
c	3,73				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pl, P, ścio, D, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Biz 75l, Św, Db 55l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	75 55 90	1,1	peł duże	36 20 42	25 21 26	I I II	3 4 3	315 68 45	1175 255 170	21,9 9,4 3,2	TP-3,73	
d	7,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pl, P, ścio, D, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 90l, Db 70l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 40 70	0,9	um um prz	38 16 23	27 15 22	I I II	3 4 4	276 28 28	2065 210 210	30,6 15,5 5,9	BRAK WSK-7,49	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
	14,76		0,55		= 15,31															
	14,76		0,55		= 15,31 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)															
	14,76		0,55		= 15,31 Gmina Usitka (102)															
	14,76		0,55		= 15,31 Powiat słupski (12)															
	14,76		0,55		= 15,31 Woj. pomorskie (22)															
																	4280	89,2		

Oddz. Poddz. 1 215 a b c d f	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./reprodukcyj. (zgodnie z przepisami Gr. przeb.)	Wiek Wzrost	Udział Gat.	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
												1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.			
zależ.	zależ. z g. I.	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Ustka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																			
<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: BMśw (\$), n1, T, niz fal, GI, RDb, plis, P, zad, R, bor.czf, śmi.spe, rkt.spe, D: zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 75l, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 20%</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: BMśw (\$), n1, T, niz fal, GI, RDb, plis, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czf, D: zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 60l, Bk, Db, Św 105l, Św, Brz 50l, Bk, Db 25l, podsz.: św, bk, brz na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: BMśw (\$), n1, T, niz fal, GI, RDb, plis, P, zad, R, śmi.spe, mal.wiś, U, 10% zwierz, C, drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 5l, podsz.: brz na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (\$), n1, T, niz fal, GI, RDb, plis, P, zad, R, bor.czf, śmi.spe, rkt.spe, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Brz 90l, Brz, Db 50l, podsz.: św, bk, brz na 70%</p>																			
2,80			100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	75 75	1,1 b duże	36 22	25 18	I III	3 4	360 62 422	1010 175 1185	18,8 5,0 23,8 8,5	TP-2,80				
2,14			100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 SO 1 SO	60 105 50	1,0 prz um	34 18 40 24	24 17 29 21	IA III I IA	12 7 3 2,2	204 36 90 36 --- 366	435 75 195 75 --- 780	10,1 3,4 2,3 2,2 --- 8,4	TP-2,14				
0,48			100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	5 5	0,9	1 1	1 1	II II	11	---	---	---	CW-0,48				
14,68		0,36	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	90 50 50 30	1,1 um um duże	37 22 16 14	26 17 15 10	I II II I	3 4 4 4	344 23 34 6 --- 407	5050 340 500 90 --- 5980	74,9 18,4 25,5 18,8 --- 137,6 9,4	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60				
				ZADRZEW	SO SO BRZ	90 60 30		36 22 10	25 13 10	3 4 4		15 10 5 --- 30							

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	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		
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 g	0,79				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	110 110 60 60	1,1 prz prz um	prz prz um	41 38 23 20	28 26 20 19	I II II II	3 3 4 4	345 35 29 47	275 30 25 35	3,1 0,2 0,8 1,4		BRAK WSK-0,79
h	2,87				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, bor. czr, śmi.spe, rkt.spe, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Brz 60l, podsz.: św, bk, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	65 65 65	1,1 um um prz	um um prz	39 36 24	25 23 21	IA II II	12	394 55 31	1130 160 90	23,7 5,1 2,8		TP-2,87
i	1,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, BMb (bbm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, zad, R, bor.bag, trf.spe, bor.czr, U, 10% owady, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 120l, So, Bk 70l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	110 110 70 70	0,8 prz prz um	prz prz um	40 36 25 17	24 22 20 16	II III III IV	3 3 4 4	158 41 35 23	250 65 55 35	2,7 0,3 0,6 1,2		BRAK WSK-1,59
j	0,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, szad, R, tnk.spe, trz.spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 22l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	22 22	1,3 um um prz	um um prz	13 12	11 11	IA I	12	125 8	60 5	7,5 1,2		TW-0,50
~a			0,11		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	75			36	25	3			40	8,7 17,4		DRZEW-100%-0,11
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,40		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: LINIE															
~h			0,11		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.														zw. z gosp. i.		1 ha	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																	10160 [40] (30)	230	
	25,85		1,18	0,36	= 27,39														
	25,85		1,18	0,36	= 27,39 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
	25,85		1,18	0,36	= 27,39 Gmina Usika (102)														
	25,85		1,18	0,36	= 27,39 Powiat słupski (12)														
	25,85		1,18	0,36	= 27,39 Woj. pomorskie (22)														
216					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)														
a	1,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, pls, P, zad, R, bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Bk 140l, Św 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 60	1,1	um um duże	37 17	26 16	I III	3 4	395 45 ---	755 85 ---	11,2 3,8 ---	TP-1,91
b	5,94				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, pls, P, zad, R, śmł.spe, ori.pos, tnk.spe, C, drz.szt, upr.złoż, D: zmiesz. wkęp, mjs Sw, Brz, Ol6l, Mid, Db 15l, podsz.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha Bk 150l, w cz. E kępa 0,05 ha So 110l. w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 BK SO MD BK DB ŚW BK	6 15 110 150 150 75 75	1,0		42 50 65 50 30 24	27 29 28 28 21 17	I II III 3 3 3 3 4	12 3 3 3 3 4	---	30 5 10 7 3 8 ---	---	CW-4,84 CP-1,10
c	3,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMw (ww) n1, T, niz fal, GI, G, pls, P, zad, R, bor.czr, ori.pos, śmł.spe, C, drz.szt, D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św 55l, Św, Bk 85l, podsz.: bk, św, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,2	peł b duże	26 25	23 23	IA I	12 1	384 72 ---	1245 235 ---	32,0 4,5 ---	TP-3,24
d	4,01				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMw (ww) n1, T, niz fal, GI, G, pls, P, zad, R, bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C, drz.szt, D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 32l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: 5% OI	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 MD	32 32 32 32 32	0,9	peł b duże	18 17 15 16 20	15 13 15 16 18	IA I II III I	12 1 1 1 1	92 29 17 23 23 ---	370 115 115 90 90 ---	20,4 12,4 2,9 3,7 4,8 ---	TW-4,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	1,09				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC . obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	pet b duże	36	26	I	3	456	495	9,3 8,5	TP-1,09
g	4,01				RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH -MIAST, G , O , S . BMw (ww) n1, T . niz rów, GI , G , plis, P . zad, R , bor.czf, rkt.spe, śmł.spe, D . mjs Bk Db Brz 75l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, kru, jrz na 80%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 160l, Bk 90l, Info : MP	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SW 2 BK 1 BK	60 60 60 90	1,1	um um prz	35 32 23 35	24 26 21 25	IA I I II	12	228 126 72 42 --- 468	915 505 290 170 --- 1880	21,1 17,4 9,2 3,2 --- 50,9 12,7	TP-4,01
h	3,00				RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH -MIAST, G , O , S . BMśw (ś) n1, T . niz rów, GI , RDw , plis, P . zad, R , orł.pos, bor.czf, śmł.spe, C . drz szt, D . zmiesz. wkep, mjs Brz, Ol, Bk 52l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SW 2 MD	52 52 52	1,2	um um duże	29 26 30	23 22 24	IA I I	12	276 114 84 --- 474	830 340 250 --- 1420	22,9 14,8 6,6 --- 44,3 14,8	TP-3,00
i	3,46				RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH -MIAST, G , O , S . LMw (ww) n1, T . niz rów, GI , G , plis, P . ziel, R , szcz.zaj, rkt.spe, C . drz szt, D . zmiesz. wkep, mjs Bk, Db, Md 38l, Bk 50l, podsz.: św, bk na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SW 1 OL	38 38 38 38	1,2	um um prz	21 21 14 18	19 19 13 20	IA I II II	12	139 90 35 35 --- 299	480 310 120 120 --- 1030 15	20,3 10,5 10,9 3,9 --- 45,6 13,2	TP-3,46
j	3,21				RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH -MIAST, G , O , S . BMw (ww) n1, T . niz rów, GI , G , plis, P . zad, R , śmł.spe, rkt.spe, bor.czf, C . drz szt, D . zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SW 2 BRZ	30 30 30	1,2	pet b duże	17 15 15	14 12 14	IA I II	12	125 47 31 --- 203	400 150 100 --- 650	24,7 18,7 4,6 --- 48,0 15,0	TW-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny												
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	nieleśna		1 ha	całej pow.										
1	2	3	4	5	6													17	18	19	20						
216 k	2,86				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe</p>													11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
~a			0,10		<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, bor. czr, śmi.spe, rkt.spe, C, drz szt, D, zmiesz. wkep, mjs Św, Md, Brz, Bk 571, podsz.: św, bk, brz na 20%</p>													1,1	um					360	1030	25,3	TP-2,86
~b			0,34															72	205	6,9							
~c			0,15															---	---	---							
~d			0,16															432	1235	32,2							
~f			0,06																	11,3							
	32,73		0,81		= 33,54															326							
	32,73		0,81		= 33,54 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)																						
	32,73		0,81		= 33,54 Gmina Uszka (102)																						
	32,73		0,81		= 33,54 Powiat słupski (12)																						
	32,73		0,81		= 33,54 Woj. pomorskie (22)																						
217					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)																						
a	3,65				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, rkt.spe, ori.pos, C, drz szt, D, zmiesz. wkep, mjs Św, Db.c 201, Brz 301, podsz.: Jrz, db, bk na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz 501, w cz. C kępa 0,05 ha So, Brz 401, w cz. SW kępa 0,15 ha So, Brz 501.</p>													0,9	um					25	90	14,4	TW-3,65
					100/100																						
					DB-SO																						
					(zg)																						
					3 SO													12	10	10	12						
					3 BK													6	6	6	12						
					1 DB													14	12	13	III	10	35	0,3			
					1 OL													16	13	1	I	10	35	2,5			
					1 MD													10	10	10	II	10	35	4,2			
					1 BRZ													10	10	10	---	195	24,2				
					PRZES													29	23	23	3	20	6,6				
					SO													27	23	40	3	40					
					BRZ													25	20	3	3	10					
					BRZ													24	20	4	4	5					
					---													---	---	---	---	---					
					75													75									

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha				
1 217	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	3,68				OC, obszar chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL 1 SW	57 57 57 57 57	0,9	um um duże	27 26 30 27 28	24 24 25 21 24	IA I I III I	12	233 32 37 26 53 ---	855 120 135 95 195 ---	21,1 2,2 3,1 1,9 7,3 ---	TP-3,68
c	1,81				Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, ps, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czt, C, drz szt, D, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 571, podsz.: kru, bk, jrz na 40%, Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	25 24	22 22	IA I	12	299 26 ---	540 45 ---	17,0 1,2 ---	TP-1,81
d	3,28				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, rkt.spe, orl.pos, C, drz szt, D, zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 471, Św 301, podsz.: św, bk, brz na 30%, w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	25 24 24	22 21 22	IA I I	12	258 36 26 ---	845 120 85 ---	26,6 6,0 2,1 ---	TP-3,28
f	9,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, rkt.spe, orl.pos, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Md 331, Ol, Św 251, podsz.: św, bk, brz na 30%, w cz. NE bagno 0,05 ha	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO	33 33 33 33 25	1,2	um um duże	21 20 19 20 15	17 16 16 17 12	IA I I II IA	12	117 39 45 26 19 ---	1160 385 445 260 190 ---	60,8 38,6 18,1 9,9 16,6 ---	TW-9,91
g	7,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, rkt.spe, orl.pos, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Bk 501, podsz.: św, bk na 40%, w cz. NW kępa 0,1 ha So.Brz 701, w cz. NW bagno 0,1 ha	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 MD	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	26 27 26 29 29	23 22 23 22 24	IA I I II I	12	206 41 26 31 ---	1485 295 185 225 ---	43,0 13,6 4,2 5,0 6,2 ---	TP-7,20

Oddz. Poddz. 1 217 h	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
																		1 ha	całej pow.
2	3	5	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5.50				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	36 36 36 36	1,2	um um duże	22 23 21 21	16 15 15 15	IA I II III	12 12 12 12	194 52 19 19	1065 285 105 105	48,8 23,8 3,8 3,6	20	
i	3.52			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, rkt.spe, ori.pos, C, drz.szt, D, zmiesz. dkep, mjs Md 36l, Św 25l, podsz.: św, bk, kru na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,4	um um duże	16 15 15	13 13 11	IA II I	12 12 12	830 55 55	54,5 2,7 7,6	TW-5,50 TW-3,52		
~a			0.08	RP: DROGIL															
~b			0.01	RP: DROGIL															
	38.55 34.90 3.65 38.55 38.55 38.55		0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	= 38,64 = 34,99 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) = 3,65 Obr. ew. Machowinko (0010) = 38,64 Gmina Uszka (102) = 38,64 Powiat słupski (12) = 38,64 Woj. pomorskie (22)														473,5	10660
218				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW	45 45 45 45	0,8	um um prz	23 24 23 24	20 19 18 18	I IA III I	13 13 13 13	88 83 36 31	50 45 20 15	1,3 1,5 0,5 0,9	TP-0,54	
a	0.54			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, jeż.spe, ori.pos, C, drz.szt, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 45l, podsz.: bk, św, kru na 50%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SW 1 BRZ	85 85 85	1,0	um um duże	36 38 32	27 28 27	I II I	3 3 3	288 117 442	1870 760 240	29,8 15,1 1,9	BRAK WSK-6,49	
b	6.49			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czr, D, zmiesz. grp. mjs Bk, Św 65l, Bk, Ol 65l, Bk, Db, So 130l, podsz.: bk, św, kru na 50%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. NW kępa 0,1 ha Św 18l.															46,8 7,2

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.		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		
																		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 c				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	40 40			13 14	11 12		4 4		1 1 2		
d	2,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ss) n1, T, niz rów, GI, BRK, gc, SP, 9110(b), P, zad, R, trawy, sit, spe, szcz, zaj, C, dirz szt, dirz nat, D, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, podsz.: bk, św, brz na 30%	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 OL	130 110 110	0,7 um um prz	um um prz	49 44 39	30 29 25	II II II	3 3 3	320 47 38	805 120 95	8,6 1,3 0,9	IB-50%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CP-1,31
f	0,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ss) n2, T, niz rów, GI, BRK, gc, P, zad, R, trawy, szcz, zaj, ori, pos, D, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk 85l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 BK	85 85 85 85 130	0,7 prz prz um	prz prz um	37 41 34 35 53	27 28 28 24 29	I II I II III	3 3 3 3 3	128 91 27 37 64	100 75 20 30 50	1,6 1,4 0,2 0,3 0,6	TP-0,80
g	3,11				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, ori, pos, bor, czr, U, 20% zwierz, C, dirz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, Db, Ol, Brz 20l, podsz.: brz, św na 60%, w cz. SE bagno 0,15 ha	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 SO	13 13 13 13 20	0,9 um um duże	um um duże	5 4 2 6 8	5 4 II 6 8	IA I II II I	22		15	10,1 1,4 0,8 2,9 15,2 4,9	CP-3,11

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Oddz.	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		
		zal.	niezal.												zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 h	5,97				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze. Info, informacje dodatkowe														
i	2,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, bor.czt, ori.pos, C, drz szt, mlo złoż, D, zmiesz. wkep., podsz.: św, bk, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 130l.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 BK	14 14 14 14	0,3	um		3	III	12			0,9	CP-1,80 ODN-ZŁOŻ-4,17
j	1,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R, trawy, sit.spe, ori.pos, D, zmiesz. dkep, mjs Db 130l, podsz.: ol, bk, brz na 20%	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 SO	130 130 110 110	0,3	luź		44 29	II 3	3 3 3	25		3,0 1,5 0,3	IBU-95%-2,95 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-2,35
k	2,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, plis, P, zad, R, trawy, rkt.spe, ori.pos, D, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Bk 90l, Bk 120l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90	1,0	um duże		36 27 37 28 31 27	I 3 3 3	298 165 50	415 165 50		6,2 2,9 0,4	BRAK WSK-1,40
~a			0,23		RP: DROGIL	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 OL	57 57 110 80	1,0	um		26 23 25 22 48 27 36 25	IA 12	275 32 37 85 110	625 75 85 110		15,4 1,3 1,3 1,3	TP-2,27
~b			0,15		RP: LINIE											392	895	19,3 8,5	
	26,04		0,38	0,40													6285 (2)	115,6	
	26,04		0,38	0,40	= 26,82 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
	26,04		0,38	0,40	= 26,82 Gmina Usitka (102)														
	26,04		0,38	0,40	= 26,82 Powiat słupski (12)														
	26,04		0,38	0,40	= 26,82 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. l.															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																				
a	4,07				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, szad, R, trawy, jeź spe, mal.wiś, C, drz szt, upr złoś. D: zmiesz. wkęp, mjs Md 71, Św 151, podsz.: brz, ol na 80%, w cz. W kępa 0,3 ha Bk 135i, So.Św 85i, w cz. S kępa 0,1 ha Św 85i, Bk 135i.	110/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK 2 BK 1 OL 1 DB	7 7 7 15 15	0,8	um um prz	52 59	30 28	III III	3 3	155 19	570 70	6,9 0,4	IBU-95%-3,67 ODN-ZŁOZ-0,70 CW-2,97	
b	3,67				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9110(b), P, zad, R, trawy, szcz.zaj, mal.wiś, D: zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 85i, podsz.: bk, św, ol na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	135 160	0,4	luź	52 59	30 28	III III	3 3	155 19	570 70	6,9 0,4	IBU-95%-3,67 ODN-ZŁOZ-0,70 CW-2,97	
c	8,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, RDBr, plis, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, ori.pos, C, porol, D: zmiesz. grp, mjs Św, Ol 60i, Ol 90i, Db 140i, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	3 SO 2 SW 1 BK 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	90 90 90 90 140 140	0,9	um um duże	37 39 35 32 55 52	27 28 26 26 28 30	I II II II III II	3 3 3 3 3 3	128 970 305 265 705 530	15,7 17,1 5,8 1,7 8,3 4,9	Dziatka nr 1: IIIA-40%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56 Dziatka nr 2: IIIA-40%-4,37 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75		
d	0,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LIMw (wsw) n2, T, niz rów, GI, Gw, gc, P, zad, R, trawy, pok.zwy, szcz.zaj, D: mjs Św 60i, Bk 110i, Bk 140i, podsz.: bk, ol na 30%	80/80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	OL	110	0,9	um um prz	39	25	II	3	458	290	2,6 4,1	BRK WSK-0,63	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny										
	Leśna		Nie-leśna	Zwarcie Zageszczenie		Zadrzewienie	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	DRZEWE	DB	17	0,8	um um prz	6		II	12	Przyrost bieżący roczny	Grubizna	Jakość	16	17	18	19	20
	zal.	niezal.																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
219 ~a			0,19		RP: LINIE																						
	16,64		0,19		= 16,83																						
	16,64		0,19		= 16,83 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)																						
	16,64		0,19		= 16,83 Gmina Usitka (102)																						
	16,64		0,19		= 16,83 Powiat słupski (12)																						
	16,64		0,19		= 16,83 Woj. pomorskie (22)																						
220					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08)																						
a	4,18				Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)	140/140	DRZEWE	DB	17	0,8	um um prz	23 19	6	II	12												
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.	DB	PRZES	BRZ	52			24 18	4														
					S: Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, OGw, gc, P, szad, R,	(zg)		OL	52			27 20	4														
					trawy, jez.spe, nar.spe, C, drz szt, mlo złoż,			SO	52			31 23	3														
					D: mjs Ol 171, podsz.: brz, ol, bk na 40%, w cz. N			MD	120			47 25	3														
					kępa 0,15 ha Brz 52l.			DB					3														
b	1,15				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,	80/80	KDO	5 ŚW	85	0,6	prz	37 27	II	II	3	197											
					S: LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps, porol, P,	BK-SO	DRZEWE	3 BK	85		prz um	32 24	II	II	3	75											
					zad, R, trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C, porol,	(cz zg)		1 SO	85			38 25	I	I	3	28											
					D: zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: bk, św na 20%, w	10		1 BK	100			45 26	II	II	3	28											
					cz. E gnia 0,35 ha								328														
c	5,03				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,	80/80	KDO	6 OL	90	0,6	prz	31 22	III	III	3	132											
					S: Lw (wsw) n2, T, niz rów, GI, OGw, gc, P, zad, R,	DB	DRZEWE	2 OL	60		prz um	25 19	III	III	3	33											
					trawy, jez.spe, szcz.zaj,	(niezgj)		1 SO	130			44 25	I	I	3	23											
					D: zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb, Brz 60l, Św 90l, Bk	10		1 DB	150			54 25	IV	IV	3	23											
					150l, podsz.: bk, św, ol na 50%, w cz. N gnia 0,45 ha																						
					w cz. NW gnia 0,45 ha w cz. C gnia 0,45 ha w cz. W																						
					gnia 0,45 ha w cz. C gnia 0,35 ha w cz. S gnia 0,35																						
					ha																						

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																1 ha		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 d	1,21					80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	47 47 47	0,8	um um prz	23 24 22	19 18 18	II I III	13	93 98 41 --- 232	115 120 50 --- 285	2,8 6,1 1,2 --- 10,1 8,3	TP-1,21
~a			0,22																
	11,57		0,22																
	11,57		0,22																
	11,57		0,22																
	11,57		0,22																
221																			
a	7,15					110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB	35 25 20 10	0,9	um um duże	11 7 5 2	11 11 11 11	12	32	230	44,2	44,2 6,2	TW-7,15
b	4,51					80/80 DB (niezg)	DRZEW	BK DB OL	135 135 90	1,0	um um duże	49 55 35 24	30 30 24 11	3 3	479	2160	23,6 5,2	BRAK WSK-4,51	

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	Leśna	Nie-leśna											1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 c	10,48					110/110 BK (zg)	DRZEW	4BK 2BK 1BK 1DB 1SO 1BK	20 15 10 10 10 30	0,9	um um duże		4 3 1 2 2 9	III II II II II II	12	5	50	5,5 --- 5,5 0,5	CP-10,48
~a	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,17 0,17 0,17 0,17		RP: DROGIL = 22,31 = 22,31 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) = 22,31 Gmina Usika (102) = 22,31 Powiat słupski (12) = 22,31 Woj. pomorskie (22)		PRZES	BK DB JS	135 135 115			49 55 47	30 30 30	3 3 3	40 10 5 --- 55	2550	73,3		
222					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 OL 1 BK	90 90 90 90 60	1,0	um um prz	38 35 40 37 35 25	27 26 28 25 25 21	I II II II I	3 3 3 3 3	227 31 62 41 52 36 --- 449	2345 320 640 425 535 370 --- 4635	34,7 2,0 11,3 8,0 5,9 11,8 --- 73,7 7,1	Działka nr 1: IIIA-40%-5,00 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 Działka nr 2: IIIA-40%-5,32 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13
a	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, psm, P. zad, R. śmł.spe. bor.czt, orl.pos, C. drz szt, drz.nat, D. zmiesz. wkępp. mjs Bk 120l, Gb 90l, Ol, Db, Brz, Sw, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, jrz na 30%, Info: 30% LMśw		PODR	BK	30	0,1		9	12						

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	1	2	3
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
222	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
b	11,71				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, śmi.spe, szcz.zaj, bor.czr, D, zmiesz, wkęp, mjs Brz, Db, Gb 90l, Bk, Ol, Gb, Św 60l, podsz.: bk, kru, ol, św na 40%, w cz. NW kępa 0,17 ha Brz 25l, w cz. S kępa 0,4 ha Sw Ol 25l, OP: Źródłiska, Info: 30% LMw</p>														
c	3,31				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps, P, szad, R, trawy, ori.pos, bor.czr, C, drz szt, D, zmiesz, wkęp, mjs Ol, Md, Św 55l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, bk, św na 50%</p> <p>Obr. ew. Grabno (0007)</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, B, ps, SP, 9160(b), P, ziel, R, szcz.zaj, miz.won, rkt.spe, C, drz nat, bio t, D, zmiesz, grp, mjs Db 110l, Os 80l, Bk, Gb, Ol, Os 50l, podsz.: bk, gb na 10%, OP: Źródłiska</p>														
d	0,67				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, B, ps, SP, 9160(a), P, ziel, R, szcz.zaj, miz.won, rkt.spe, C, drz nat, drz szt, bio, z, st archeo, D, zmiesz, grp, mjs Db, So 140l, Brz 120l, Js, Ol, Os, Brz, Db 80l, podsz.: isz, bk, os, gb na 10%, OP: Źródłiska</p>														
f	1,41				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, B, pl, SP, 9160(a), P, ziel, R, szcz.zaj, miz.won, rkt.spe, C, drz nat, drz szt, bio, z, st archeo, D, zmiesz, grp, mjs Db, So 140l, Brz 120l, Js, Ol, Os, Brz, Db 80l, podsz.: isz, bk, os, gb na 10%, OP: Źródłiska</p>														

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	Leśna	Nie-leśna	z wal. z gosp. I.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Oddz.																			
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. 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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
g	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, SP. 9160(a), P. ziel, R. szcz.zaj, miz.won, zaw.spe, C. drz nat, bio.t, D. zmiesz grp, mjs So 120li, Bk, Czir, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%, OP. Źródliśka	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 GB 1 GB	140 140 70 120	1,1	um um prz	60 70 32 27 40	28 27 22 20 24	III III II III III	3 3 3 4 3	199 108 70 27 49 453	65 35 25 10 15 ---	0,8 0,3 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Ol (bo) n1, T. niz row, GI. G, plis, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, bio.t, D. mjs Gb, Db 80l, Czir 60l, podsz.: bez.c. ol, glg na 80%, Info: teren niedost.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60 35 35 25	0,7 0,1	um um prz	28 8 9 6	19 8 9 6	III 12 3	3 12 3	219	125	2,2 3,9	BRAK WSK-0,56
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, miz.won, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, bio.t, D. zmiesz.wkęp, mjs Gb 50l, Os 35l, Ol, Os 25l, podsz.: gb, liz, gfg, bk, os na 40%, w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 10% LMw, teren niedost.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 BK 2 GB 2 BK 1 BK	35 35 25 25 10	0,5	prz prz um	10 8 6 5 2	10 9 6 5 2	III III III III II	23 6 11	15 10	1,5 0,4 0,2	BRAK WSK-1,49	
~a			0,10		RP: ROWY		PRZES	BK DB SO	150 150 150			60 75 50	27 27 26	3 3 3	3	85 20 10	2,1 1,4		
~b			0,04		RP: ROWY			OS GB BK	80 80 80			40 45 30 35	22 26 20 24	3 3 3 3	5 15 10 10	5 15 10 10	1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. i.	nieleśna		1 ha		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222																				
	29,80 4,46 25,34 29,80 29,80 29,80		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	5														207,6		
223																				
a	4,28					140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	2 DB 2 SO 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 SO	16 16 16 16 25 25	1,0	pet duże	7 7 10 11	5 6 5 8 9 10	II I I IV I I	22	5 5 10 5 25	20 20 45 20 105	1,1 5,4 2,2 2,2 8,6 2,1 --- 21,6 5,0	CP-4,28	
b	9,23					100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	3 SO 1 MD 1 DB 1 OL 3 DB 1 BK	3 3 3 3 13 13	0,9		30 35	1 1 1 4 2	I I I III II III	11	4 2 --- 6	4 2 --- 6	2,1 3,1 --- 5,2 0,6	PIEL-9,23	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 c	5,62				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	90 90 90	1,0	um um/prz	40 38 36	26 25 23	I II III	3 3 3	315 67 36	1770 375 200	26,2 2,4 4,3	TP-5,62
d				1,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMW (ww) n1, T. niz rów, GI. G, pls, P. zad, R. bor. czr, trawy, szczyt, C. drz szt; drz nat, D. zmiesz grp, mjs Gb, Ol, Św, Db 90), Bk, Ol 60), podsz.: bk, lsz, brz; św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru spp, Info: 20% LMśw		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	15 20 30	0,3		3 5 8	3 5 8	12	418	2345	32,9 5,9		
~a			0,20		Uz. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Użytki ekologiczne RP, E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: ros.spe		ZADRZEW	OL JS ŚW BK	70 70 70 70			28 35 38 40	20 24 25 26	3 3 3 3	25 10 5 5				
~b			0,05				ZAKRZEW	WB GLG KRU LSZ		0,2									
~c			0,04				SAMOS	OL JS BK OL JS	20 20 20 10 10	0,3		9 8 4 5 3							
	19,13		0,29	1,15														59,7	2501 (45)
	19,13		0,29	1,15															
	19,13		0,29	1,15															
	19,13		0,29	1,15															

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																	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
224	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)																		
a	6,13					100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEWO	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL	110 110 110 75 75	0,7	um um prz	45 43 48 28 30	29 29 30 23 23	I II II II III	1 2 4	174 75 52 28 19	1065 460 320 170 115	12,0 6,4 3,5 4,3	IIB-60%-6,13 AGROT-2,10 ODN-ZŁOZ-2,10 CP-1,85
b	2,98					100/100 DB (niezg)	DRZEWO	7 SO 3 OL	65 65	1,0	um um prz	31 26	24 23	I II	23	258 126	770 375	17,1 5,7	TP-2,98
c	2,09					80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEWO	9 OL 1 SO	90 90	0,8	um um prz	36 43	25 28	II I	2 2	372 36	775 75	8,5 1,1	BRAK WSK-2,09
d	0,91					80/80 DB (niezg)	DRZEWO	9 OL 1 SO	65 65	1,1	um um prz	25 32	23 24	II I	3 3	418 38	380 35	5,8 0,8	BRAK WSK-0,91
~a			0,20													456	415	6,6 7,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Nie-lesna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224	12,11 12,11 12,11 12,11		0,20 0,20 0,20 0,20														4540	66,8	
225																			
a	3,06					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	80 80 120	1,1	pet b duże	37 32 48	29 26 29	IA I II	3 3 3	332 101 118	1015 310 360	16,5 6,2 4,4	TP-3,06
b	1,94					110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK MD	16 7 120	0,9	pet b duże	50	5 2 32	II II 3	12 3	12		27,1 8,9	CP-1,94
c	2,24					100/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 SW 2 BK	95 95 130	0,8	prz prz um	39 42 55	29 30 29	I II III	3 3 3	164 143 175	365 320 175	5,1 5,0 2,2	IIB-40%-2,24 ODN-ZŁOZ-1,35
d	2,41					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	80 50 140	1,1	um um prz	39 17 54	27 16 29	I II III	3 4 3	377 23 51	910 55 125	15,6 3,0 1,5	TP-2,41
f	3,63					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	65 75 75 40	1,1	prz prz um	37 37 15	27 25 14	IA I II	12 12 11	246 80 86 25	895 290 310 90	18,7 4,2 3,3 7,3	TP-3,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																	
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
225 g	0,87					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW	22 22 22 22	1,4	pet b duże	13 8 15 10	11 8 13 9	14 II I I	15 IA II I	12 12 12 12	78 8 31 8 --- 125	70 5 25 5 --- 105	8,1 1,8 2,6 2,1 --- 14,6 16,8	TW-0,87	
h	1,11					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 17	0,9	pet b duże	15 12 14 6	14 12 14 6	14 IA II I	12 12 12 12	210 23 23 ---	235 25 25 ---	14,4 3,2 1,2 0,3 --- 19,1 17,2	TW-1,11		
~a			0,14															5622	126,7		
	15,26 15,26 15,26 15,26		0,14 0,14 0,14 0,14																		
226																					
a	13,47					100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	85 85 65 140 50	1,0	prz prz um	37 34 27 50 22	28 26 22 30 17	1 II I III II	3 3 3 3 3	214 79 39 45 34 ---	2885 1065 525 605 460 ---	46,0 21,9 14,6 7,2 23,4 ---	113,1 8,4	Dziatka nr 1: IIIA-40%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27	

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne											Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	Leśna	Nie-leśna											1 ha	całej pow.				
Oddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5														
226																		
b	4,40				DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,1	prz prz um	17 16	16 16	IA I	12	216 42	950 185	49,9 7,5	TW-4,40	
c	0,67				DRZEW	OL	50 70		um um prz	23 35	20 19	III	12	226	150	6,8 10,1	BRAK WSK-0,67	
d	3,32				DRZEW	2 BK 2 DB 1 OL 2 BK 1 BK 2 SO	20 20 20 10 35 2	0,8	um um prz	7 14 12	7 13 11	II II II II II	22	5 10 5	15 35 15	9,0 2,3 3,2	PIEL-1,00 CP-2,32	
~a			0,13		DRZEW	DB-BK (zg)	110/110											
~b			0,21		DRZEW	DB	95			40	23	3			2			
~c			0,20															
~d			0,06															
~f			0,14															
	21,86		0,74															
	21,86		0,74															
	21,86		0,74															
	21,86		0,74															

= 22,60
= 22,60 Obr. ew. Karzczino (0012)
= 22,60 Gmina Słupsk (082)
= 22,60 Powiat słupski (12)
= 22,60 Woj. pomorskie (22)

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.		zw. z gosp. l.	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	
																			1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzino (0012) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																		
a	0,77	<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O</p> <p>S: LMśw (s) n1, T, niz fal, GI, BRK, plis/gc, P, szad, R, zar.m, śmi.spe, jez.spe, C, drz szt,</p> <p>D: zmiesz. pas, mjs Bk, Db 161, Db, Md 71, podsz.: brz na 20%</p>																	
b	0,70	<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O</p> <p>S: LMśw (s) n2, T, niz fal, GI, BRK, plis/gc, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U, 20% zwierz, C, drz szt,</p> <p>D: zmiesz. kęp, mjs Md 351</p>																	
c	10,89	<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O</p> <p>S: LMśw (s) n1, T, niz rów, GI, RDBr, plis, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, mal.wfś,</p> <p>D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Dg 100j, Bk, Dg, Db 75i, Bk, Brz, Db 55i, Bk 130i, podsz.: św, bk na 60%</p>																	
d	7,04	<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O</p> <p>S: BMśw (s) n1, T, niz rów, GI, RDB, ps/pl, P, ścio, C, drz szt, mfo złoż,</p> <p>D: zmiesz. wkęp., w cz. W bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,2 ha</p>																	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	4,39				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>	100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEW	4 SO 3 SW 2 SO 1 SW	105 105 125 125	0,7	prz prz um	40 42 44 47	29 31 30 32	1 II I II	3 3 3 3	122 132 61 42	535 580 270 185	6,4 7,1 2,5 1,9	IIIAU-95%-4,39 ODN-ZŁOŻ-2,98 CP-1,41
9	4,13				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkep, mjs Bk, Dg 105j, Św 80j, 1-od gnia 0,2 ha Bk 12l, 2-od gnia 0,35 ha Bk 12l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 12l, 4-od gnia 0,1 ha Bk 12l, 5-od gnia 0,1 ha Bk 12l, 6-od gnia 0,2 ha Bk 12l, 7-od gnia 0,1 ha Bk 12l, 8-od gnia 0,16 ha Bk 12l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkep, mjs Św, Dg 125j, Św, Brz 40j, Św 85j, Bk 70j, podsz.: św, brz na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 3l, 2-od gnia 0,25 ha Bk 3l, 3-od gnia 0,25 ha Bk 3l, 4-od gnia 0,4 ha Bk 3l.</p>	100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEW	4 SO 1 SW 1 DG 2 SO 2 SW	105 105 105 125 70	0,5	prz prz um	40 42 60 44 28	29 31 34 29 23	I II I I II	3 3 3 3 3	103 38 56 42 61	425 155 230 175 250	5,1 1,9 1,9 1,6 7,2	IIIAU-95%-4,13 ODN-ZŁOŻ-2,93 PIEL-1,20
h	2,04				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, szc.zaj, ksm.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 75j, Db 190j, Św, Dg, Ol 50j, So, Dg 85j, podsz.: bk, ol, brz na 20%, w cz. S bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db</p>	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 DB 2 BK	120 120 85 85	0,9	prz prz um	53 48 35 34	28 27 25 25	III III II II	3 3 3 3	117 123 76 76	240 250 155 155	3,3 2,8 2,8 3,2	BRAK WSK-2,04
i	1,12				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Rdb, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 35j, Db 55j, Md, Bk 25j, Bk 10l, podsz.: isz, św, brz na 50%</p>	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 SW 1 OS 2 SW	35 35 35 25	0,9	prz prz um	28 20 31 17	23 18 23 16	I I I I	13	138 17 29 12	155 30 15 220	7,1 1,7 1,3 2,7	IIIAU-95%-4,39 ODN-ZŁOŻ-2,98 CP-1,41 TW-1,12

Oddz.	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.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.																	zw. z gosp. l.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 j	1,85				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, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE	9 ŚW 1 SO	85 85	0,8	prz prz um	38 41	31 29	I IA	3 3	530 39 569	980 70 1050	17,8 1,1 18,9 10,2	IB-100%-1,85 ODN-ZRB-1,85
k	1,11				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) n2, T: niz rów, Gl: Bw, ps/pl, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U: 20% owady, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 85l, Św, Brz 50l, podsz.: św na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	3 SO 3 BK 2 ŚW 2 ŚW	18 18 18 30	0,9	um um duże	9 5 7 17	9 5 7 15	IA II I I	12	20 5 25 50	20 5 30 55	2,7 0,5 3,4 6,6 5,9	CP-1,11
l	0,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, Gl: Bw, ps, porol, P: ścio, U: 10% owady, C: drz szt, porol, D: zmiesz. dkep, mjs Db 35l, Bk, Md 25l, podsz.: św na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEWE	5 ŚW 1 OL 1 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	35 35 35 35 35 25	1,2	peł b duże	20 22 19 24 10 12	17 21 18 19 12 12	I I IA I I I	13	125 42 35 35 14 7 258	80 25 20 20 10 5 160	6,9 0,9 1,1 1,0 1,0 0,9 11,8 18,7	TW-0,63
m	1,33				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMw (ww) z1, T: niz fal, Gl: Gw, pls/gc, porol, P: szad, R: orl.pos, śmi.spe, szcz.zaj, C: drz nat, porol, D: zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 50l, Bk, Jw 70l, podsz.: św, bk, kru na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Ol 30l.	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEWE	4 BRZ 2 OL 1 TP 1 DB 1 SO 1 OL	70 70 70 70 70 50	1,1	prz prz um	37 35 70 38 38 30	28 25 37 26 29 23	I II I I IA II	3 3 3 3 3 3	160 99 55 65 49 37 449	215 130 75 65 65 50 600	2,6 1,8 0,8 1,4 1,2 1,1 8,9 6,7	IIIA-40%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁ OZ-0,53
n	0,31				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S: LMśw (ś) n2, T: niz fal, Gl: RDbr, ps, P: zad, R: śmi.spe, pok.zwy, gaj.zoi, C: drz nat, bio_e, D: zmiesz. dkep, mjs Ol 40l, Ol, Brz 70l, podsz.: bez.c, sz na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	5 GB 2 DB 2 OS 1 DB	70 90 40 120	1,0	peł b duże	27 34 26 55	20 25 20 26	III II I III	3 3 3 3	117 86 68 43 314	35 25 20 15 95	1,0 0,4 0,7 0,1 2,2 7,1	BRAK WSK-0,31
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227																				
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,30		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: LINIE															
	36,31		0,68		= 36,99															
	36,31		0,68		= 36,99 Obr. ew. Karzcinno (0012)															
	36,31		0,68		= 36,99 Gmina Słupsk (082)															
	36,31		0,68		= 36,99 Powiat Słupski (12)															
	36,31		0,68		= 36,99 Woj. pomorskie (22)															
228					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinno (0012) Leśnictwo - Karzcinno (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	5,82				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI, RDBr, ps, SP, 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db, Db 120l, Db 90l, Db, Brz 60l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 SW 1 BK 2 BK 2 BK	120 120 120 90 60	1,2	pet b duże	42 45 42 30 24	28 32 28 25 19	II II III II II	3 3 3 3 4	199 64 53 88 53 ---	1160 370 310 510 310 ---	10,8 4,0 4,3 9,6 11,4 ---	TP-5,82	
b	3,25				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI, RDBr, ps, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj U, 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Bk, Db 75l, Db, Dg, Bk 105l, podsz.: św, bk, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,2 ha Bk 6l. w cz. E kępa 0,25 ha Brz, Bk 50l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 SW	105 75	0,7 prz prz um	39 26	29 23	I II	3 3	228 117 ---	740 380 ---	8,9 9,6 ---	IB-80%-3,25 ODN-ZRB-3,25		
c				1,02	RP: BAGNO (N) Info: PCW		ZADRZEW	SO	80		30	19		3		10				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 d	0,63					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	20 20	1,0	pet b duże	9	9 6	IA I	12	65	40	6,5 0,5	TW-0,63
f	1,47					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	12 12 12 6	0,9	um um duże	55 35	32 17	IA I III II	22		12 3 --- 15	7,2 0,7 0,2 ---	CP-1,47
g	2,10					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	50 50 50 50 50	1,0	pet b duże	27 30 33 15 18	23 26 24 14 17	IA I I III II	12	116 69 58 46 17 ---	245 145 120 95 35 ---	7,1 4,0 2,8 5,7 1,9 ---	TP-2,10
h	1,59					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DG 4 SO 1 DB	15 15 15	0,9	pet b duże	65 45	36 31	I I II	12		20 5 ---	3,6 0,2 ---	CP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
													1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													19	20		
228 i	2,14				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe</p>													17	18	19	20
j					<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMW (ww) z1, T, niz rów, GI, Gw, pls, porol, P, ziel, R: szczaj, ksm.spe, nar.spe, C, porol, D: zmiesz. wkep, mjs Tp, Db, Bk, Gb, OI, Jw 70I, Db 200I, Bk, Gb, Db, Os 50I, Db, Jw, Bk 100I, podsz.: gb, bk, jw na 60%, w cz. SE kępa 0,2 ha Sw,Bk,OI 30I, OI 50I, OP: Cenne drzewo: w cz. SW Db</p>													17	18	19	20
k					<p>RP: PS (Ps V) 1,11</p>													17	18	19	20
l			0,03		<p>RP: R (R V) 0,63</p>													17	18	19	20
~a			0,16		<p>RP: DROGI L</p>													17	18	19	20
~b			0,28		<p>RP: DROGI L</p>													17	18	19	20
~c			0,12		<p>RP: LINIE</p>													17	18	19	20
~d			0,10		<p>RP: LINIE</p>													17	18	19	20
	17,00		0,69	2,76	<p>= 20,45</p>													17	18	19	20
	17,00		0,69	2,76	<p>= 20,45 Obr. ew. Karzcinio (0012)</p>													17	18	19	20
	17,00		0,69	2,76	<p>= 20,45 Gmina Słupsk (082)</p>													17	18	19	20
	17,00		0,69	2,76	<p>= 20,45 Powiat słupski (12)</p>													17	18	19	20
	17,00		0,69	2,76	<p>= 20,45 Woj. pomorskie (22)</p>													17	18	19	20
229					<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinio (0012) Leśnictwo - Karzcinio (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)</p>													17	18	19	20
a	0,83				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMSw (s) n1, T, niz fal, GI, RDB, pls, P, ziel, R, śmt.spe, rkt.spe, szczaj, C, drz sz, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 55I, Bk 75I, Bk 100I, podsz.: św, brz, bk na 30%, OP: Cenne drzewo: w cz. NE Db</p>													17	18	19	20
					<p>100/100 BK-SO (cz zg)</p>													17	18	19	20
					<p>DRZEWE</p>													17	18	19	20
					<p>5 SO 2 BRZ 2 SW 1 MD</p>													17	18	19	20
					<p>55 55 55 55</p>													17	18	19	20
					<p>um um prz</p>													17	18	19	20
					<p>27 23 27 23 22 18 32 25</p>													17	18	19	20
					<p>IA I II I</p>													17	18	19	20
					<p>240 72 90 42</p>													17	18	19	20
					<p>200 60 75 35</p>													17	18	19	20
					<p>5,1 1,2 3,2 0,8</p>													17	18	19	20
					<p>--- --- --- ---</p>													17	18	19	20
					<p>130 27</p>													17	18	19	20
					<p>3</p>													17	18	19	20
					<p>444</p>													17	18	19	20
					<p>370 10</p>													17	18	19	20
					<p>10,3 12,4</p>													17	18	19	20
					<p>5567 (10)</p>													17	18	19	20
					<p>115,7</p>													17	18	19	20
					<p>TP-2,14</p>													17	18	19	20

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek 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 ha	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
229 b	3,62				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	4 18	1,0			4	II	12						
c	3,41				100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	110 110 75	0,7	prz prz um	39 42 33	28 29 26	I II	3 3 3	216 42 75	735 145 255	8,3 1,6 6,4		IIIAU-95%-3,41 ODN-ZŁOZ-2,40 CP-1,01	
d	3,96				100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 MD	47 47 47 47	1,1	um um prz	27 27 22 29	22 23 19 23	IA	12	151 116 41 35	600 460 160 140	18,8 11,5 8,3 4,2		TP-3,96	
f				0,41																
g			0,43																	
h				0,20		ZADRZEW	ŚW	80						3		2				

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [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	
	z wal.	zw. z gosp. I.																1 ha
1 229 i	2 0,75	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
j			2,62			DRZEWE	8BK 1DB 1DB	17 17 8	0,9	peł b duże		5 5 2	I II I	12			0,1	CP-0,75 PRZEST
k			0,95			DRZEWE	DG DB BK	125 125 125				60 30 62 35 24 25	3 3 3	3	60 20 20 --- 100		---	0,1 0,1
l	0,69					DRZEWE	OL	57	0,9	prz prz um	29	22	II	3	366	255	4,7 6,8	BRAK WSK-0,69
m		0,30				ZADRZEWE	DB.C DB KL	110 110 110			60 55 35	24 26 17	3 3 3		25 15 5 --- 45			
~a		0,03																
~b		0,43																
~c		0,07																
~d		0,12																
~f		0,13																
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	4,18 4,18 4,18 4,18 4,18													3230 [45] (2)	74,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej														
a	4,32				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedliska (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 SW 1 SO 1 SW	18 18 18 35 35	0,9	peł b duże	9	8 3 5 17 15	IA III II IA I	12	35	150	17,6	TW-4,32
b	3,03				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzaino (0012) Leśnictwo - Karzaino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, plis, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. dirz szt, D. zmiesz. wkępp. mjs Md, Dg 18l, Md, Dg 35l, podsz.: Dg, św, bk na 40%, w cz. S kępa 0,05 ha Dg, Bk, So, Jd 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SW 1 BK	11 11 11	0,9	peł b duże	3 2 2	3 2 2	I I II	12			12,0 1,4	CP-3,03
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, plis, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp. mjs Jw, Św, Bk 75l, Dg, Bk 115l, Bk 50l, podsz.: św, bk na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 5l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l, 3-od gnia 0,3 ha Bk 5l, 4-od gnia 0,18 ha Bk 5l, 5-od gnia 0,17 ha Bk 5l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SW	115 115	0,6	prz prz um	42 46	29 31	I II	3 3	183 113	585 360	6,2 3,9	IIIAU-95%-3,20 ODN-ZŁ OZ-2,20 CP-1,00
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. msz, R. rkt.spe, C. dirz szt, D. zmiesz. kępp. mjs Bk, Brz 38l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SW	38 38	1,1	prz prz um	24 25	20 20	IA I	12	160 139 299	80 70 150	3,4 5,2 8,6	TP-0,50

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																	1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	1,80					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 SW 1 BRZ 1 SO 1 BK	54 54 54 70 90	1,2	um um duże	30 26 26 30 35 37	24 26 21 24 27 26	IA I I I IA II	12	144 84 120 36 54 48 ---	260 150 215 65 95 85 ---	6,8 3,8 8,8 1,3 1,9 1,6 ---	TP-1,80
g	2,38					110/110 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB BK DB SO LP MD	8 8 100 100 80 80 80	0,9		46 38 40 40 40	1 2 27 27 26 29	II I 3 3 3 3 3	12	40 30 15 2 2 ---	40 30 15 2 2 ---	CP-2,38 PRZEST	
h	3,98					100/100 BK (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 GB	80 80 100 60	0,4	luź	40 34 37 21	28 26 27 19	IA I II II	3 3 3 4	94 52 19 9 ---	375 205 75 35 ---	6,1 4,1 1,0 1,1 ---	IIA-30%-3,98 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-3,18
i	1,50					80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	57 57	1,1	um um prz	30 34	23 24	II I	3 3	330 66 ---	495 100 ---	9,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,50
j	0,98					80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 MD 1 SW	80 80 80	0,8	prz prz luź	35 32 31	23 28 23	III II III	3 3 3	242 25 34 ---	235 25 35 ---	3,1 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezał.	zw. z gosp. I.												1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	5,08				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	55 55 55 55 80	1,1	um um prz	28 28 32 28 25 38	23 23 25 21 19 25	I IA	3 3 3 3 3	132 84 42 54 30 42	670 425 215 275 150 215	13,0 11,0 5,2 10,9 5,7 4,8	TP-5,08
d	0,84				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, RDbr, psm, P, zad, R, śmi.spe, rkt spe, szc.zaj, D, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Db 80l, Db, Ol 55l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz um	37	24	II	3	395	330	3,6 4,3	BRAK WSK-0,84
f	0,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, psm, P, ścio, D, zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Brz 80l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, św, bk na 20%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz 10l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	120 120 80	1,1	um um duże	42 45 29	29 27 24	I III II	3 3 3	351 53 76	335 50 75	3,3 0,7 1,6	BRAK WSK-0,96
g	3,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, psm, P, zad, R, śmi.spe, rkt spe, szc.zaj, U, 10% owady, D, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db, Db.c, Bk 130l, podsz.: św, brz, bk na 60%, w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	85 85 85	0,7	prz prz luź	38 38 34	27 28 24	I II II	3 3 3	231 34 23	775 115 75	12,3 2,3 1,6	IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
h	0,65				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, T, niz rów, GI, RDbr, psm, P, ścio, U, 50% owady, C, drz szt, D, mjs Brz, Bk, Św 11l, Św 5l, Brz 23l, podsz.: św, brz na 20%	30/80 BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	23	0,8	pet b duże	10	8	I	4	38	25	6,4 9,8	IB-95%-0,65 ODN-ZRB-0,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 i	2,45				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 GB 1 DB 1 BRZ	75 75 75 75	0,8	prz prz um	35 38 25 40 32	26 27 24 27 26	I IA II I	13	101 113 56 34 28 ---	245 275 135 85 70 ---	5,5 4,9 2,9 1,6 0,7 ---	15,6 6,4	TP-2,45
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: LINIE															
~h			0,22		RP: LINIE															
~i			0,16		RP: ROWY															
	19,07 19,07 19,07 19,07		0,99 0,99 0,99 0,99		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Karzczino (0012) = 20,06 Gmina Słupsk (082) = 20,06 Powiat słupski (12) = 20,06 Woj. pomorskie (22)												6995	171,3		
232					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzczino (0012) Leśnictwo - Karzczino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	2 16	1,0			3	II II	12					PIEL-2,02 CP-1,20
a	4,42				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (śś) n1, T: niz 1ai, GI: RDbr, psm, P: ścio, U: 20% zwierz, C: drz szt, upr złoś, D: zmiesz. wkęp. mjs Św, Brz, Md, OI 16i, Św 2i, podsz.: brz na 20%															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezał.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1 232 b	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	1,17				0,41	100/100 BK-SO (zg)	ZADRZEW SAMOS DRZEW	BRZ SO SO	50 50 10	1,0 0,2	um um prz	26 16 33	24 15 26	IA III II	12	198 18 162	230 20 190	5,6 1,0 3,6	TP-1,17
d	0,87					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 MD	38 38 50 50	1,1	um um prz	23 20 22 26	19 17 22 23	IA I I I	12	132 111 35 35	115 95 30 30	4,8 7,2 0,7 0,8	TP-0,87
f	1,30					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 85	1,0	prz prz um	36 34 40	27 26 28	IA I I	12	320 37 86	415 50 110	8,0 0,6 1,8	TP-1,30
g	4,40					80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 BK 2 GB 1 SO	80 80 80 80 80	1,0	um um prz	32 37 34 25 40	26 30 26 22 27	I I I III I	3	113 96 420 395 245	495 420 395 245 39	4,6 5,9 7,9 5,6 3,0	TP-4,40
h	0,49					140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BK	105 40 70	1,1	peł b duże	38 16 24	27 14 22	II II II	12	397 41 35	195 20 15	2,4 1,6 0,5	TP-0,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	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					
															zw. z gosp. l.		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	0,37					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	22 22 22	0,9	peł b duże	7 9	7 7 8	III II I	12	8 8 16	5 5 10	0,2 0,4 0,6 1,6	20
~a			0,07																
~b			0,02																
~c			0,04																
~d			0,23																
~f			0,21																
	13,02		0,57	0,41													3250	66,2	
	13,02		0,57	0,41													(14)		
	13,02		0,57	0,41															
	13,02		0,57	0,41															
233																			
a	8,53					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	55 55 55	1,1	um um prz	26 30 22	24 26 21	IA I I	12	216 120 108	1840 1025 920	47,4 24,9 36,5	TP-8,53
b	8,06					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	40 40 40	1,1	um um prz	22 22 19	20 20 17	IA I I	12	174 77 63	1400 620 510	55,0 19,5 34,5	TP-8,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.														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	2,67				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 SW 1 BK	47 47 47	1,0	um um prz	25 31 22 17	21 22 20 19	I I I I	12 12	220 69 41 23 ---	585 185 110 60 ---	18,5 5,6 5,6 3,1 ---	TP-2,67
d	0,84				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDBr, psm, P, szad, R, ori. pos, śmi.spe, jez.spe, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 47l, podsz.: bk, św, md na 20%, Info: 10% LMw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BK	5 22 22	1,0		9 8 7	I II II	12 12	5	5	1,1	1,1 1,3	CW-0,45 CP-0,39
f	1,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDBr, psm, P, szad, R, śmi.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C, drz nat, D, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb 30l, Db, Św, Brz, Gb 40l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 SO 1 BK	40 30 30 30	1,2	peł b duże	15 16 15 15 10 10	13 15 14 14 10 10	II I IA I	12 12	77 49 28 7 ---	110 70 40 10 ---	11,3 3,2 2,4 2,1 ---	TW-1,41
~a			0,25		RP: DROGI														
~b			0,02		RP: DROGI														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: ROWY														
21,51			0,62		= 22,13														
21,51			0,62		= 22,13 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
21,51			0,62		= 22,13 Gmina Usitka (102)														
21,51			0,62		= 22,13 Powiat słupski (12)														
21,51			0,62		= 22,13 Woj. pomorskie (22)														
																	7490	270,7	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
234																					
a	5,05					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	28 28 28 28	1,1	peł b duże	16 13 20 16	14 12 16 14	IA I I I	12 I I I	109 23 47 8	550 115 235 40	38,5 17,1 15,3 2,0	TW-5,05		
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, pls, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, ori.pos, C, drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Oj28j, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 60%, w cz. N bagno 0,05 ha, Info: 15% LMśw, 5% LMB																
b	0,50					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	15 15 15	0,9	peł b duże	9	8 4 2	IA I III	12	25	10	2,9 0,2	CP-0,50		
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pls, P, zad, R, śmi.spe, ori.pos, rkt.spe, U, 10% zwierz, C, drz szt, D: zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 30%																
c	0,97					80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 ŚW	75 50 50	0,6	prz prz um	35 25 23	23 21 20	II II I	3 3 3	219 39 23	210 40 20	5,4 0,9 1,0	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97		
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMw (ww) n2, T, niz rów, GI, G, pls, P, szad, R, śmi.spe, ori.pos, śmi.spe, U, 30% owady, C, drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 75l, Md 50l, podsz.: brz, św na 50%, Info: 10% LMw, 5% LMB																
d	2,78					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 SO	10 10 10 5	0,9	um um prz	65 38 32	26 25 23	3 IV III I	12		20	0,2	CP-2,78		
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, psm, P, szad, R, tkk.spe, śmi.spe, rkt.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 10l, Św 5l, podsz.: brz, św, bk na 70%, w cz. W kępa 0,1 ha Bk 120l, w cz. C bagno 0,2 ha																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,02				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16	0,9 pel b duże	pel b duże	9 6 7	8 6 7	IA I II	12	25 75	75	17,2 1,4 0,8 --- 19,4 6,4	CP-3,02
g	5,94				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, psm, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, ori.pos, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk 16l, Md 4l, podsz.: św, brz, bk na 30%, w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: 20% LMw	110/110 BK (zg)	DRZEWE	7 BK 2 ŚW 1 MD	45 45 25	1,0 um um duże	um	16 25 20	17 22 19	I I I	12	156 75 17 --- 248	925 445 100 --- 1470	51,5 24,6 7,8 --- 83,9 14,1	TP-5,94
h	1,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R, tnk.spe, szcz.zaj, śmi.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Św 16l, podsz.: brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEWE	8 BK 1 SO 1 BRZ	16 16 16	1,0 pel b duże	pel b duże	9 8 7	6 8 7	I IA II	22	5	5	1,0 0,3 --- 1,3 1,2	CP-1,08
i	0,68				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, ziel, R, fik.spe, pzm.spe, szcz.zaj, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, bk na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE	7 DB 3 BK	50 50	0,9 um um prz	um um prz	19 22	18 21	II I	12	145 69 --- 214	100 45 --- 145	3,8 2,1 --- 5,9 8,7	TP-0,68
j	0,85				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gc, porol, P, zad, R, sit.spe, tnk.spe, C, drz szt, mlo zloz, D, zmiesz. wkęp, mjs Gb, So, Ol 13l, podsz.: gb, bk na 30%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEWE	7 BK 3 DB	13 13	0,7 um um prz	um um prz	4 2	4 2	I III	12				ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CP-0,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	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				
		niezal.	zw. z gosp. l.													Nie-leśna		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 k	1,19					100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,2	um um prz	32 36	26 26	IA I	13	347 81 ---	415 95 ---	12,0 2,7 ---	TP-1,19
I	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, GI. BRK, gc, porol, P. szad, R. jez.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 20%	100/100 BK (cz zg)	2 PIETR IP	8 SO 2 BRZ	70 70	1,1 prz um	prz prz um	38 32	28 26	IA I	13	413 80 ---	205 40 ---	3,9 0,5 ---	TP-0,50
~a			0,05		RP: DROGI L		IIP	6 BK 4 GB	40 40	0,5 b duże	peł b duże	15 12	14 12	I III	13	49 18 ---	25 10 ---	1,8 0,6 ---	
~b			0,13		RP: DROGI L											67	35	2,4 4,8	
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: LINIE														
	22,56		0,52		= 23,08												3740	215,5	
	22,56		0,52		= 23,08 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
	22,56		0,52		= 23,08 Gmina Usitka (102)														
	22,56		0,52		= 23,08 Powiat słupski (12)														
	22,56		0,52		= 23,08 Woj. pomorskie (22)														

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	2	3	4	5	6	7														8	9
Oddz.	Nieleśna																				
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
235	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																				
a	1,35					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 SW 1 OL 1 SW	45 45 45 35	0,9	prz prz um	24 30 24 30 17	19 23 22 21 15	IA I I II I	12 4 4 3 3	127 56 89 29 17 ---	170 80 95 40 25 ---	5,7 2,5 5,1 1,0 2,0 ---	TP-1,35		
b	6,89					80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 BK 1 OL 1 SO 1 BK 1 BK	60 60 60 90 40	1,2	um um prz	26 20 32 28 35 15	24 19 22 24 26 14	I II II IA II I	3 4 3 3 4 4	198 30 48 54 48 18 ---	1365 205 330 370 330 125 ---	22,8 7,7 5,7 8,6 6,2 9,1 ---	TP-6,89		
c	0,65					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	16 7	0,8	peł b duże	7 1	7 1	IA III	22			3,3 ---	CP-0,45 POPR-0,20		
d	2,61					100/100 BK-DB (cz zg)	KO DRZEW	3 SO 2 BK 2 SW 1 MD 2 BK	100 80 80 80 115	0,4	luź	42 31 37 40 40	30 22 30 32 28	I II I I II	3 3 3 3 3	52 28 56 19 38 ---	135 75 145 50 100 ---	1,7 1,7 3,0 0,7 1,3 ---	IIAU-95%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-1,81		
							PODR	7 DB 3 BK	6 6	0,7		1 1	1 1	12		193	505	8,4 3,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal. zw. z gosp. l.	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				
														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	0,99					140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BK SO DB	80 80 80	1,0		27 35 31	24 27 26	1 3 3	11 3 3 3		10 5 1			
g	3,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRK, gc, P, szad, R, sit, spe, jez, spe, mal, wś, C, drz szt, D, mjs Ol, Św 71, podsz.: brz, ol, md na 50%, OP, Jary RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRK, gc, SP, 9130(b), P, ziel, R, szc, zaj, nar, sam, C, drz nat, D, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Św 50l, Db, Brz 75l, podsz.: gb, bk, ol na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 OL 2 BK 1 OL 1 BK	50 50 35 75 75	1,1	um um prz	19 18 21 13 37 38	16 16 20 11 23 23	11 12	58 46 29 12 41 35	190 150 95 40 135 115	10,2 5,7 2,2 7,5 1,8 2,8			TP-3,24
h	0,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gc, porol, P, szad, R, jez, spe, sit, spe, mal, wś, C, drz szt, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Brz, BK 50l, Św, BK 40l, podsz.: bk, gb na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 OL 1 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz um	38 32 30 30	28 25 23 25	1 13	127 104 64 41	95 80 50 30	2,7 2,3 1,1 1,4			TP-0,76
i	1,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz fal, GI, BRK, gc, SP, 9130(a), P, ścio, C, drz nat, D, zmiesz. wkep, mjs Św 80l, Db 115l, Db 140l, w cz, SW kępa 0,15 ha Ol 17l.	110/110 BK (zg) 15	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	115 80	0,4	luź	55 34	30 25	2 3	169 14	325 25	4,2 0,6			ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50
~a			0,09		RP: DROGI L		NAL	BK	4	0,1				12	183	350	4,8 2,5			
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															

Oddz. Poddz. 1 235	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.											zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	18,40 18,40 18,40 18,40		0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) = 18,71 Gmina Usika (102) = 18,71 Powiat słupski (12) = 18,71 Woj. pomorskie (22)												4986	130,6					
236					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11)																		
a	2,74				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, psm, P, zad, R, tnk.spe, bor.czr, śmł.spe. D: zmiesz. wkęp, mjs Bk 65i, Św, Md 65i, Św, Bk, Brz 40i, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 2 BRZ	65 65 55	1,1 um um prz	33 21 30 26	25 18 24 21	IA III I II	12 12 3 3 3	246 49 43 55 ---	675 135 120 150 ---	14,1 5,0 1,7 2,9 ---	TP-2,74					
b	3,10				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps, P, szad, R, sit.spe, jez.spe, mal.włś. D: zmiesz. grp, mjs Bk 100i, Bk 150i, Bk, Oi, Gb, Brz, Św 70i, podsz.: ol, brz na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Db 6i, 2-od gnia 0,15 ha Db 6i, 3-od gnia 0,2 ha Db 6i, 4-od gnia 0,2 ha Db 6i., Info: 15% Oi	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 SO 1 DB	100 100 150	0,5 prz prz um	40 40 68	25 28 27	II I III	3 3 3	188 23 23 ---	585 70 70 ---	5,7 0,9 0,5 ---	IIIAU-95%-3,10 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25 CW-0,85					
c	5,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, psm, P, ścio, C, drz nat, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 50i, So 40i, Św 70i, So, Św 30i, podsz.: bk, gb na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha Św, So, Brz 16i.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 3 BK 1 OL	50 40 70 70	1,1 pel b duże	25 16 34 30	17 14 23 23	II I II II	12 12 12 12	81 35 104 46 ---	420 180 540 240 ---	22,9 13,4 15,2 3,2 ---	TP-5,20					
d	1,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, psm, P, zad, R, tnk.spe, C, drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 17i, Bk, Md 23i, Md, Brz 35i, Bk 65i, podsz.: bk, św na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 3 SO	35 23 17	0,8 um um duże	14 14 10	14 14 9	I IA IA	12 12 12	63 28 14 ---	70 30 15 ---	7,9 3,4 2,5 ---	TW-1,14					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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	
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	5,41					110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6BK 2DB 1GB 1OL	17 17 10	1,0	peł b duże	6 6 5 7	II II III III	12				1,3 0,6 1,4 --- 3,3 0,6	CP-5,41
g	4,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R, jez.spe, mal.wiś, szcz.zaj, C, drz szt, mfo złoż, D: zmiesz. wkep, mjs Brz 17l, Bk, Gb, Św 10l, podsz.: ol, gb, bk na 50%, w cz. E kępa 0,47 ha Ol,Bk, Gb, Brz 65l, w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 120l, w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Db 160l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4DB 2BK 2SO 2BRZ	23 23 23 23	1,0	peł b duże	10 7 14 14	I I IA I	12	39 16 39 39 ---	165 65 165 165 ---	24,2 5,2 17,5 10,3 ---	TW-4,20	
~a			0,13		RP: DROGIL		ZADRZEW	OL	65			32	22	3		30			DRZEW-100%-0,17
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
	21,79		0,38		= 22,17											4102		159,8	
	21,79		0,38		= 22,17 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)											[30]			
	21,79		0,38		= 22,17 Gmina Uszka (102)														
	21,79		0,38		= 22,17 Powiat słupski (12)														
	21,79		0,38		= 22,17 Woj. pomorskie (22)														

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal. zw. z gosp. I.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																1 ha		całej pow.	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																				
a	18,32					110/110 BK (zg)	DRZEWE	3 BK 1 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 OL 1 BK	55 55 40 40 65	1,0	um um/prz	25 35 16 23 18 32	20 24 14 21 17 23	I I I III I	12	96 30 36 54 330 36 ---	1760 550 660 990 330 660 ---	65,3 10,7 48,6 31,2 10,1 18,3 ---	TP-18,32	
b	2,93					100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	22 22 22 22 22	0,9	pet b duże	13 15 13 8 10	12 16 10 9 10	IA I I I I	13	47 23 8 8 25 ---	140 65 25 25 25 280	16,5 4,5 7,2 1,6 4,1 ---	TW-2,93	
c	2,59					140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 GB	90 90 90 110 50	1,1	pet b duże	38 42 36 45 20	26 29 25 28 17	II IA II II II	12	495 295 190 145 60 ---	495 295 190 145 60 ---	8,1 4,1 1,2 1,7 2,3 ---	TP-2,59	
~a			0,18																	
~b			0,23																	
	23,84		0,41																	
	23,84		0,41																	
	23,84		0,41																	
	23,84		0,41																	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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						
															1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238																				
a	1,19					100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 4 SO 1 ŚW	44 44 34 34	1,0	pet b duże	25 20 23 17	20 20 17 16	IA I IA I	12	139 35 104 17	165 40 125 20	5,7 2,4 6,2 1,9	TP-1,19	
b	1,64					100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 ŚW 2 BK	85 85 60 40	1,1	um um prz	40 36 25 16	28 26 17 15	I I III I	3 3 3 4	237 45 68 39	390 75 110 65	6,2 0,6 4,5 4,7	IIIA-40%-1,64 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66	
c	2,52					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,2	pet b duże	15 12 13	14 12 12	IA I II	12	148 23 16	375 60 40	28,0 9,4 2,1	TW-2,52	
d	2,24					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	20 20 20	1,0	pet duże	12 14 7	10 16 8	IA I I	12	55 40 5	125 90 10	19,4 6,2 5,1	TW-2,24	
f	2,32					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	12 12 12	1,0	pet b duże	8	5 4 9	IA I II	12	15	35	8,4 1,8 4,6	CP-2,32	

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O
S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U, 10% owady, C, drz szt, D, zmiesz. wkep. mjs Brz, Ol, Bk 34l, Brz 44l, podsz.: św, brz, bk na 30%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O
S: LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDw, pls, P, ziel, R, szcz.zaj, rkt.spe, śml.spe,
D: zmiesz. kep. mjs Św, Bk, Ol 85l, Bk 140l, podsz.: bk, św na 70%,
Info: 30% BMw

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O
S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C, drz szt,
D: zmiesz. wkep. mjs Ol, Bk, Db 27l, podsz.: św, bk, brz na 40%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O
S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt,
D: zmiesz. wkep. mjs Brz, Md, Bk 20l, podsz.: brz, św, bk na 50%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O
S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, śml.spe, mal.wfś, rkt.spe, C, drz szt,
D: zmiesz. wkep. mjs Db, Brz, Md 12l, podsz.: brz na 70%,
Info: 10% Ol

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 g	2,22				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwość przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 ŚW 2 DB	4 4 4	1,0			1 1	11					CW-2,22	
h	0,82				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, plis, P, zad, R, śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, dz sz, D, zmiesz. wkep, mjs Oi, Brz 4i, podsz.: brz, md, kru na 100%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 BK 1 OL	130 80 100	1,0	peł b duże	43 31 37	28 24 25	2 3 3	234 111 53	190 90 45	1,5 2,1 0,4	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82		
i	3,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Bw, ps, SP, 9110(b), P, ścio, C, dz nat, D, zmiesz. kęp, mjs Brz 30i, Bk 65i, Bk, Św 80i, Brz 40i, Ol 50i, podsz.: św, bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEWE	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	50 40 30 30	0,8	um um prz	18 14 11 12	16 13 9 10	12	69 29 6 6	220 95 20 20	12,1 9,7 3,0 3,5	TP-3,22		
j	0,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n2, T, niz fal, GI, BRK, gc, P, ścio, D, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 90i, Brz, Ol 55i, podsz.: bk, gb na 40%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEWE	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 OL 1 GB	90 90 90 90 55	1,1	peł b duże	42 37 40 37 19	29 27 27 27 18	3 2 3 2 4	231 141 45 68 28	120 75 25 35 15	1,7 1,2 0,2 0,3 0,5	BRK WSK-0,53		
k	4,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, szczaj, śmi.spe, rkt.spe, U, 10% owady, D, zmiesz. kęp, mjs Sw, Brz 50i, Brz, Bk 90i, Św 75i, podsz.: św, bk na 20%, w cz. SE kępa 0,4 ha Db 14i, w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 25i, w cz. SW kępa 0,05 ha Św 15i.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWE	5 SO 3 ŚW 2 BK	90 90 50	1,0	um um prz	40 38 16	31 30 13	2 3 4	254 220 28	1075 935 120	15,0 15,0 8,4	IIIA-40%-4,24 ODN-ZŁOZ-1,70		
~a			0,19		RP: DROGIL															
~b			0,21		RP: DROGIL															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha						
1 238 ~C	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		0,19 0,59 0,59 0,59 0,59																	4805 191,8
239																				
a	0,85					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,9 um um prz	38 41	29 29	I II	3 3	354 53 ---	300 45 ---	3,9 0,6 ---		BRAK WSK-0,85	
b	3,77					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 2 DB.B	4 4 4 16	1,0		1 3	I II II	11			1,1 0,9 ---		CW-3,77	
c		3,72				SO	PRZES	SO BRZ	80 80		26 24	19 18	3 4	3 4		3 1 ---	2,0 0,5		ODN-ZRB-3,72 PIEL-3,72	

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]		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				
	Leśna	Nie-leśna											1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	3,97				OC, obszar chroniony, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BRZ 1 SW 1 OL	20 20 20 20	0,9	um um duże	10 11	8 9	I II	22	40 10	160 40	29,6 3,0 0,9 1,5	TW-3,97
f		4,02			RP: ZRAB, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bmw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, ps, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czt, U, 20% wodne, C, drz.szt, D, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 40%, w cz. NE bagno 0,1 ha	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ	80 80			32 19 29 21	3 3	3 3	2 1	2 1	2 1	35,0 8,8	ODN-ZRB-4,02 PIEL-4,02
g	0,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bmw (ss) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czt, D, zmiesz. kęp., mjs Św, Bk 40l, Ol, Os 75l, podsz.: św, bk, os na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	75 75	1,0	um um duże	31 26 29 25	3 3	3 3	278 107	220 85	4,1 0,9	TP-0,80	
h	2,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, pl, P, szad, R, trawy, rkt.spe, orl.pos, U, 20% wodne, C, drz.szt, D, zmiesz. kęp., mjs Brz, Bk, lmd 12l, podsz.: brz, św, ol na 70%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 SW 1 OL	12 12 12	0,8	um um prz	4 3 7	4 3 7	I II III	22			9,5 0,5	CP-2,70
i	3,31				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bmw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, ps, P, zad, R, trawy, rkt.spe, orl.pos, C, drz.szt, D, zmiesz. kęp., podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37	1,1	um um duże	19 16 18 16 19 14	12 12 12	IA II I	227 39 26	750 130 85	33,0 4,5 6,8	TW-3,31	
																292	965	44,3 13,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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		
															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 j	5,42				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29	1,4	um um duże	14 13 13	12 11 11	I I III	12	146 33 16	790 180 85	55,9 24,1 4,3	TW-5,42
k	2,64				D. zmiesz. kęp, mjs Ol 29l, podsz.: brz. św na 20%, w cz. NW bagno 0,1 ha w cz. NW kępa 0,1 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	26	23	IA	12	381	1005	24,2 9,2	TP-2,64
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, C. drz szt. D. mjs Bk, Db, Brz, Św 58l, Św 30l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	36	26	I	3	405	460	7,4 6,5	TP-1,14
m	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 40l, Brz 70l, podsz.: bk, św, brz na 50%, w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 170	1,0	um um duże	36 46	22 24	III III	3 3	252 63	435 110	4,9 0,7	BRAK WSK-1,72
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	26 25	23 22	I II	12	307 26	355 30	8,7 0,5	TP-1,16
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz. 1 239	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	zal.	niezal.												zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow. 1 ha						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
27,48 27,48 27,48 27,48	7,74 7,74 7,74 7,74	0,23 0,23 0,23 0,23		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	25	22	I	12	360	1285	33,5 9,4	TP-3,57					
3,57				= 35,45 = 35,45 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) = 35,45 Gmina Usika (102) = 35,45 Powiat słupski (12) = 35,45 Woj. pomorskie (22)	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	23 24 23	19 18 19	I I II	12	2065 360 185 2610	68,9 18,3 4,5	TP-8,72						
8,72				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R, trawy, rkt.spe. bor.czt, C. drz.szt, D. mjs Brz, Św, Bk 571, podsz.: bk, św, kru na 40%, w cz. E bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	26 25	22 21	IA II	12	2380 185 2565	61,2 3,5	TP-7,02						
7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Błw, plis, P. zad, R, trawy, rkt.spe. bor.czt, C. drz.szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 471, podsz.: św, bk na 30%, w cz. E bagno 0,1 ha, Info: paśnik	100/100	DRZEW	6 SO 1 DB 3 BK BK SO	6 6 15 140 100	0,9		1 1 3 49 39	1 1 3 27 28	I I II	12	50 25 75	64,7 9,2	CW-6,39						
6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Błw, plis, P. zad, R, trawy, orl.pos, w rz.pos, C. drz.szt, upr.złoż, D. zmiesz. wkępp, mjs Św, Ol 61, podsz.: brz, św, bk na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 140L. w cz. SE kępa 0,1 ha So 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	PRZES																
~a		0,42		RP: DROGI L																			
~b		0,13		RP: DROGI L																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.											zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
240 ~c			0,20		RP: LINIE = 26,45 = 26,45 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) = 26,45 Gmina Usitka (102) = 26,45 Powiat słupski (12) = 26,45 Woj. pomorskie (22)												6535	189,9					
241					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)																		
a	3,31				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, P, zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czt, C, drz szt. D. zmiesz. grp. mjs Św, Ol 36l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2 um um duże	um um duże	18 18	15 16	I II	12	233 19	770 65	37,6 2,3	TW-3,31				
b	2,46				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, P, zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czt, C, drz szt. D. zmiesz. grp. mjs Md, Ol 29l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,4 um um duże	um um duże	15 14 14	13 13 11	IA II I	12	236 16 16	580 40 40	38,1 1,9 5,3	TW-2,46				
c	4,88				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps, P, zad, R. trawy, wrz.pos, oli.pos, U. 20% wodne, C, drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Ol 19l, podsz.: św, brz, oli na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19	0,9 um um duże	um um duże	9	8 4 7	IA II III	22	45	220	27,8 2,2 0,8	CP-4,88				
d	4,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, P, zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czt, D. zmiesz. grp. mjs Bk, Św 60l, Bk 85l, So 125l, podsz.: bk, św, kru na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85	1,0 um um duże	um um duże	37 31 36	27 26 27	I I II	3 3 3	330 37 59	1530 170 275	24,4 1,4 5,4	TP-4,63				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.			1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 f	0,50				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	26 25	23 22	IA I	12 I	339 32 ---	170 15 ---	4,2 0,3 ---	19	20
g	2,17				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Blw, pls, P: zad, R: trawy, rkt.spe, bor.czr, C: drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Md 571, podsz.: bk, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	um um duże	15	13	IA	12	244	530	37,1 17,1	20	
h	2,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMw (ww) n1, T: niz rów, GI: Bgms, ps, P: msz, R: rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, C: drz szt, D: mjs Św 19l, Brz, Św, Md 28l, podsz.: św na 30%	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	57 57	1,0	um um duże	24 25	22 21	I I	4 3	212 95 ---	595 265 ---	10,9 7,0 ---	20	
~a			0,10		RP: DROGIL															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,28		RP: LINIE															
	20,76		0,58		= 21,34															
	20,76		0,58		= 21,34 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)															
	20,76		0,58		= 21,34 Gmina Uszka (102)															
	20,76		0,58		= 21,34 Powiat słupski (12)															
	20,76		0,58		= 21,34 Woj. pomorskie (22)															
																	5265	206,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)																		
a	2,50				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEWE	5 SO 2 SW 2 BK 1 BK	85 85 130 100	0,3	luź	37 39 53 46	28 28 30 29	1 2 3 4	3 3 3 3	80 47 19 19	200 120 50 50	3,2 2,3 0,5 0,8	IIBU-95%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CP-1,75
b	8,27				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (w) n1, T: niz rów, GI: G, gc, P: zad, R: trawy, szcz.zaj, nat.spe, D: zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db 8l. 2-od gnia 0,6 ha Db, BK 8l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEWE	5 SO 2 SW 1 BRZ 1 BK 1 BK	90 90 90 150 110	1,0	um duże um duże	39 38 35 53 43	28 29 28 29 29	1 2 3 3 3	213 117 305 48 48	1760 305 395 395	26,1 17,1 2,1 4,4 5,5	Dziatka nr 1: IIIA-40%-3,91 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56	
c	3,88				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: BRK, pls, P: zad, R: trawy, bor.czt, ori.pos, D: zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-od gnia 0,5 ha Bk, OI, Św 15l. 2-od gnia 0,35 ha Db 15l.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEWE	6 SO 2 BK 2 SW	130 130 105	0,6	prz prz um	47 49 42	29 29 30	1 3 3	164 47 75	635 180 290	5,5 2,2 3,6	IIBU-95%-3,88 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55 CP-2,33	
d	1,84				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: BRK, pls, P: zad, R: trawy, rkt.spe, ori.pos, D: zmiesz. dkep, mjs Bk, OI 50l, Bk 85l, Bk 120l, podsz.: bk, św, ktu na 50%, w cz. W bagno 0,1 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEWE	7 BK 1 OL 1 SW 1 DB	15 15 15 15	0,6	um um duże	37 39 32	28 28 27	1 3 3	208 176 69	385 325 125	6,1 6,4 1,0	IIIA-40%-1,84 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74	
~a			0,05		RP: DROGI L											453	835	13,5 7,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
		niezal.	zw. z gosp. I.												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																								
~b			0,23		RP: DROGI L																			
~c			0,02		RP: DROGI L																			
~d			0,05		RP: DROGI L																			
~f			0,11		RP: DROGI L																			
~g			0,23		RP: LINIE																			
~h			0,07		RP: LINIE																			
	16,49		0,76		= 17,25 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)																			
	16,49		0,76		= 17,25 Gmina Uszka (102)																			
	16,49		0,76		= 17,25 Powiat słupski (12)																			
	16,49		0,76		= 17,25 Woj. pomorskie (22)																			
243					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)																			
a	2,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDBr, pls, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czi, D, zmiesz. kęp, mjs Bk 85j, Db, Bk 150l, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW.	4 SO 3ŚW 1BRZ 1BK 1ŚW	85 85 85 105 105	0,8	um um prz	37 41 49 45 47	28 28 30 29 31	I II III III III	I II III III III	3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	5,7 7,4 0,6 1,3 1,6	360 370 75 90 130	149 154 32 37 53	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
b	2,48				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pls, P, zad, R, trawy, knw.dwi, nar.spe, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 85l, Db 170l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW.	4 SO 2ŚW 1BK 1OL 1DB 1BK	115 115 115 115 170	1,1	um um duże	47 49 46 42 45	30 32 30 27 27	I II III III III	I II III III III	3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	3 3 3 3 3	5,7 4,0 1,8 1,3 1,5	540 370 140 170 140	218 149 57 69 57	IIIA-40%-2,48 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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		
																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 c				2,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL SO	70 70 70			28 31 24	20 18 14		3 3 3		3 2 3 ---			
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Brz 46l, Sw 60l, podsz.: św, bk, ol na 30%	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SW 1 OL 2 OL 1 SW 1 OL	46 46 46 18 18 12	0,8 0,8	um um prz	25 24 24 13 10 7	19 18 18 12 9 7	I I III II I III	12	72 62 21 21 5 ---	130 110 40 40 10 ---	4,4 5,9 1,0 3,0 0,4 0,4 ---	TP-1,79	
f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmw (vw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Ol 29l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 SW 1 BRZ 3 SO 1 SW	29 29 29 21 21	0,9	um um duże	16 14 16 10 5	13 11 14 9 5	IA I II IA II	22	114 16 16 41 ---	455 65 65 165 ---	29,8 8,6 3,1 22,2 0,9 ---	64,6 16,2	TW-3,99
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Ol, Bk 48l, podsz.: bk, św, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SW 1 BK	48 48 48 35	0,9	um um duże	26 25 27 15	22 23 23 13	IA I I I	12	201 52 36 10 ---	605 155 110 30 ---	18,5 3,8 5,4 3,3 ---	31,0 10,3	TP-3,01
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ori.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, Brz, Bk, Ol 65l, podsz.: św, brz, bk na 20%	80/80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SW 1 SO	85 85	0,7	prz prz um	37 35	28 28	II I	3 3	405 32 ---	255 20 ---	5,1 0,3 ---	5,4 8,6	IB-100%-0,63 ODN-ZRB-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 i	0,82				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 SW	16 16 16	0,8	um um prz	6 2 5	I III II	12	12	155 49 ---	155 50 ---	2,5 0,3 --- 2,8 3,4	CP-0,82
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. BRK, plis, P. szad, R. trawy, orł.pos, w.rz, pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, bk na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	28 28	1,3	um um duże	18 16 14	III IA	12	155 204	155 205	7,3 3,5 ---	7,3 3,5 ---	TW-1,01
~a			0,07		RP: DROGIL														
~b			0,29		RP: DROGIL														
~c			0,06		RP: DROGIL														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: ROWY														
	16,14		0,78	2,30	= 19,22														
	16,14		0,78	2,30	= 19,22 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
	16,14		0,78	2,30	= 19,22 Gmina Usitka (102)														
	16,14		0,78	2,30	= 19,22 Powiat słupski (12)														
	16,14		0,78	2,30	= 19,22 Woj. pomorskie (22)														
																	5000 (8)	161,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej															
				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej															
Poddz.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna 1 ha	Grubizna całej pow. 1 ha	Przyrost bieżący roczny						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (i-2)																		
a	2,39					110/110 SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	7BK 2SO 1BK	135 125 100	0,6	prz prz um	55 46 43	30 29 27	III I II	3 3 3	207 61 28	495 145 65	6,0 1,3 1,1	IIB-40%-2,39 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,70
b	5,61					100/100 SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	5BK 1DB 3BK 1BK 6BK 4DB	15 15 10 20 3 3	0,5	prz prz um	47 57 32 28	30 30 24 22	I III II II	3 3 3 3	188 56 28 33	1055	9,7 3,8 3,2 6,0	IIB-40%-5,61 ODN-ZŁOŻ-0,10 PIEL-3,90
c	4,68					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6SO 2BK 1BK 1ŚW	125 135 85 65	1,1	um um duże	47 61 35 26	30 30 24 23	I III II II	3 3 3 3	321 103 46 52	1500 480 215 245	13,9 5,8 4,4 7,9	TP-4,68
							PODS	6BK 4DB	3 3	0,8				11		305	1710	22,7 4,0	
							DRZEW	2BK 1BK 1ŚW	125 135 85 65							522	2440	32,0 6,8	

Oddz. Poddz. 1 244 d f g h i ~a	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	całej pow.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	4,68				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, mlo zloz, D. zmiesz. kęp, podsz.: brz, bk na 40%, w cz. SE kępa 0,15 ha So, Bk 125l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, Md 46l, podsz.: bk, ol, św na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 14l, podsz.: brz. św na 30%</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>0,33 RP. BAGNO (N), SP. 7110(), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe</p> <p>RP: DROGIL</p>	DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	16 16 16	0,3	um um prz	3 3 5	II II II	12				0,2 0,5 --- 0,7 0,1	AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-1,40	
	2,07					110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	46 46 12 12	0,9	um um duże	23 22 6 7	I III I III	22	237 21	490 45	26,1 1,1 0,5 0,5 --- 28,2 13,6	TP-2,07	
	1,59					80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	14	1,0	um um duże	9	III	12	70	110	12,0 7,5	CP-1,59	
			0,70				ZADRZEW	BRZ	40			15	12	4	1				
				0,33			ZAKRZEW	WB		0,6		7	5						
							SAMOS	BRZ OL	20 15	0,2		37 27 15	19 17 12	3 3 4	4				
							ZADRZEW	SO BRZ BRZ	120 80 40			37 27 15	19 17 12	3 3 4	4				
							ZAKRZEW	WB		0,1									
			0,12				SAMOS	BRZ SO	10 10	0,2		1 1	1 1						

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	z wal.	zw. z gosp. I.	ha															1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 ~a																				
			0,10		RP: DROGI L															
			0,35		RP: DROGI L															
			0,16		RP: ROWY															
	18,35		0,61		= 18,96															
	18,35		0,61		= 18,96 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)															
	18,35		0,61		= 18,96 Gmina Usitka (102)															
	18,35		0,61		= 18,96 Powiat słupski (12)															
	18,35		0,61		= 18,96 Woj. pomorskie (22)															
246					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)															
a	2,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ww) n2, T, niz rów, GI, G, pls, P, szad, R, trawy, jeź.spe, bor.czt, C, drz.szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80j, Md, Bk 50j, podsz.: kru, bk, ol, brz na 50%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 SW	50 50 50 50	0,9 um um prz	um prz prz um	22 23 25 18	21 20 21 17	I III IA II	13	167 49 34 29 --- 279	485 145 100 85 --- 815	11,0 3,3 2,9 4,3 --- 21,5 7,4	TP-2,91	
b	5,79				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ss) n1, T, niz rów, GI, BRK, pls, P, szad, R, trawy, szc.zaj, ncp.spe, D, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Dg 100j, Brz 80j, Db 60j, podsz.: bk, brz, ol na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 8l, 4-od gnia 0,2 ha Db 8l, 5-od gnia 0,25 ha Db 8l, Info: 30% LMw, paśnik,	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEWE	4 SO 2 BK 2 OL 1 BK 1 BK 60	100 100 100 80 60	0,7 prz prz um	prz prz um	45 48 37 33 22	28 28 26 23 19	I II II II II	2 3 3 3 4	117 61 66 23 19 --- 286	675 355 380 135 110 --- 1655	8,7 5,7 3,8 3,0 4,1 --- 25,3 4,4	IIIBU-95%-5,79 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75 CW-4,04	

Oddz. Poddz. 1 246 c	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.											zw. z gosp. i.	Nie- leśna		1 ha	całej pow. 1 ha						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
5,27					100/100 SO-BK (cz.zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BK 1 OL 1 BK 1 BRZ 1 BK	100 100 100 80 80 60	1,0	um um prz	45 43 37 35 34 23	27 28 26 24 25 20	I II II II II II	2 2 3 3 3 4	180 90 50 40 30 25	950 475 265 210 160 130	12,2 7,6 2,6 4,8 1,4 4,9	IIA-60%-5,27 AGROT-3,70 ODN-ZŁOZ-3,70					
~a		0,45													415	2190	33,5 6,4						
~b		0,04																					
~c		0,06																					
~d		0,03														10		DRZEW-100%-0,03					
	13,97 13,97 13,97 13,97		0,58 0,58 0,58 0,58												4660 [10]		80,3						
247																							
a	4,71				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	3 3 16	0,9				I I II	12			1,1 --- 1,1 0,2	CW-3,76 CP-0,95					
																30							

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Leśnictwo - Wrzeście (11)

Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ.

S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI, Gm, ps/pls, P, szad, R, trawy, mal.wiś, jeż.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, upr złoź,

D, zmiesz. kęp. pjd Św, Ol 16l, mjs Bk 16l, podsz.: kru, lsz, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,1 ha Ol 80l.,

Info: Bóbr, 30% LMśw

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 b	3,91				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>100/100 DB-SO (zg.) 5</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S: LMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Gm, ps/pls, P. zad, R. trawy, jez.spe, gwz.spe, D: zmiesz. grp, pld Db 50l, Św 70l, Brz 105l, Bk 140l, mjs Św 105l, Db 140l, podsz.: kru, jrz, lsz, bk na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 4-od gnia 0,43 ha Db.s 11l. Db.s 6l. 5-od gnia 0,28 ha Db.s 6l., Info: 20% LMśw</p>	<p>KO DRZEW</p>	<p>4 SO 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 OL 1 BK 1 BRZ</p>	<p>105 105 70 70 70 50 50</p>	<p>0,5 prz prz um</p>	<p>38 33 26 30 20 17 23</p>	<p>27 25 21 24 22 17 21</p>	<p>I III II III II II I</p>	<p>2 3 3 3 3 4 4</p>	<p>103 19 19 19 19 14 202</p>	<p>405 75 75 75 35 55 795</p>	<p>4,8 1,2 2,1 0,9 1,1 1,9 1,2</p>	<p>IIIAU-95%-3,91 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 CP-1,43</p>		
c	5,53				<p>100/100 DB-SO (zg.) 10</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S: LMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Gm, ps/pls, P. zad, R. trawy, jez.spe, mal.wś, D: zmiesz. grp, pld Brz 50l, mjs Ol 50l, Św, Db 70l, Św, Brz 105l, podsz.: kru, brz, lsz, bk na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s 6l. 4-od gnia 0,3 ha Db.s 6l., Info: 20% LMśw</p>	<p>KO DRZEW</p>	<p>5 SO 1 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK</p>	<p>105 105 70 70 50</p>	<p>0,5 prz prz luz</p>	<p>38 32 25 28 18</p>	<p>27 25 22 24 17</p>	<p>I III II I II</p>	<p>2 3 3 3 4</p>	<p>113 19 38 19 14 203</p>	<p>625 105 210 105 75 1120</p>	<p>7,5 1,8 5,9 1,3 4,2</p>	<p>IIIAU-95%-5,53 AGROT-4,18 ODN-ZŁOZ-4,18 CW-1,35</p>		
d	5,25				<p>100/100 DB-SO (cz zg.) 10</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S: LMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Gm, ps/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, ori.pos, D: zmiesz. grp, pld Św 70l, mjs Św, Db 50l, Św 105l, BK, Db 130l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 70%, Info: 20% LMśw</p>	<p>DRZEW</p>	<p>4 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 BK</p>	<p>105 105 105 70 70 50 50</p>	<p>1,0 um um prz</p>	<p>37 33 37 25 30 23 17</p>	<p>27 25 27 21 24 20 17</p>	<p>I III I II I II II</p>	<p>2 3 2 3 3 4 4</p>	<p>178 27 22 32 32 27 27 27 27 345</p>	<p>935 140 115 170 170 140 140 1810</p>	<p>11,2 2,4 0,7 4,7 2,1 3,2 7,7</p>	<p>IIIA-40%-5,25 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,10</p>		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek ochronności										1 ha	całej pow. 1 ha					
1 247	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	4,17					80/80 SO-SW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	27 27	0,9	um um duże	15 16	13 15	I IA	22	53 53 106	220 220 440	35,7 16,6 52,3 12,5	TW-4,17	
g	3,12					80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	57 57	0,9	um um prz	25 27	23 23	I IA	3 3	209 104 313	650 325 975	11,9 8,0 19,9 6,4	TP-3,12	
	26,69 7,29 7,29 19,40 19,40 26,69 26,69																			
248																				
a	2,31					80/80 SO-SW (zg) 10 Przeb.-A	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	85 85 55 110	0,4	prz prz luź	34 30 34 25 45	27 26 26 22 26	II I I I II	3 3 3 3 2	62 36 31 26 15 170	145 85 70 60 35 395	2,8 0,7 1,1 1,2 0,4 6,2 2,7	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248																				
b	6,29	2,22			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: ZRAB, F, GOSP, G, S, S, BMw (ww) n1, T, niz fal, GI, Gm, ps/pls, P, zad, R, trawy, jeź.spe, C, bielisko. D, w cz. SW kępa 0,35 ha So 105l. Brz 55l. Brz 30l. Brz 85l.	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ BRZ BRZ	105 55 85 30			37 23 28 15	25 20 24 15	2 4 3 4	2	172	1080	8,6 13,1	ODN-ZRB-2,22 PIEL-2,22	
c	6,29				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S, LMw (ww) n1, T, niz fal, GI, Gw, pls/gc, P, zad, R, śmt.spe, trz.leś, rkt.spe, C, bio, a, bielksc, D, zmiesz. grp. pld Bk 45l, Św 55l, Św, So 95l, mjs Bk 130l, podsz.: kru, bk, jr, św, db na 70%, w cz. SE kępa 0,33 ha So, Ol, Bk 25l, w cz. S kępa 0,3 ha Db, So, Ol 25l, w cz. SW bagno 0,13 ha, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 BRZ	130 65 65 95 95	1,1 um um duże	46 23 27 22 32 36	28 21 24 19 25 26	2 4 3 4 3 3	2	172	1080	8,6 13,1	BRAK WSK-6,29		
d	2,08				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gw, pls/gc, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, U, 10% zwierz, C, drz szt, bio, a, bielksc, D, zmiesz. grp. pld Ol 25l, mjs Św, Brz, Bk 25l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 25	1,0 peł b duże	11 9	11 9	IA II	12 12	143	295	26,2 1,9	26,2 1,9	BRAK WSK-2,08	
f	0,66				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gw, pls/gc, P, mszc, R, rkt.spe, trz.leś, U, 10% zwierz, C, drz szt, bio, a, bielksc, D, zmiesz. kęp. mjs Św, Db 25l, podsz.: kru, św, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	25 25	1,0 um um duże	12 13	11 13	IA III	12	107	70	6,2 1,3	6,2 1,3	BRAK WSK-0,66	
g	3,62				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, ps/pl, P, zad, R, trawy, mal.wiś, jeź.spe, C, bielisko, D, zmiesz. grp. pld Św 85l, Bk 55l, mjs Db 55l, Bk, Db, Ol 85l, Bk, Db 105l, podsz.: kru, bk, św na 70%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	85 85 55	0,9 prz prz um	37 29 23	25 24 21	I II II	2 3 4	320	1160	18,5 0,6 1,4	18,5 0,6 1,4	BRAK WSK-3,62	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)				
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248																				
h	2,45				Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Wzręście Kępno (0034) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, ps/pls, P, zad, R, śmi.spe, trz.spe, mal.włś, C, drz szt, bielikso, hcwř 61, D, zmiesz. dkep, pjd Św, Ol, Md 471, mjs Db 471, Db, Bk 701, podsz.: kru, bk, św, lsz na 60%, Info: cmentarz 0,03 ha	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	47 47	0,9	um um prz	26 24	22 22	IA I	12	147 127 --- 274	360 310 --- 670	11,3 7,8 --- 19,1 7,8	TP-2,45	
i	4,87				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, SP, 9110(b), P, ziel, R, śmi.spe, szcz.zaj, C, drz nat, bielikso, D, zmiesz. kep, pjd Brz 501, mjs Db 501, So, Św 1001, podsz.: bk, św, kru na 30%, Info: 10% LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	70 50 100	1,0	um um duże	20 16 33	21 16 26	II II II	12	231 38 38 --- 307	1125 185 185 --- 1495	31,6 10,1 3,0 --- 44,7 9,2	TP-4,87	
j	3,06				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMw (ww) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, trz.spe, śmi.spe, U, 40% zwierz, C, drz szt, bielikso, D, zmiesz. kep, mjs Brz, Bk 151, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 OL	15 15 15	0,9	um um duże	9	5 6 9	I IA III	32	20	60	2,8 7,5 6,0 --- 16,3 5,3	CP-3,06	
k	1,21				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmi.spe, trz.spe, mal.włś, C, drz szt, bielikso, D, zmiesz. dkep, pjd Bk 501, mjs Św, Bk 651, podsz.: bk, kru, św, bez.c, lsz na 60%, w cz. C kępa 0,1 ha Św, Bk 151.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 50	0,8	prz prz um	33 30 25	24 24 20	I I I	13	236 22 27 --- 285	285 25 35 --- 345	6,3 0,4 1,5 --- 8,2 6,8	BRK WSK-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
																		1 ha	całej pow.	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	1,56				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	57	0,8	um um prz	26	22	II	3	319	500	9,3 6,0		BRAK WSK-1,56	
m	2,48				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OJ (z) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, ijs.spe, mal.wiś, C. bielikso, D. pjd Brz 571, mjs Os 571, podsz.: kru, lsz, bk, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	30 28 23	23 23 21	I I II	172 78 26	425 195 65	10,4 3,2 2,4		TP-2,48		
n	3,00				D. zmiesz. dkep, pjd Ol.s, Św 40l, mjs Bk, Md, Kl 40l, Os 60l, podsz.: bk, bez.c, św, lsz, kru na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	3 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL-S 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20 15 28	0,9	um um duże	9 12 12 13	10 10 12 12	II IA I III	5 25 5 10	15 75 15 30	8,1 11,8 6,8 2,1		TW-3,00		
o				0,21	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trz.łeś, szczaj, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, bielikso, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 20l, mjs Brz 28l, So 65l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 20%, Info: 30% LMśw		DRZEWE	OL-S	35	0,8	prz prz um	23	17	III	4	145	405	14,4 5,2		IB-100%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78	
p	2,78				RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gm, ps/pls, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Ol 35l, mjs Db, Os, Brz 35l, Db 55l, So, Db, Św 90l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Św.Db,Ol,So 15l. w cz. SE kępa 0,23 ha Św,So 15l, Info: 30% LMśw		DRZEWE	OL-S													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
															1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
248 r	0,17					80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 KL 3 DB 1 BRZ 1 KL 2 OLS	65 65 50 50 30	0,7	prz prz luź	34 32 27 23 20	19 20 21 17 17	II II I II II	3 3 3 4 4	71 71 22 16 22	10 10 5 5 5	0,4 0,3 0,1 0,1 0,2	BRAK WSK-0,17		
s		1,46				BK	PRZES	BK DB GB BK JW	180 180 60 60 35			80 25 25 26 16	28 25 20 22 15	3 3 3 3 4	90 60 30 20 20	35 202	1,1 6,5	BRAK WSK-1,46			
	36,54 21,58 21,58 14,96 14,96 36,54 36,54	3,68 1,46 1,46 2,22 2,22 3,68 3,68		0,21 0,21 0,21		= 40,43 = 23,25 Obr. ew. Wrzeście Kępno (0034) = 23,25 Gmina Słupsk (082) = 17,18 Obr. ew. Dominek (0003) = 17,18 Gmina Usitka (102) = 40,43 Powiat słupski (12) = 40,43 Woj. pomorskie (22)												257,7	9115		
249						Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,09					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SW 3 DB 1 DB	32 32 32 75	1,1 um um duże		18 18 14 30	14 16 14 22	IA I I II	22	67 56 50 28	140 115 105 60	7,7 12,5 7,0 1,3	TW-2,09		
						Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDbr, pl, porol, P, Ziel, R. dąb roz, trz, leś, szc, zaj, U, 20% zwierz, C, drz szt, porol, bielkso, D, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, Ol 32l, Bk 75l, Bk 100l, podsz.: kru, bk na 10%													28,5 13,6	420	201

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	Leśna	Nie-leśna											1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Oddz.	Powierzchnia [ha]																			
Poddz.	Leśna																			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																	
249																				
b	4,71					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 DB 1 SW	57 57 57 57	0,9	um um duże	28 26 21 23	23 23 20 21	23 20 19 19	IA I II II	73 68 26 26	345 320 120 120	8,5 5,9 3,9	TP-4,71	
c	1,80					110/110 BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 1 SW 1 BRZ 3 BK 2 BRZ	95 95 95 120 70	0,7	prz prz um	36 38 34 45 29	26 29 27 29 25	II II I II I	90 30 25 110 50	160 55 45 200 90	2,8 0,8 0,3 2,4 1,1	IIA-40%-1,80 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10		
d	0,62					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SW 1 BRZ 1 DB 1 OL	14 14 14 14 14	1,0	pet b duże	6 5 7 4	6 5 7 4	IA I II II				2,2 0,5 0,2 0,1 0,3	BRAK WSK-0,62	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		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	
249																				
f	2,27				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	80/80 SO-SW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	14 14 14 14	1,0	pet b duże		5 6 7 9 9 12 12	I IA II III IA II	21		1,7 4,1 0,7 1,2 4,1 1,7 --- 60 13,5 5,9		BRAK WSK-2,27	
g	3,45				Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinio (0012) Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pls/gc, P. mszc, R. rkt spe, śm,tspe, U. 20% zwierz, C. drz szt, bio_a, bielksc, D. zmiesz. kęp, plj Db 141, mjs Bk 141, podsz.: kru, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	13 13	0,9 um um duże		7 4	IV I	12		7,0 0,8 --- 7,8 2,3			CP-3,45	
h	0,91				Gmina Uszka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Stochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/gc, P. mszc, R. rkt spe, śm,tspe, U. 20% zwierz, C. drz szt, bio_a, bielksc, D. zmiesz. kęp, mjs Md 271, podsz.: kru, bk na 20%	100/100 SO-SW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BK	27 27 27 27	1,0	pet b duże		14 13 16 9	IA I II II	22		8,1 4,4 1,1 0,5 --- 14,1 15,5			BRAK WSK-0,91
i	2,31				Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinio (0012) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar. spe, C. bielkso, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 551, Bk 801, podsz.: kru, bk, jr, św na 70%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-SW (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 OL 2 SO	80 80 80 55 55 110	0,8	prz prz um		33 36 35 26 26 45	26 27 26 22 22 27	I II I I II II	2 3 2 3 3 2	2,1 1,3 0,8 2,5 1,6 1,6 --- 695			TP-2,31
							PODR II	7 BK 3 BK	20 30	0,1		7 11	22					9,9 4,3		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Poddz.	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
			zal.	niezal.												zw. z gosp. I.			1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
j	1,38				OC, obszar chroniony, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze: Info, informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 1 BRZ 1 DB 3 SO	90 90 90 120	0,8	prz prz um	35 33 30 47	26 26 25 27	I II II II	2 2 3 2	181 31 26 98	250 45 35 135	3,7 0,3 0,6 1,3	BRAK WSK-1,38
k	2,33				Strefa ochrony całorocznej: Bielek RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (śś) n1, T, niz fal, GI, Bw, ps/pg, P, ziel, R, szczaj, śmł.spe, C, bio, a, bielkso, D, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 50l, Św, Bk 70l, Bk 120l, podsz.: kru, bk, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	32 27	25 25	I I	3 3	297 26	690 60	12,9 0,6	TP-2,33
l	5,70				Strefa ochrony okresowej: Bielek RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C, porol, bielkso, D, zmiesz. grp, pld Brz 50l, mjs Db, Bk, Ol 50l, Db 75l, podsz.: kru, bk, jrz, db na 90%, w cz. S bagno 0,1 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	26 26	21 21	IA I	12 I	235 49	1340 280	38,9 6,3	TP-5,70
m	0,54				Strefa ochrony okresowej: Bielek RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Bw, ps/pg, P, szad, R, trz.spe, jeź.spe, C, bielkso, D, zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Św 50l, Brz 70l, podsz.: kru, bk, db, jrz na 70%	80/80 SO-DB (niezgr)	DRZEWE	7 OL 2 BRZ 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz um	28 32 35	23 24 24	II I I	3 3 2	242 49 27	130 25 15	1,8 0,3 0,3	BRAK WSK-0,54
n	1,43				Strefa ochrony okresowej: Bielek RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, OJ (ż) n1, T, niz rów, GI, MRm, m/pls, SP, 91E0(b), P, szad, R, trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C, bielkso, D, zmiesz. grp, mjs So 75l, podsz.: kru, bk, św na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEWE	9 OL 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	32 33	24 26	II I	3 3	333 26	475 35	6,1 0,4	TP-1,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]			6	7	8	9	10	11	Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny										
	zal.	Nie-leśna								Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica		Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
niezal.		zw. z gosp. l.	Grubizna 1 ha	całej pow. 1 ha																							
1	2	3	4	5										12	13	14	15	16	17	18	19	20					
249																											
o	1,59				OC, obszar chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL (uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe																						
p	1,05				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMW (ww) Z1, T, niz fal, GI, Gw, ps, porol, P, zad, R, trawy, mal, wiś, nar, spe, C, drz nat, porol, bielisko, D, zmiesz. dkep, pjd Brz 45l, mjs BK, Db 45l, BK, Db, Ol 65l, Db 95l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św, bk na 80%, w.cz. NE kępa 0,3 ha Ol,So,Brz,Db,Św 18l., Info: 20% LMSw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 ŚW	65 65 65 95	0,8 prz prz um												4,3 1,9 85 60 0,8 0,9 --- 7,9 5,0	295 187 3 55 38 60 38 --- 500	295 187 3 55 38 60 38 --- 500	4,3 1,9 85 60 0,8 0,9 --- 7,9 5,0	TP-1,59	
~a			0,09		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, C, bielisko	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	34 34	0,9 prz um												5,9 5,5 --- 11,4 10,9	160 60 --- 220	160 60 --- 220	5,9 5,5 --- 11,4 10,9	BRAK WSK-1,05	
~b			0,04		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, C, bielisko																						
~c			0,05		Gmina Usitka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, C, bielisko																						
~d			0,07		Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzeczno (0012) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, C, bielisko																						
~f			0,05		Gmina Usitka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Strefa ochrony calorocznej: Bielik RP: DROGI L, C, bieliskc																						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
															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																						
~g			0,12		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: LINIE, C: bieliksc																	
~h			0,06		Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzino (0012) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: LINIE, C: bielikso																	
~j			0,06		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: LINIE, C: bielikso			ZADRZEW BRZ	65			28	24		3		5			DRZEW-100%-0,06		
~j			0,03		RP: LINIE			ZADRZEW OL	34			21	18		4		5			DRZEW-100%-0,03		
~k			0,04		Gmina Uszka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: LINIE, C: bielikso																	
~l			0,02		Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzino (0012) Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: LINIE, C: bieliksc																	
32,18 26,29 26,29 5,89 5,89 32,18 32,18			0,63 0,37 0,37 0,26 0,26 0,63 0,63		= 32,81 = 26,66 Obr. ew. Karzino (0012) = 26,66 Gmina Słupsk (082) = 6,15 Obr. ew. Dominek (0003) = 6,15 Gmina Uszka (102) = 32,81 Powiat słupski (12) = 32,81 Woj. pomorskie (22)																213,2	
250					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzino (0012) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (t-11)																7677 [10]	
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, plis, SP, 9110(b), P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szł, mto zioź, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 DB 3 BK	15 15 6	0,9 um um duże		4 6 3 1	II IA III II	22								0,8 CP-0,50 0,8 1,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 b	1,21				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 OL (zg.)	DRZEWE	9 OL 1 BRZ	30 30	0,9	um um duże	14 13	15 14	III II	12 18	131 18	160 20	6,8 1,0	TW-1,21
c	7,61				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S: Lmb (bm) n1, T: niz rów, GI: MRm, m/pls, P: szad, R: pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C: drz szt, D: zmiesz. grp., podsz.: kru, św, bk, brz na 30%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEWE	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 OL	54 54 54 54	0,8	um um prz	26 27 30 25	23 23 25 21	I IA I III	3 99 57 26	104 755 435 200	15,9 19,8 10,8 4,1	TP-7,61	
d	1,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMw (wsu) n1, T: niz rów, GI: Gw, pls/gc, P: szad, R: trawy, mal.wiś, pok.zwy, D: zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Os 50l, So, Db, Św 110l, Db 180l, podsz.: kru, gb, bk, os na 50%, Info: 20% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEWE	4 BRZ 4 OL 1 BK 1 GB	75 75 110 50	0,4	prz prz luź	30 30 48 21	26 24 28 18	I II II II	3 3 19 4	75 135 35 15	1,4 1,7 0,5 0,6	IBU-95%-1,80 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-0,90	
f	2,39				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (sś) z1, T: niz fal, GI: Bw, ps//pg, porol, P: zad, R: trawy, mal.wiś, C: drz szt, porol, D: zmiesz. grp, mjs Św, Ol 53l, Brz, So 65l, podsz.: kru, jrz, bk na 50%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 MD	53 53 53	0,8	um um prz	26 25 29	22 22 24	IA I I	12 26 21	272 60 50	17,5 1,3 1,3	TP-2,39	
g	2,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Ol (bm) n1, T: niz rów, GI: MRm, m/pls, P: szad, R: trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, C: drz szt, D: pjd Ol 55l, podsz.: kru, bk, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	40	1,0	um um prz	22	19	II	12	291	645	19,5 8,8	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.			1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 h	1,87				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 85	0,9	um um prz	27 36	22 25	II II	3 2	209 167 --- 376	390 310 --- 700	6,7 3,6 --- 10,3 5,5	TP-1,87
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, podsz.: bez.c, kru, jrz na 30%, Info: 10% LMW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd BK 45l, mjs Św, Db 45l, Św, Db, BK 60l, BK, So 100l, Db 120l, podsz.: kru, bk, sw, db na 60%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	60 60 60	0,7	prz prz um	29 32 27	24 24 22	I IA II	3 3 3	178 47 21 --- 246	385 100 45 --- 530	6,4 2,4 0,8 --- 9,6 4,4	BRAK WSK-2,17
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Św, Db, Ol 43l, Db, So 90l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 70%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. pjd Brz 80l, mjs BK, Św 50l, Db, BK, Św 80l, podsz.: kru, bk, db, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,8	prz prz um	24 26	20 21	IA I	12	235 24 --- 259	430 45 --- 475	15,2 1,2 --- 16,4 9,0	TP-1,82
k				0,90	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU	65	0,5		28	22		3	10			
l	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. pjd Brz 80l, mjs BK, Św 50l, Db, BK, Św 80l, podsz.: kru, bk, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	24	I	2	338	755	13,0 5,8	BRAK WSK-2,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															Nie-leśna	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	0,84				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe															
~a			0,47		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRK, gc, SP, 9190(b), P, szad, R, sit.spe, jez.spe, pln.spe, D, mjs So, Ol 105l, Brz, Św 35l, podsz.: bk, brz, św na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	105	0,8	prz prz luź	42	28	II	12	397	335	4,2 5,0	BRAK WSK-0,84	
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: ROWY															
	16,44 16,44 16,44 16,44		0,77 0,77 0,77 0,77		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Karzino (0012) = 17,21 Gmina Słupski (082) = 17,21 Powiat słupski (12) = 17,21 Woj. pomorskie (22)												6490	115,8		
252					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	3,26				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n2, T, niz fal, GI, BRK, gc, P, zad, R, szcz.zaj, sit.spe, jez.spe, U: 10% owady, C: drz szt, D: zmiesz. wkep, mjs Ol, Gb 35l, Gb 24l, Brz 15l, podsz.: bk, św, gb na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 DB 1 SO 1 OL 1 ŚW	24 24 24 24 24 15	0,9	peł b duże	13 7 9 12 11	12 8 9 11 14 5	I I II IA II I	13	25 13 6 13 19 ---	80 40 20 40 60 ---	18,5 3,6 3,5 4,1 3,5 0,7 ---	TW-3,26	
b	1,86				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n2, T, niz rów, GI, BRK, gc, P, zad, R, sit.spe, jez.spe, nar.spe, U: 10% owady, C: drz szt, drz nat, D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 45l, So, Gb 35l, podsz.: św, gb na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha Db 5l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	35 35 35	1,1	um um prz	23 21 17	22 20 17	I II I	13	139 56 42 ---	260 105 80 ---	9,7 3,7 6,9 ---	TW-1,86	
							PRZES	ŚW OL	70 70			37 37	23 22	3 3			5 5 ---	20,3 10,9 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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			
	zal.	niezal.												zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 c	1,16				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140/140 SO-DB (cz.zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 OL 1 BK	23 35 35 70	1,1	peł b duże	11 23 21 36	10 21 18 22	I I II II	12	47 31 31 47	55 35 35 55	8,1 1,4 1,3 1,5	TW-1,16
d	4,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRK, gc, P, szad, R, sit, spe, jez, spe, mal, wś, C, drz szt, D, zmiesz, kęp, mjs Gb, Ol, s, Św, Bk, So, Ol 231, Bk, Św 351, Św 701, podsz.: ol, s, bk, gb na 30%	100/100 DB-BK (cz.zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	100 0,3	0,3	luź	41 29	I	3	127	545	7,0 1,6	IIAU-90%-4,30 ODN-ZŁ OZ-0,85 CP-3,45	
f	7,45				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) n1, T, niz fal, GI, BRK, gc, SP: 9130(b), P, solo, C, drz nat, D, zmiesz, kęp, mjs Brz, So, Św, Ol 801, Gb, Bk, Ol 601, podsz.: gb, bk na 10%, w cz. SW kępa 0,45 ha Brz, Db, Gb, Ol 501.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 2 BK 1 DB 1 BK	80 80 100 100 150	1,0	peł b duże	35 30 23 40 28 75	I II II II II	12	186 79 90 45 62	1385 590 670 335 460	27,7 11,5 10,7 4,6 4,5	TP-7,45	
g	0,84				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRK, gc, P, szad, R, sit, spe, jez, spe, C, drz szt, D, zmiesz, wkep, mjs Św, Ol 151, Brz 341, Brz 451, podsz.: ol, św na 30%	140/140 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 OL 3 OL	34 34 34 45	1,1	um um prz	10 13 12 22	III II IV II	12	28 14 14 104	25 10 10 85	2,4 1,4 0,4 2,3	TW-0,84	
h	1,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) n2, T, niz fal, GI, BRK, gc, P, szad, R, jez, spe, mal, wś, jez, spe, C, drz szt, D, zmiesz, kęp, mjs Gb, Brz 501, Db 901, podsz.: gb, bk na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 DB	50 50 50 50	0,9	prz prz um	30 24 20 26 21 24 20	IA III I I	13	243 23 29 29	435 40 50 50	12,6 0,9 2,4 1,7	TP-1,78	
																324	575	17,6 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
252																												
i	1,33					140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SW 1 OL	34 34 48	1,0	um um prz	14 16 21	13 15 19	II I III	12	83 21 21 --- 125	110 30 30 --- 170	7,8 2,6 0,7 --- 11,1 8,3	CW-0,25 TW-1,08 PRZEST									
~a			0,25		Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinio (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S: Lśw (ś) n1, T. niż rów, GI, BRk, gc, P. szad, R, sit.spe, śmł.spe, jez.spe, U. 10% klimat, C. dirz.szt, D: zmiesz. grp. mjs Gb, Bk 341, podsz.: ol, gb na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Db 71.																							
~b			0,01		Gmina Uszka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) RP: LINIE																							
	21,98		0,26		Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzcinio (0012) RP: ROWY																							
	1,33		0,01		= 22,24																							
	1,33		0,01		= 1,34 Obr. ew. Karzcinio (0012)																							
	20,65		0,25		= 1,34 Gmina Słupsk (082)																							
	20,65		0,25		= 20,90 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)																							
	21,98		0,26		= 20,90 Gmina Uszka (102)																							
	21,98		0,26		= 22,24 Powiat słupski (12)																							
	21,98		0,26		= 22,24 Woj. pomorskie (22)																							
253					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Karzcinio (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																							
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S: Lśw (ś) n2, T. niż rów, GI, BRk, gc, P. zad, R, sit.spe, jez.spe, mal.włś, D: zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Gb, Bk, Md 701, Bk 1701, Bk 1001, podsz.: gb, bk na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 BK	70 50 50	1,0	um um prz	37 16 16	30 16 15	IA II II	13	320 43 18 --- 381	680 90 40 --- 810	13,0 3,5 2,1 --- 18,6 8,8	TP-2,12									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.												zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 b	7,05				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 DB-BK (cz.zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SW	50 50 50	1,2 peł b duże		30 22 25	24 21 23	IA I I	13	260 104 52 ---	1835 735 365 ---	53,2 24,8 16,9 ---	TP-7,05
c	1,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI, BRK, gc, porol, P, zad, R, jeź.spe, sit.spe, szcz.zaj, C, drz szt, porol, D, zmiesz. wkep, mjs Ol, Brz, Gb, Bk, Js 50l, podsz.: gb, brz na 40%	110/110 BK (zg) 20	PODR II KO DRZEW PODR NAL	5 GB 5 BK BK 7 BK 3 DB BK	15 15 115 7 7 4	0,6 0,4 luź 0,7 0,1		5 5 50 1 1	5 5 30 1 1	13 II 12 12	416 188	2935 305	94,9 13,5	IB-40%-1,62 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-1,30	
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	10,79		0,65		= 11,44													117,4	
	10,79		0,65		= 11,44 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
	10,79		0,65		= 11,44 Gmina Uszka (102)														
	10,79		0,65		= 11,44 Powiat słupski (12)														
	10,79		0,65		= 11,44 Woj. pomorskie (22)														
254					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)														
a	0,86				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI, Bw, pls, P, zad, R, trawy, jeź.spe, nat.spe, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: lsz, bk na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 SW	23 23 23 23	1,5 um um duże		16 15 14 14	13 11 11 10	III IA II I	106 49 8 8	90 40 5 5 ---	5,4 4,5 0,4 1,8 ---	TW-0,86	
																171	140	12,1 14,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															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 b	4,34				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 2 BK 1 DB	5 5 15 15	0,9			I IV	12				1,0	CW-4,34
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, jez.spe, sit.spe, C. drz szt, upr.złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, So, Ol, Brz 15l, podsz.: brz, ol, bk na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Db 160l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,9	um um duże	27 24 26 24	24 24 24 24	IA I	12	244 122	230 115	5,3 1,9	TP-0,94
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czn, wrz.pos, C. wyżyw, D. mjs Bk, Brz 50l, podsz.: brz, so, bk na 40%	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	130 9	0,6 0,6	prz prz um	48 27 1	48 27 1	II	3	216	320	2,5 1,7	IBU-95%-1,47 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,92
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, P. szad, R. trawy, zar.m, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, podsz.: brz, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha OI 60l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 2 DB 1 MD 1 OL 1 BRZ	12 12 12 12 12 20	0,9	um um duże	3 3 3 3 2 8 8 8 14 12	3 3 3 3 2 8 8 8 12 12	II II III I I	22		45	4,4 1,0 3,2 8,6 2,0	CP-4,32

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 g	1,87					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 GB	23 23 23 23	0,9	um um duże	16 15 14 11	12 11 12 10	IA I I II I	12	90 16 16 8 --- 130	170 30 30 15 --- 245	18,0 7,8 1,9 2,2 --- 29,9 16,0	TW-1,87	
h				0,28	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, jez spe, nat.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Mid, Jw, KI 231, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, Info: 10% BMw		ZADRZEW	ŚW	20			14	11		4		1			
i				0,33	RP: S-R (S-R V) Info: PCW		ZAKRZEW	LSZ KRU		0,5										
j			0,70		RP: L-CTWO. Info: L-ctwo Radwanki		ZADRZEW	ŚW DB.C DB	40 80 160			28 44 66	16 26 28		3 3 3		1 3 15 --- 19			
k				0,17	RP: ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW	LSZ		0,1										
l				1,12	RP: PS (Ps V)		ZADRZEW	OL DB DB SO OL	25 25 120 120 80			15 12 57 47 41	12 9 26 18 22		4 4 3 3 3		2 1 5 1 1 --- 10			
~a				0,18	RP: DROGI L		ZAKRZEW	GLG WB LSZ		0,1										
~b				0,06	RP: DROGI L		ZADRZEW	OL	23											
~c				0,09	RP: LINIE		ZADRZEW	OL												DRZEW-100%-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 ~d ~f																				
	13,80		1,23	1,90	RP: ROWY															
	13,80		1,23	1,90	RP: ROWY															
	13,80		1,23	1,90	= 16,93 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)															
	13,80		1,23	1,90	= 16,93 Gmina Usitka (102)															
	13,80		1,23	1,90	= 16,93 Powiat słupski (12)															
	13,80		1,23	1,90	= 16,93 Woj. pomorskie (22)															
255					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)															
a	2,26			0,43	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czt,	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	1,2	um um prz	38 26	25 22	II III	3 3	285 37	645 85	8,9 2,2		
b					D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 40I, Św, Brz 95I, podsz.: bk, św na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	75 75			27 23	18 14	3 4		322	730	11,1 4,9		
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt,	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 16	1,2	um um duże	17 16	15 13	IA I	12	246 19	790 60	43,7 6,5		
d	0,75				D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Oi, Md 32I, podsz.: bk, św, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czt,	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	39 42 27	0,9	um um duże	39 42 27	27 23	I I 3	3 3 3	250 170 32	190 130 25	2,8 2,3 0,6		
					D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40I, Md, Bk, Brz 60I, Brz 90I, podsz.: św, bk, kru na 50%				60							452	345	5,7 7,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
													1 ha	całej pow.			
Poddz.	niezal.	zw. z gosp. l.	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												
255 f	2,63				DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	27 25 25 29	24 23 22 25	12 13	14 15	16 17	18 19	20	
g	1,47				DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD	47 47 47 47	0,8	um um prz	24 23 23 35	21 20 21 22	12 13	14 15	16 17	18 19	20	
h	0,88				DRZEW	7 OL 3 ŚW	100 100	0,8	um um prz	39 47	25 29	12 13	14 15	16 17	18 19	20	
i	1,66				KO DRZEW	4 BK 4 DB 2 OL	140 140 100	0,4	luź	62 61 39	31 29 25	12 13	14 15	16 17	18 19	20	
j	1,27				PODS DRZEW	7 DB 3 BK 4 BK 2 ŚW 1 OL 1 BK 1 BK 1 SO	4 4 35 35 35 23 18 12	0,7 0,9	um um duże	12 21 18 7 4 3	11 14 15 7 4 3	12 13	14 15	16 17	18 19	20	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezał.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 k	3,22				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	57 57 45	0,9	um um duże	27 26 24	24 25 20	IA I IA	12	275 58 32 ---	885 185 105 ---	21,8 3,4 3,4 ---	TP-3,22
I	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ori.pos, C. drz szt. D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 45f, Św, Bk 57f, podsz.: św, bk na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	13 13 4	0,9	um um duże	38 42 48	26 25 27	II II II	12	---	---	0,2 ---	CP-0,71
m	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. grp. mjs Św, Bk 70f, Brz, Ol 95f, Db 105f, Bk, Db 160f, podsz.: sw, bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9f, 2-od gnia 0,2 ha Db 9f, 3-od gnia 0,2 ha Bk 9f, 4-od gnia 0,35 ha Bk 9f, 5-od gnia 0,15 ha Bk 9f, 6-od gnia 0,2 ha Bk 9f, 7-od gnia 0,2 ha Bk 9f., Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	105 130 95	0,7	prz prz um	44 49 38	29 30 28	I I II	3 3 3	179 94 56 ---	905 475 285 ---	10,9 4,1 4,4 ---	IIIAU-95%-5,06 AGROT-3,61 ODN-ZŁOZ-3,61 CP-1,45
n				4,49	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	DB BRZ OL	120 25 25			68 13 16	25 12 13		3 4 4	35 1 3 ---			
							SAMOS	OL	5	0,1			1		1	39			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie-leśna	5		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny
	zai.	niezai.															zw. z gosp. l.	1 ha	
1	2	3	4	5	6											7	8	9	
255 o	0,73				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	47 70	0,8	um um prz	28 37	22 24	II	13	165 144	120 105	3,0 1,4	TP-0,73
p	0,87				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lw (ww) n2, T: niz rów, GI: BRK, plis, P: zad, R: trawy, jeź.spe, ori,pos, C: drz szt, D: zmiesz. wkep, mjs Brz 471, Św, Js 70l, Db 130l, podsz.: lsz, ol, czm na 50%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	34 34 34	1,0	um um prz	18 19 19	16 17 15	I III I	12	104 58 39	90 50 35	3,5 1,9 3,2	TW-0,87
r	1,09				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMw (ww) n1, T: niz rów, GI: Bw, ps/pl, P: zad, R: trawy, mal.wś, jeź.spe, C: drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs So 34l, Św 60l, podsz.: ol, brz, czm na 20%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23	1,4	um um duże	14 16 14 15	11 13 10 12	IA III I	12	106 33 8 16	115 35 10 15	12,3 2,1 2,3 1,1	TW-1,09
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: ROWY														
	25,82		1,15	4,92	= 31,89														
	25,82		1,15	4,92	= 31,89 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
	25,82		1,15	4,92	= 31,89 Gmina Usitka (102)														
	25,82		1,15	4,92	= 31,89 Powiat śląpski (12)														
	25,82		1,15	4,92	= 31,89 Woj. pomorskie (22)														
																	7579 (43)	201,9	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezał.	zw. z gosp. I.											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																				
a	1,14				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)	100/100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 2 BK	110 45	0,7	prz prz um	39 23	30 17	I I	3 4	244 28	280 30	3,1 1,8	ODN-ZŁOZ-0,35 PIEL-0,35	
b	1,69				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D, zmiesz. jdn, mjs Św 45I, Św 110I, podsz.: św, bk na 60%, w cz. N gnia 0,18 ha w cz. N gnia 0,17 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	0,9	um um duże	22 23	20 18	IA I	12	279 31	470 50	16,2 3,0	TP-1,69	
c	3,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, D, zmiesz. dkep, mjs Brz 44I, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	57 57 57	0,9	um um duże	26 25 24	23 23 21	IA I III	12	233 85 26	875 320 100	21,6 5,8 1,9	TP-3,76	
d	5,65				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDB, plis, P, zad, R, trawy, rkt.spe, w rz, pos, D, zmiesz. grp, mjs Bk 70I, Db, Brz 105I, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 9I, 2-od gnia 0,2 ha Bk 9I, 3-od gnia 0,25 ha Db 9I, 4-od gnia 0,25 ha Db 9I, 5-od gnia 0,2 ha Bk 9I, 6-od gnia 0,2 ha Bk 9I, 7-od gnia 0,1 ha Bk 9I, 8-od gnia 0,15 ha Bk 9I, 9-od gnia 0,1 ha Bk 9I, w cz. W bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,1 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 70	0,6	prz prz um	42 44 29	29 30 23	I II II	3 3 3	207 38 28	1170 215 160	14,1 2,6 4,5	IIIAU-95%-5,65 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 CP-1,65	
f	1,88				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, MRm, m, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czr, D, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Bk 80I, Bk 115I, podsz.: bk, ol, św na 40%	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 3 SO	115 115 115 150	1,0	um um duże	42 38 41 49	26 26 24 28	II II II II	3 3 3 3	115 69 97 115	215 130 180 215	2,2 0,7 1,6 1,6	BRAK WSK-1,88	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	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				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 g	1,09					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	120 120 120 80 190	1,0	um um duże	47 48 42 28 88	30 30 28 23 30	I II I II III	3 3 3 3 3	195 103 40 75 46 459	215 110 45 80 50 500	2,1 1,4 0,2 1,8 0,4 5,9 5,4	BRAK WSK-1,09
h				2,77	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI, BRK, pls, P, ziel, R, rkt, spe, sit, spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, Db 120l, Db 190l, podsz.: bk, św na 30%		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ	40 40 100 80	0,4		22 15 14 42 19 27	15 14 19 18	3 4 3 3	2 1 3 2 8				
i	0,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI, Bw, pls, P, zad, R, trawy, rkt, spe, ori, pos, C, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 30l, Św, Bk, Md 46l, So, Brz 100l, podsz.: św, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	46 46 56	0,9	um um duże	25 24 29	22 22 24	IA I IA	12 12	201 52 72 45 200	125 30 45 200	4,0 0,8 1,1 5,9 9,5	TP-0,62
j	2,05				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI, RDbr, pls/gc, P, szad, R, trawy, jez, spe, ori, pos, C, drz szt, drz nat, mlo złoż, D. zmiesz. kępa mjs So, Ol 13l, podsz.: brz, ol, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 140l.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 SO 1 OL	18 18 13 4 4	0,9	um um duże	4 4 3 1	4 4 3 1	II III I IV	12			0,4	CP-2,05
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB	140 140 140			47 49 48	28 30 28	3 3 3	30 12 11 53			0,9 0,4	
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		zw. z gosp. l.	niezal.															całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
256 ~c ~d																					
	17,88 17,88 17,88 17,88		0,61 0,61 0,61 0,61	2,77 2,77 2,77 2,77	RP: DROGL RP: LINIE = 21,26 = 21,26 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) = 21,26 Gmina Usitka (102) = 21,26 Powiat słupski (12) = 21,26 Woj. pomorskie (22)																
257																					
a	4,97				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, rkt.spe, ori,pos, C, drz szt, D, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Md, OI 30I, podsz.: św, bk, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,15 ha Św 14I.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,6	um um duże	16 13 14	14 12 12	IA III I	12 12 12	244 33 16 --- 293	1215 165 80 --- 1460	74,8 7,7 9,9 --- 92,4 18,6	TW-4,97		
b	7,01				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pls, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czt, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40I, Św, Bk 55I, Bk 120I, podsz.: bk, św, ktu na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 55 65 65	0,9	um um duże	27 25 31 29	23 23 25 25	IA I IA I	12 12 12 12	1600 405 295 225 --- 2525	41,1 7,9 6,2 3,2 --- 58,4 8,3	41,1 7,9 6,2 3,2 --- 58,4 8,3	TP-7,01		
c	1,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OI (bo) n1, T, niz rów, GI, MRm, m, P, zad, R, trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C, drz szt, D, mjs Brz 10I, podsz.: brz, oi na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL DB	10 140	1,0	um um duże	74	6 26	III 3	12 3						CP-1,13
d	1,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, wrz,pos, ori,pos, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs OI 10I, podsz.: brz, św na 70%, w cz. N kępa 0,1 ha So 105I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW SO	10 10 10 105	0,8	um um prz	42 28	2 1 1 28	II II II 3	12 12 12 3	15					CP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal. zw. z gosp. i.	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
														1 ha	całej pow. 1 ha			
1 257 f	2 4,21	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,76			OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc. inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 SW 3 BK 1 OL	26 26 26 36 36	0,9	um um duże	16 8 14 11 14 12 24 18	13 8 11 12 18	14 II II II II	15 IA	17 98 8 8 24 41 --- 179 7	18 415 35 35 100 175 --- 760 7	19 33,4 2,2 6,0 16,6 6,0 --- 64,2 15,2	20 TW-4,21
h	2,45			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (śś) n1, T: niz fal, GI: RDbr, pls, P: zad, R: trawy, rkt spe, szc.zaj, U: 10% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. kep, mjs Brz, Jd, Ol 261, Db 361, Bk, Ol 461, podsz.: św, bk, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 OL	100 60 60	0,9	um um duże	41 25 26 20 29 23	11 3 20 11 23 11	12 II II II II	16 12	17 327 48 37 --- 412	18 250 35 30 --- 315	19 2,4 1,4 0,5 --- 4,3 5,7	20 BRAK WSK-0,76
i	5,57			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Bw, ps/pl, P: zad, R: trawy, rkt spe, szc.zaj, C: drz szt, D: zmiesz. jdn, mjs Św 351, Bk, Św, Ol 581, Bk 801, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	58 58 35	1,0	um um duże	28 24 26 24 14 13	24 12 24 13	12 IA I	16 12	17 175 132 21 --- 328	18 430 325 50 --- 805	19 10,3 5,7 5,6 --- 21,6 8,8	20 TP-2,45
j	1,30			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDb, pls, P: zad, R: trawy, mai.wś, zar.m, C: drz szt, upr złoź, D: zmiesz. kep, mjs Św 61, podsz.: brz, czm.p, bk na 50%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 1001, Św 801. w cz. NE bagno 0,1 ha	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK SO SW DB	6 15 100 80 80	1,0	um um duże	31 22 39 23 33 22	1 3 28 25 23 23	1 II 3 3 3 3	12 12	17 121 106 74 --- 301	18 155 140 95 --- 390	19 0,9 1,8 1,0 --- 3,7 2,8	20 BRAK WSK-1,30

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
	niezal.	zw. z gosp. I.																1 ha
1 257 k	2 1,20	3 4	5	6 OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
~a		0,21		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plis, P. zad, R. trawy, bor.czi, orl.pos, C. drz szt. D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk, Db 45l, podsz.: bk, jrż, czm-p na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	25 24	21 22	IA I	12 1	289 26 315	345 30 375	11,6 0,8 12,4 10,3	TP-1,20
~b		0,12		RP: DROGIL		PODR II	BK	30	0,3			9		22				
~c		0,32		RP: DROGIL														
	29,81 29,81 29,81 29,81		0,65 0,65 0,65 0,65	= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) = 30,46 Gmina Usika (102) = 30,46 Powiat słupski (12) = 30,46 Woj. pomorskie (22)											6768		259,8	
258				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BK	58 58 80 80	1,0	um um duże	28 27 36 32	23 24 27 25	IA I I II	12	159 90 79 37 365	535 305 265 125 1230	12,9 5,4 4,6 2,8 25,7 7,6	TP-3,37
a	3,37			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, plis, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, Św, Ol 58l, Św, Db 80l, Bk, Św, Db 110l, podsz.: bk, św, kru na 40%	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 OL	46 46 46 46	0,9	um um duże	23 22 24 23	19 17 18 18	II II I III	22	103 72 26 21 222	690 480 175 140 1485	17,7 28,9 6,0 3,6 56,2 8,4	TP-6,70
b	6,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 30l, Bk 46l, Św, Bk 70l, podsz.: św, bk, brz na 50%, w cz. W kępa 0,25 ha Db 18l. w cz. W kępa 0,15 ha Św 18l.		DRZEW												

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	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				
													1 ha	całej pow.			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	0,96					80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 85	0,9	um um duże	38 36	26 27	II I	3 3	373 69	360 65	4,1 0,5	BRAK WSK-0,96
d	0,57					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	0,8	um um prz	24 26	23 23	I IA	4 3	154 138	90 80	1,7 2,0	TP-0,57
f	1,37					110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 OL	150 105 105	0,9	um um prz	63 42 43	29 26 26	III III II	3 3 3	252 103 46	345 140 65	3,8 2,4 0,6	BRAK WSK-1,37
g	1,03					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	130 100 100	0,9	um um prz	43 34 36	23 23 23	III III III	3 3 3	201 46 34	205 45 35	1,7 0,3 0,4	BRAK WSK-1,03
h				1,30			ZADRZEW	OL BRZ SO	60 60 60			23 24 27	16 17 17		4 4 3		3 5 1		
							ZAKRZEW	WB		0,6						281	285	2,4	
							SAMOS	BRZ	20	0,2			6				9	2,3	

Oddz. Poddz. 1 258 i j k l	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																	1 ha		całej pow.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5,81				<p>OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe</p>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE PRZES	6 SO 1 ŚW 3 BK SO BRZ SO	5 5 16 60 60 110	1,0		27 27 26 33	1 3 23 23 24	I II II	12 3 3 3					CW-5,81
0,60				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, zad, R, trawy, wrz, pos, jez, spe, C, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 5l, podsz.: brz na 90%, w cz. W kępa 0,15 ha So 110l. w cz. SE kępa 0,1 ha So, Brz 60l. w cz. C bagno 0,15 ha. Info: 10% BMW</p>	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEWE	4 BRZ 2 OL 1 GB 1 BRZ 1 OL 1 GB	70 70 70 85 85 50	1,1	um um duże	27 27 22 36 33 19	24 23 21 26 25 17	I II II I II II	3 3 3 3 3 4	158 96 34 45 56 23	95 60 20 25 35 15	1,2 0,8 0,5 0,2 0,4 0,5	BRAK WSK-0,60	
4,53				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, zad, R, trawy, rkt, spe, bor, czst, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Brz 70l, Bk 110l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db 12l, 2-od gnia 0,15 ha Bk 12l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 12l, 4-od gnia 0,15 ha Bk 12l, 5-od gnia 0,1 ha Bk 12l, 6-od gnia 0,1 ha Bk 12l, 7-od gnia 0,15 ha Bk 12l, 8-od gnia 0,1 ha Bk 12l.</p>	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 70	0,7	prz prz um	42 41 27	29 29 22	I II II	3 3 3	244 42 33	1105 190 150	12,4 2,1 4,3	IIIAU-95%-4,53 AGROT-3,38 ODN-ZŁOZ-3,38 CP-1,15	
0,71				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, szc, zaj, orl, pos, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 30l, Os, Św, Bk 80l, podsz.: bk, św, kru na 60%</p>	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	80 80	1,0	um um duże	39 36	27 27	I I	3 3	278 107 385	195 75 270	3,4 0,7 4,1 5,8	TP-0,71	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								
				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP. 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	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 m	5,56					100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEWO	9 SO 1 BK	110 70	0,6	prz prz um	43 27	29 22	I II	3 3	273 19	1520 105	17,1 3,0	IIIAU-95%-5,56 AGROT-3,55 ODN-ZŁOZ-3,55 CP-2,01
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Św. Brz 70l, Św. Bk 110l, podsz.: brz. św, bk na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db 6l, 2-od gnia 0,45 ha Bk 6l, 3-od gnia 0,25 ha Bk 6l, 4-od gnia 0,2 ha Bk 6l, 5-od gnia 0,25 ha Bk 6l, 6-od gnia 0,41 ha Ol 6l, w cz. S kępa 0,27 ha Brz Św 46l, Info: 15% LMB	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWO	8 BRZ 1 SO 1 OL	65 65 65	1,0	um um duże	26 29 27	23 23 23	II I I	3 3 3	226 40 45	210 35 40	2,9 0,8 0,6	BRAK WSK-0,92
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trawy, mal.wś, jez.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 40l, Bk, Św 60l, Bk 80l, Db 140l, podsz.: bk, jrz, lsz na 40%	80/80 OL (cz zg)	DRZEWO	4 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	80 80 80 100 100	1,0	um um duże	29 33 34 41 38	24 24 26 26 25	II II I I I	3 3 3 3 3	118 144 37 32 48	175 215 55 50 70	1,5 2,6 0,9 0,3 0,7	TP-1,49
~a			0,22		RP: DROGI L											311	285	4,3 4,7	
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
	33,62		0,98	1,30	= 35,90											379	565	6,0 4,0	
	33,62		0,98	1,30	= 35,90 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
	33,62		0,98	1,30	= 35,90 Gmina Uszka (102)														
	33,62		0,98	1,30	= 35,90 Powiat słupski (12)														
	33,62		0,98	1,30	= 35,90 Woj. pomorskie (22)														
																	8615 (9)	156,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259																				
a	9,17				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, plis/glp, P, zad, R, trawy, bor.czr, szcz.zaj, D: zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Ol, Brz, Św 100l, Gb 80l, Ol, Gb 60l, podsz.: bk, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db 9l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,27 ha Db 9l. 4-od gnia 0,23 ha Db 9l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 9l., Info: 10% LMw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	100 100 80 60	0,8	um um prz	45 43 35 23	28 27 24 20	I II II II	2 3 3 4	240 33 28 19	2200 305 265 175	28,3 4,8 5,8 6,5	IIIB-50%-9,17 AGROT-3,65 ODN-ZŁOZ-3,65 CP-2,75	
b	5,82				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, plis/glp, P, zad, R, śmł.spe, ori.pos, bor.czr, C, drz szt, upr złoż, D: zmiesz. wkęp, mjs Św 14l, Brz 3l, podsz.: brz, kru, wb na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha So,Św 115l, Bk 80l. w cz. SE kępa 0,1 ha Brz 65l., Info: 10% Lw, bór	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 DB 1 OL 2 BK 1 DB	3 3 3 3 14 14	0,9			1 2	I II IV 2 III III	11			1,3	CW-5,82	
c	0,73				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, plis/glp, P, zad, R, bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D: zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Bk, Brz, Ol 50l, podsz.: bk, św, brz, ol, kru na 70%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	80 80 80	1,0	um um duże	36 30 32	26 21 24	I III II	2 3 3	338 41 31	245 30 31	4,2 0,4 0,2	TP-0,73	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna	Nie-leśna		Zadrzewienie	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny								
Poddz.	zal.	zw. z niezal.	gosp. I.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	2	3	4	5																
259	6,75				80/80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SW 1 SO	44 44 44 44	1,0	um um prz	21 20 20 24	20 19 21	I II I IA	I II I IA	13	176 29 34 34 ---	1190 195 230 230 ---	32,7 5,2 13,2 7,9 ---	TP-6,75	
~a			0,08																	
~b			0,14																	
~c			0,02																	
~d			0,18																	
~f			0,04																	
~g			0,07																	
~h			0,10																	
~i			0,11																	
	22,47		0,74																	
	22,47		0,74																	
	22,47		0,74																	
	22,47		0,74																	
																	5130	110,5		
																	[5]			
260																				
a	4,29				100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 SW 1 SO	26 26 26 26 17	1,0	um um duże	14 13 15 24 8	13 13 14 11 7	IA I III I IA	12	119 18 75 18 6 ---	510 75 75 50 25 ---	41,4 4,2 3,9 9,2 3,9 ---	TW-4,29		

Oddz. Poddz. 1 260 b c d	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				0,58																
	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/glp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czi, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 171, podsz.: brz, bk na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. w cz. E kępa 0,07 ha So, Bk 130l. Bk 85l., Info: 10% LMw, .	100/100 BK-SO (zg)	ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS DRZEW PRZES DRZEW	OL WB OL 6 SO 2 BK 1 OL 1 BRZ SO BK DB BK 3 BK 3 SO 1 DB 1 OL 1 SW 1 BRZ	26 15 17 17 17 130 130 130 85 12 12 12 12 12	0,3 0,3 0,9	um um duże um	8 3 9 7 45 46 60 35	10 6 8 8 7 27 26 26 22	10 10 12 12 12 22 22 22 22	4 12 12 12 12 2 3 3 3	30 5 5 5 40 30 15 5 5 55	75 15 15 15 105 30 15 5 5 55	12,6 1,2 1,3 15,1 5,9	TW-2,57 CP-2,61	
	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/glp, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 12l, So. Bk 7l, podsz.: brz, kru, wb, jrz, ol na 70%, w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. Bk, Brz 85l. w cz. E kępa 0,05 ha So, Bk 130l. Bk 85l., Info: 10% LMw, .	110/110 SO-BK (zg)	ZADRZEW PRZES	SO BK BK BK BRZ	130 130 85 85	0,8	um um duże	42 55 32 33	26 27 23 24	2 3 3 3	2 3 3 3	20 20 15 2 57	2,1 0,3 0,5 0,5 0,2 0,2 3,6 1,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 f	4,17				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 OL 1 BK	95 95 70 70 140	1,0	um um prz	35 38 25 26 55	26 27 21 22 28	II I II III III	3 2 3 3 3	175 90 65 35 45 ---	730 375 270 145 190 ---	12,6 5,2 7,6 2,1 2,2 ---	29,7 7,1	TP-4,17
g	1,18				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (sś) n1, T: niz rów, GI: Bw, ps, SP: 9110(b), P: ziel, R: szczaj, rkt.spe, trawy, C: drz nat, D: zmiesz. wkęp, mjs So, Db 140j, Brz, Db, Św 95j, Brz, Gb 70j, podsz.: kru, bk, ol, brz na 30%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75	1,0	um um duże	32 28 37	26 25 26	I I II	2 3 3	287 77 56 ---	340 90 65 ---	6,3 1,0 1,7 ---	9,0 7,6	TP-1,18
h	5,17				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: S, S: Lw (ww) n2, T: niz rów, GI: G, gc, P: szad, R: trawy, nar.spe, pok.zwy, C: bio, z, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 130j, Brz, So, Św 95j, Bk 80j, podsz.: bk, kru, ol, brz na 60%, OP: Źródlika	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 GB 2 OL 1 BK	80 80 80 95 95	1,0	um um prz	33 32 30 42 40	25 24 21 27 26	II II III I II	3 3 3 2 3	266 31 31 123 46 ---	1325 160 160 635 240 ---	16,3 1,4 3,7 5,7 4,1 ---	31,2 6,0	BRAK WSK-5,17
i	1,68				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (sś) n1, T: niz rów, GI: Bw, ps, P: zad, R: trawy, wrz.pos, rkt.spe, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 5j, podsz.: brz, wb, kru na 60%	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 BK BK DB	15 5 85 130	0,8	um um prz	37 27 75	2 1 28	III II	12 3 3	---	20 5 ---	---	---	CP-1,68
j	2,15				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (sś) n1, T: niz rów, GI: Bw, ps, P: zad, R: śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C: wyzyw, D: zmiesz. wkęp, mjs Św 130j, Brz, Bk 85j, Bk 50j, podsz.: brz, kru, bk, ol, jrz na 80%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BK 1 OL	130 130 85	1,0	prz prz um	47 45 31	27 26 22	II III III	2 3 3	296 43 38 ---	635 80 90 ---	5,1 1,1 1,0 ---	7,2 3,3	IIIA-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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			
														1 ha			całej pow.	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 k	4,23				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100/100 SO-BK (cz zg.) 10	KO DRZEWO	7 SO 2 BK 1 BK	130 130 85	0,7	prz prz um	47 50 33	28 28 23	II III II	2 2 3	179 56 28	755 235 120	6,0 2,9 2,4	IIIBU-95%-4,23 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CP-2,55
I	1,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, bor.czr, śmt.spe, wrz.pos, D, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol 85l, Bk, Ol 60l, podsz.: brz, kru, ol, bk na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db 8l, 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l, 3-od gnia 0,22 ha Bk 8l, 4-od gnia 0,1 ha Bk 15l, 5-od gnia 0,1 ha Bk 15l.	110/110 BK (zg)	DRZEWO	7 BK 2 DB 1 BK	15 15 5	0,8	um um prz	36 40	27 29	I 3	2 3	384 72	280 55	4,8 1,1	CP-1,22 TP-0,73
m	0,73				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls/gjp, P, ziel, R, szcz.zaj, rkt.spe, bor.czr, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db 80l, Brz, Os, Ol 60l, podsz.: bk, św, kru, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWO	9 SO 1 SW	80 80	1,0	um um duże	36 40	27 29	I 3	2 3	384 72	280 55	4,8 1,1	TP-0,73
n	0,54				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps/pl, P, zad, R, bor.czr, śmt.spe, ori.pos, D, mjs Brz, Św 75l, Brz 40l, podsz.: bk, kru, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWO	SO BK	75 25	1,0 0,1	um um duże	33 33	26 7	I 12	2 12	415	225	4,2 7,8	TP-0,54
o	1,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, bor.czr, śmt.spe, wrz.pos, C, wżyw, D, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Bk 50l, podsz.: brz, ol, kru, bk na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 8l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l, 3-od gnia 0,22 ha Bk 8l.	100/100 SO-BK (cz zg.) 10	KO DRZEWO	9 SO 1 BK	130 85	0,5	prz prz luź	46 30	27 21	II III	2 3	193 14	340 25	2,7 0,6	IIIBU-95%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-1,05
~a			0,40		RP: DROGI L		DRZEWO	BK	8	0,6			1		12		365	1,9	
~b			0,13		RP: DROGI L		DRZEWO	BK	8	0,6			1		12		365	1,9	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny									
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny							
	niezal.	zw. z gosp. i.														1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
260 ~c			0,03																			
	32,30 32,30 32,30 32,30 32,30		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58																		
					RP: LINIE = 33,44 = 33,44 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) = 33,44 Gmina Usika (102) = 33,44 Powiat słupski (12) = 33,44 Woj. pomorskie (22)																	
261																						
a	3,17				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRk, plis, P, ziel, R, szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Św, Ol 105l, Brz, Ol 85l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%, w cz. C bagno 0,04 ha RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, plis/gc, P, szad, R, trawy, bor.czi, jez.spe, C, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 50l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, św, js, bk, brz na 60%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, śmł.spe, bor.czi, ori.pos, C, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol, Św 57l, podsz.: bk, św, kru, brz, ol na 40% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, śmł.spe, bor.czi, rkt.spe, C, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 46l, Bk 25l, podsz.: kru, brz, bk, św na 40%																	
b	7,79					100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	105 105 85 85	1,1	um um duże	42 40 33 36	29 28 25 25	1 II II II	2 3 3 3	248 102 86 65	785 325 275 205	9,5 4,8 5,6 4,1	TP-3,17			
c	1,75					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50	1,0	um um duże	23 21 18 20	21 21 18 19	IA I III I	12	220 54 24 39	1715 420 185 305	49,7 9,5 4,3 14,0	TP-7,79			
d	1,66					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	1,0	um um duże	26 24	23 22	IA I	12	345 63	605 110	14,9 2,0	TP-1,75			
							PODRII	7 BK 3 BK	20 30	0,2			5 8		12	---	715	16,9 9,7				
							DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	46 46 46	1,0	um um duże	23 19 18	21 17 18	IA II III	12	274 24 24	455 40 40	14,7 2,4 1,0	TP-1,66			
																---	535	18,1 10,9				

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	zw. z gosp. l.	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		
																	1 ha	
1 261 f	2 5,42	3 4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
~a		0,06			DRZEWE	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	32 32 32 25	1,1	peł duże	15 13 15 12	14 14 14 11	IA II III IA	12	156 34 17 17 --- 224	845 185 90 90 --- 1210	46,7 7,9 3,7 8,1 --- 66,4 12,3	TW-5,42	
~b		0,16			PRZES	SO ŚW	70 70			32 35	23 24		3 3	70 5 --- 75				
~c		0,38																
~d		0,10			ZADRZEWE	SO	105			42	29		2	45			DRZEWE-100%-0,10	
~f		0,04			ZADRZEWE	SO	105			42	29		2	15			DRZEWE-100%-0,04	
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74												6750 [60]		202,9		

= 20,53
= 20,53 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)
= 20,53 Gmina Uszka (102)
= 20,53 Powiat słupski (12)
= 20,53 Woj. pomorskie (22)

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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	
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (i-2)														
a	4,29				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czt. D: zmiesz. wkep, mjs Js, Św 80l, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, kru, ol, js na 20%, Info: 10% LMw	110/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK	110 110 110 110 80	0,5	prz prz um	43 40 45 40 30	28 27 28 25 22	I III III II II	2 3 3 3 3	89 56 23 23 19 ---	380 240 100 100 80 ---	4,3 3,8 1,2 0,9 1,8 ---	IIAU-95%-4,29 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-2,29
b	2,34				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(b), P: zad, R, trawy, szcz.zaj, ncp.spe, D: zmiesz. wkep, mjs So, Brz, Gb, Db 100l, Ol, Db, Bk, Gb, Czr70l, podsz.: bk, lsz, ol na 60%, Info: 20% LMw	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 OL 2 BK 1 DB	100 100 150 150	1,0	um um prz	38 35 58 60	27 26 29 28	II II III III	3 3 3 3	225 100 95 50 ---	525 235 220 115 ---	8,4 2,3 2,5 0,8 ---	IIA-40%-2,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60
c	1,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, szad, R, trawy, pok.zwy, ncp.spe, D: zmiesz. wkep, mjs Db, Bk 100l, Brz, Db 80l, Bk, Db, Gb, Brz, Wb, Czr 60l, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: ol, js, bk, lsz na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 OL	60 40 80 100	1,0	um um prz	26 21 33 40	23 21 24 25	II II II II	3 4 3 3	151 84 94 47 ---	265 150 165 85 ---	4,6 4,5 2,0 0,8 ---	TP-1,76
d				0,21	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL BRZ BRZ WB BEZ.C	40 40 60	0,3		18 20 30	16 19 22	4 4 3	5 1 1 ---	5 1 1 ---	11,9 6,8		

Oddz. Poddz. 1 262 f	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
g	6,10			0,63	<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, B, pls, P, zad, R, śmł.spe, bor.czt, ori.pos, C, drz szt.</p> <p>D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Św, Ol, So 80l, Gb, Bk 55l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, kru, św, lsz na 60%, w cz. W bagno 0,13 ha, Info: 10% BMśw</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BR, pls/glp, SP, 91/10(a), P, zad, R, trawy, szcz.zaj, rkt.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, drz nat, mto złoż, D, zmiesz. wkęp, mjs Ol 25l, Brz, Os, Gb 15l, Bk, Św, Lp, Brz 7l, podsz.: brz, wb, os, gb na 40%, Info: 30% LMśw</p>	ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB KRU OL	50 20	0,2 0,1	um um prz	18 25 21 21 20 II 21 20 III 20 18 II	17 6	I II III II	12	209 52 31 42 --- 334	34,8 6,0 3,9 11,0 --- 55,7 9,1	TP-6,10
h	4,06			0,82	<p>RP: R (R IVA), Info: MP</p>	PRZES ZADRZEW ZAKRZEW	BK SO OL	100 100 100		um duże um	45 26 40 25 40 25	3 3 3	3 3 3	10 2 2 --- 14	1,0 2,0 --- 3,0 0,7	CP-4,06	
i				0,82	<p>RP: R (R IVA), Info: MP</p>	ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB ŚL ŚL.T	30	0,1		20 14	4	4	1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	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				
													1 ha	całej pow.		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 j	0,66					110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 GB 1 OL 1 BK	80 80 80 120	1,0	um um prz	33 30 31 45	25 23 24 27	II II II III	12	267 41 51 41 ---	175 25 35 25 ---	4,0 0,5 0,4 0,4 ---	TP-0,66
k				1,10			PODR ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BK BRZ OL WB KRU BRZ OL SO	15 50 50	0,2		3 15 17 14	3	12 4 4	400 ---	8 7 ---	5,3 8,0		
l	0,97					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	45 45 45 45	1,0	um um duże	20 21 18 17	19 20 18 16	IA I III II	12	235 24 24 24 ---	230 25 25 25 ---	7,6 0,6 0,6 1,5 ---	TP-0,97
m	0,62					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 2 BK	75 75 75 45	1,0	um um prz	33 29 24 18	26 25 23 17	I I II I	3 3 4 4	246 36 36 41 ---	155 20 20 25 ---	2,8 0,2 0,6 1,4 ---	TP-0,62
~a			0,06				RP: DROGI L												
~b			0,06				RP: DROGI L												
~c			0,11				RP: DROGI L												
~d			0,22				RP: DROGI L												

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźnia gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	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				
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	3,97					100/100 SO-BK (cz zg.) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	130 130 90	0,4	luź	45 52 40	29 29 26	I III II	2 2 2	108 52 14	430 205 55	3,7 2,5 1,0	IIIBU-95%-3,97 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-3,50
d	3,74					100/100 SO-BK (cz zg.) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	130 90	0,7	prz prz um	47 38	29 26	I II	2 2	221 80	825 300	7,1 5,6	IIIBU-95%-3,74 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-2,55
f	2,98					110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 DB 2 BK	100 100 100 150	0,8	prz prz um	43 40 45 60	26 25 27 27	II II II III	3 3 3 3	215 40 40 75	640 120 120 225	10,3 1,2 1,6 2,5	BRAK WSK-2,98
g	0,97					80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 75	0,8	prz prz um	28 33	23 25	II I	3 3	298 31	290 30	5,0 0,3	TP-0,97

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Powierzchnia [ha]		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	Leśna	zal.												zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Oddz.	<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>																		
263	1,71				100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 130	1,0	um um/prz	36 33 45	28 26 29	IA I I	2 3 2	400 41 51	685 70 85	11,1 0,6 0,8	19	20
~a			0,07		RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Św 130J, Św, Db, Bk 80I, Bk, Św 50J, podsz.: bk, św, kru, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,1 ha Ol, Brz 50I., Info: 20% LMśw														
~b			0,20		RP: DROGIL														
~c			0,27		RP: DROGIL														
~d			0,13		RP: LINIE														
	17,12		0,67		= 17,79														
	17,12		0,67		= 17,79 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
	17,12		0,67		= 17,79 Gmina Usitka (102)														
	17,12		0,67		= 17,79 Powiat słupski (12)														
	17,12		0,67		= 17,79 Woj. pomorskie (22)														
264					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)														
a	5,68				110/110 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 1 SO 1 GB 1 DB 1 BK 1 DB 1 OL	110 110 110 140 140 90	1,1	um um/prz	40 40 35 42 55 60 35	27 27 24 27 29 29 23	III II III II III II III	3 2 3 3 3 3 3	172 43 43 54 59 65 43	975 245 245 305 335 370 245	15,3 2,7 3,2 3,5 4,0 2,6 2,9		IIA-40%-5,68 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40
						PODR	BK	10	0,1			2		12	479	2720	34,2 6,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 b	2,39				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg.) 10	DRZEWO PODR	8 SO 1 BRZ 1 BK	105 105 50	0,7	prz prz um	40 35 18	27 25 16	I II II	2 3 4	240 23 14	575 35 35	6,9 0,3 1,8	IIAU-95%-2,39 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64 CP-0,75
c	4,68				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (śś) n1, T: niz rów, GI: Bw, ps/pl, P: zad, R: bor.czr, śmi.spe, ofi.pos, D: zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 105l, Bk, Ol, Brz 75l, podsz.: kru, bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 5l, 2-od gnia 0,5 ha Db 5l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWO	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK	29 29 29 29 29	1,0	peł duże	15 13 15 13 13	15 14 14 11 6	IA II III I III	12	143 18 18 12	670 85 85 55	43,9 4,1 3,8 7,6	TW-4,68
d	9,72				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, SP: 9110(b), P: ziel, R: szc.zaj, rkt.spe, śmi.spe, D: zmiesz. dkep, mjs So, Gb 120l, Św 80l, Brz, Św, Bk, Ol, Db 60l, podsz.: gb, bk, ol, kru na 30%	110/110 BK (cz zg)	DRZEWO	2 BK 1 BRZ 1 GB 1 SO 1 DB 1 OL 1 DB 1 BK 1 GB	80 80 80 80 80 120 120 60	1,0	um um prz	34 30 26 35 36 31 55 52 20	26 24 21 26 26 24 29 30 18	I II III I II II II III	12	92 31 300 41 400 41 56 51 21	895 300 300 400 400 495 545 495 205	17,8 2,6 6,9 6,9 7,8 6,1 5,3 6,0 7,2	TP-9,72
f	1,36				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) n2, T: niz rów, GI: BRk, gc, P: szad, R: trawy, jeź.spe, szc.zaj, C: diz.sz, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Os, Md, Św 50l, Św, Bk 35l, podsz.: kru, brz, bk, gb, św na 80%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEWO	6 BRZ 3 SO 1 GB	50 50 50	1,0	um um duże	21 28 20	22 24 21	I IA I	13	167 108 29	225 145 40	5,2 4,3 1,3	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	Nie- leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezał.	zw. z gosp. I.														1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 g	1,02				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 60 40	0,9	um um prz	35 27 33 30 29 21	27 23 25 24 25 19	IA II	13	198 37 37 52 31 26 ---	200 40 40 55 30 25 ---	4,7 0,7 1,0 1,8 0,5 1,8 ---	TP-1,02
h	0,92				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) n2, T: niz rów, GI: BRK, gc, P: szad, R: trawy, jeź.spe, szc.zaj, C: drz szł, D: zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os, Bk 60I, Bk, Gb 40I, podsz.: gb, bk, kru, oi na 60%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD	34 34 34 34	1,1	um um duże	14 15 17 20	16 16 14 17	I III I I	13	156 22 20 28 ---	145 20 20 25 ---	5,6 0,8 1,9 1,2 ---	TW-0,92
~a			0,14		RP: DROGIL		PRZES	DB	80			50	24		3	228	5		
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
	25,77		0,39		= 26,16												9330	200	
	25,77		0,39		= 26,16 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
	25,77		0,39		= 26,16 Gmina Usika (102)														
	25,77		0,39		= 26,16 Powiat słupski (12)														
	25,77		0,39		= 26,16 Woj. pomorskie (22)														
265					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	12	418	380	9,8 10,8	TP-0,91
a	0,91				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMSw (ś) n1, T: niz rów, GI: Bw, plś, P: zad, R: bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C: drz szł, D: mjs Md, Brz, Bk, Św 55I, Bk 30I, podsz.: bk, brz, kru na 40%														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	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				
		niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 b	5,92				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6BK 4BK	100 150	1,0	um um prz	37 55	25 27	III III	3 3	220 190 410	1300 1125 2425	23,6 12,4 36,0 6,1	IIA-40%-5,92 ODN-ZŁOŻ-3,50
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gc, SP. 9t10(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150j, Św, So, Db 100j, Bk, Brz, Gb, OI 75j, podsz.: bk, gb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRK, gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jsn.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb 70j, Db 55j, podsz.: gb, bk, ol na 40%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4OL 2BRZ 2BK 1GB 1BK	70 70 70 55 55	1,1	um um prz	30 27 26 18 20	24 23 23 17 18	II II III III II	3 3 3 4 4	198 66 60 15 27 378	170 55 60 15 25 325	2,3 0,7 0,7 0,6 1,0 6,3 7,3	TP-0,86
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, Św 27j, podsz.: kru, bk, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S., S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Os, Db 70j, podsz.: ol, bk, brz, kru, wb na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9SO 1BRZ	27 27	1,2	um um duże	14 13	14 13	IA II	12 12	190 18 208	320 30 350	24,0 1,6 25,6 15,2	TW-1,68
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, porol, P. szad, R. trawy, jez.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb, Db, Os, OI 60j, Gb, Św 40j, podsz.: gb, bk, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Wb 60j, Św 35j, podsz.: gfg, gb, kru, bk na 40%	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	4SO 4OL 2BRZ	70 70 70	1,0	um um prz	36 25 24	23 20 20	I III III	12 12	154 137 44 335	100 90 30 220	2,0 1,3 0,3 3,6 5,6	BRAK WSK-0,64
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, porol, P. szad, R. trawy, jez.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb, Db, Os, OI 60j, Gb, Św 40j, podsz.: gb, bk, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Wb 60j, Św 35j, podsz.: gfg, gb, kru, bk na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8BK 2BK	60 20 30	1,0 0,2	um um prz	31 5 9	27 5 9	IA 12	12	439	615	14,2 10,1	TP-1,40
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Wb 60j, Św 35j, podsz.: gfg, gb, kru, bk na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9DB 1SO	60 60	1,1	um um prz	28 32	24 26	I IA	12	345 42 387	490 60 550	13,0 1,4 14,4 10,1	TP-1,42

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha		całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 i	4,99					100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70	1,1	um um prz	34 31 30	27 25 24	IA I II	12	357 77 49	1780 385 245	34,1 4,8 3,3	TP-4,99
j	0,74				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI, BRK, gip, porol, P. szch, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 100, Js, Os, Db, Św, Bk, Gb, Tp 70i, Św., Bk, Db, Gb 40i, podsz.: bk, bez.c, gb, kru na 70%	60/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	50 50 50	0,5	prz prz luź	24 22 25	22 21 23	I I IA	3 4 3	171 15 15	125 10 10	5,8 0,3 0,3	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
~a			0,09		Info: 30% Lw	Przeb. A 10										201	145	---	6,4 8,6
~b			0,26		RP: DROGIL														
~c			0,07		RP: LINIE														
	18,56		0,42														7420	158,5	
	18,56		0,42		= 18,98 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
	18,56		0,42		= 18,98 Gmina Uszka (102)														
	18,56		0,42		= 18,98 Powiat słupski (12)														
	18,56		0,42		= 18,98 Woj. pomorskie (22)														
266					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	50 50 50 50	1,0	um um duże	24 21 20 22	21 20 18 19	IA II III	12	220 44 29 24	1795 360 235 195	52,1 8,0 12,1 4,5	TP-8,16
a	8,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI, Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz.szt. D. zmiesz. wkęp, mjs So 110i, Bk, Db, Brz, Ol, So 80i, Md, Bk, Db 50i, podsz.: kru, bk, db, brz na 60%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. N kępa 0,07 ha So.Bk 80i. w cz. N kępa 0,27 ha Ol,Brz,So 80i. w cz. W kępa 0,38 ha Ol, Bk, Brz, So 80i. w cz. SE kępa 0,08 ha Db, So, Św, Bk 80i., Info: 10% BMw, 10% LMśw											317	2585	76,7 9,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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
		niezal.	zw. z gosp. l.																1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 b	2,88						100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 BK 3 SO	80 80 60	1,0	um um prz	35 38 28	26 24 23	I II I	3 3 3	256 41 103	735 120 295	12,7 2,7 7,3	TP-2,88	
c				0,61		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bmśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, bor. czr, śmi spe, rkt, spe, D, zmiesz. wkep, mjs So, Bk 140l, Św, Db, Ol, Brz 80l, Brz, Bk, Dg, Św, Os, Ol 60l, podsz.: kru, bk, św, brz na 60%, w cz. C bagno 0,15 ha, OP: Płaty roślinności: bgn, pos	ZADRZEWE	OL JS DB	60 60 60		0,7		27 30 25	20 21 19		3 3 3	10 5 2	10 5 2	22,7 7,9		
d				1,73		RP: BAGNO (N)	ZADRZEWE	OL BRZ OL	50 50 25				25 24 15	18 20 12		3 4 4	65 10 5	65 10 5			
f	5,44					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gip, porol, P, szad, R, trawy, szczaj, mal, wś, C, drz szt, porol, D, zmiesz. wkep, mjs Ol, Db, Św, Js, Bk, Os 65l, Gb, Bk, Os, Jw, Db, Kl 45l, podsz.: bez.c, jw, bk, jrz, gfg, kru na 70%	ZADRZEWE SAMOS	WB KRU CZM OL	65 65	1,1	0,3	um um prz	30 28	25 24	IA I	12	346 110	1880 600	39,4 8,6	TP-5,44	
~a			0,31			RP: DROGI L	PODRII	7 BK 2 JW 1 DB	25 25 25	0,2			7 9 8		12		456	2480	48,0 8,8		
~b			0,11			RP: DROGI L															
~c			0,03			RP: LINIE															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Persńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 ~d			0,18																147,4
	16,48 16,48 16,48 16,48		0,63 0,63 0,63 0,63	2,34 2,34 2,34 2,34															6215 (97)
267																			
a	0,54					110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 BK	90 90 65 65 65	0,9	um um prz	31 28 25 32 19	22 21 18 24 17	III III IV I III	3 3 3 3 4	155 46 21 31 21 ---	85 25 10 15 10 ---	1,8 0,1 0,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,54
b	2,25					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80	1,0	um um prz	35 33	26 24	I II	3 3	384 36 ---	865 80 ---	14,9 1,8 ---	TP-2,25
c	1,48					80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	50 50 50	0,9	um um prz	23 24 25	22 21 22	I II IA	12	201 29 34 ---	295 45 50 ---	6,8 1,0 1,5 ---	TP-1,48

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwanki (08)

Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.

S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pls, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, C, drz nat, D, zmiesz. wkęp, mjs So 140I, So, Ol, Św, Db 90I, Brz 65I, podsz.: kru, bk, ol, brz na 30%, Info: 15% BMB

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pls, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Bk 110I, Św, Brz, Db, Ol, Md 80I, Bk, Św 60I, podsz.: kru, bk, brz, św na 40%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps, P, szad, R, trawy, jeź.spe, bor.czr, C, drz szł, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80I, Md, Bk, Db, Św 50I, podsz.: kru, iw, bk, ol, jrz na 90%, Info: 10% BMB

643

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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			
		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	
267 d	0,62				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (cz.zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SW 1 OL	27 27 27 27	1,2	pet b duże	13 12 12 14	12 12 10 13	IA II I III	12	149 18 12 18 ---	90 10 5 10 ---	6,9 0,6 1,2 0,5 ---	19	20
f	6,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pls, P, szad, R, śmi.spe, bor.czr, jez.spe, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz, wkęp, mjs Bk 271, podsz.: kru, ol, bk na 50%, w cz. E Kępa 0,04 ha Brz:Św 50l, Bk 65l., Info: 10% BMśw.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um prz	28 25	24 23	IA I	12	355 68 ---	2200 420 ---	50,8 7,0 ---		TP-6,20
g				0,28	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pls, porol, P, szad, R, trawy, bor.czr, jez.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz, wkęp, mjs Bk, So 90l, Bk, Db, Sw, Ol, Os, Czr 60l, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, brz, bk na 70%, w cz. W bagno 0,1 ha, Info: 20% BMśw, 5% BMw	100/100 BK-SO (zg)	ZADRZEW	SO BRZ	60 60			28 19	15 14	3 4			2 1 ---			
h	3,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pls, P, szad, R, śmi.spe, wrz.pos, rkt.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz, wkęp, mjs Brz, Ol 16l, podsz.: brz., kru, bk na 60%, w cz. N bagno 0,1 ha	100/100 BK-SO (zg)	ZAKRZEW SAMOS	WB KRU BRZ SO	15 15	0,4 0,2		4 2	7 6 3 5	1 II I	22	5	15	15,3 0,9 ---	16,2 4,6	TW-3,49

Oddz. Poddz. 1 267 i	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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	
		niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow. 1 ha		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
j	3,74				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pls, P, szad, R, śmi, spe, bor, czr, rkt, spe, D, zmiesz dkep, mjs Bk, Db 110l Bk, Db 70l, podsz.: brz, kru, św, bk na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 7l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 7l, 3-od gnia 0,2 ha Db 7l, 4-od gnia 0,2 ha Db 7l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SW 1 ŚW	110 110 70	0,7	prz prz um	42 30 46 31 26 22	30 31 22	I II II	2 3 3	216 85 33	585 230 90	6,6 2,5 2,5	IIIAU-95%-2,70 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-0,80
k	1,64				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRK, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, śmi, spe, zaw, spe, D, zmiesz, wkęp, mjs So 105l, Brz, Ol, Gb, Św 70l, podsz.: isz, bk, kru na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 BK	105 150 150 70	1,1	um prz	45 28 60 30 65 29 30 23	28 30 30 23	II III III II	2 3 3 3	253 151 54 32	945 565 200	14,1 6,2 1,3 3,4	TP-3,74
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pls, P, zad, R, bor, czr, szcz.zaj, śmi, spe, D, zmiesz, dkep, mjs Ol 70l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, jrz na 60%, Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	70 70 70 70	1,1	um prz	33 26 30 25 36 27 30 24	33 26 30 25 36 27 30 24	IA I I I	12 12 12 12	357 38 71 44	585 60 115 70	11,2 0,8 3,1 1,8	TP-1,64
I	1,42				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pls, P, zad, R, bor, czr, śmi, spe, szcz.zaj, C, dirz szt, D, zmiesz, grp, mjs Bk, Db 130l, BK, Brz 90l, Bk, Jw, Św, Ol, Db 60l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, bk, jrz na 70%, OP: Źródłiska	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um prz	28 24 24 23	28 24 24 23	IA I	12 12	402 31	570 45	13,2 0,7	TP-1,42
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
																			1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267																				
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,13		RP: LINIE															
~g			0,06		RP: LINIE															
	24,08		1,15	0,28	= 25,51															
	24,08		1,15	0,28	= 25,51 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)															
	24,08		1,15	0,28	= 25,51 Gmina Usitka (102)															
	24,08		1,15	0,28	= 25,51 Powiat słupski (12)															
	24,08		1,15	0,28	= 25,51 Woj. pomorskie (22)															
268					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)															
a	8,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, BRs, gc, P, szad, R, trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. wkp, mjs Bk, So, Db 130l, Jw 90l, Js, Os, Bk, Ol.s 70l, Bk, Jw 40l, podsz.: jw, js, bk, lsz, ol na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW.	4 SO 3 OL 1 JW 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70	1,0 prz prz um	prz prz prz luź	32 29 30 28 29	27 25 26 26 25	IA II I I I	13 II I I I	181 132 38 33 44 ---	1555 1135 325 285 380 ---	29,8 15,2 8,0 3,5 8,2 ---	TP-8,60	
b	0,66				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, Lmb (bm) n1, T, niz rów, GI, G, ps, P, szad, R, trawy, pok.zwy, nar-spe, C, drz nat, D, zmiesz. wkp, mjs Brz, Db, So 80l, Os, Db 50l, Brz 60l, Ol 30l, podsz.: ol, kru, os, wb na 60%, Info: 10% BMW	80/80 OL (zg)	DRZEW.	8 JW 1 BK 1 BK 8 OL 2 OL	25 25 15 80 50	0,2 0,7 prz luź	prz prz luź	10 7 3 30 21 21	12 3 3 21 17	III IV IV IV	3 4 4 4	220 26 ---	145 15 ---	1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,66	

Oddz. Poddz. 1 268 c	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
																		1 ha	całej pow.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,98				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5BK 1OB 1DB 1JW 2BK	90 90 90 90 120	1,0	um um prz	40 38 43 40 55	29 26 28 29 31	I II I I II	2 3 3 3 2	258 52 50 52 103 517	255 50 50 50 100 505	4,2 0,6 0,8 0,9 1,2 7,7 7,9	TP-0,98
d	3,31				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRs, gc, P, szad, R, trawy, miz.won, szcz.zaj, C, drz nat. D, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Brz, Kl, Js 90l, Bk 60l, podsz.: jw, kl, os, lsz, bk na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8BK 2BK	140 100	1,0	um um prz	60 45	34 31	II I	2 2	485 97 582	1605 320 1925	16,6 4,6 21,2 6,4	BRAK WSK-3,31
f	3,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł.spe, szcz.zaj, jez.spe, C, drz szt, D, zmiesz. wkep, mjs Db, Św, Jw, Os, Md, Ol 33l, podsz.: jw, bk, kru, jz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8SO 1BRZ 1BK	33 33 33	1,1	um um duże	18 17 12	17 16 11	IA I I	12 12 12	218 22 11 251	820 85 40 945	43,0 3,4 5,6 52,0 13,8	TW-3,76
g		0,13			RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, ps, P, ziel, R, bar.spe, szcz.zaj, kon.maj, C, hcvf 61, Info: cmentarz	BK-SO	PRZES	JW BK DB ŚW JW	70 70 100 100 40			35 32 70 90 20	26 25 26 28 19	3 3 3 3 4		10 2 5 5 1 23		BRAK WSK-0,13	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	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						
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
268 h	0,91				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5BK 2BRZ 1OL 1JW 1MD	33 33 33 33 33	1,0	um um prz	13 17 16 18 16 15 13 19 17	11 16 16 16 16 13 17	I I III	12	45 39 17 11 22 ---	40 35 15 10 20 ---	5,6 1,4 0,6 1,4 1,0 ---		TW-0,91			
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj. trawy, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Os, Db, So 33l, podsz.: Jw, bk, bez.c na 60%, Info: teren zaśnież.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8SO 2JW	85 65	1,0	um um prz	40 27	28 23	I I	2 3	351 77 ---	205 45 ---	3,2 1,2 ---		IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58			
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj. ncp.spe, jez.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Jw, Db 85l, Kl 60l, Jw 40l, podsz.: bez.c, jw, bk na 70%	80/80 BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8ŚW 1SO 1JW	85 85 60	0,9	prz prz um	36 38 25	30 28 22	I I I	3 2 3	547 41 36 ---	655 50 45 ---	11,9 0,8 1,4 ---		IB-100%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20			
k		0,49			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy	ŚW-SO	PRZES	JW DB	50 50			26 30	17 19	3 3	3 3	2 2 ---	3 2 5			BRAK WSK-0,49			
l	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj. śmi.spe, bor.cz, C. drz szt, drz nat, LMP, d BRZ MP/3/48399/08, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 85l, Md, Gb, Jw, Os, Db.c, Św, Kl 55l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, jw na 80%, Info: drzewo m. Biz 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6SO 2BRZ 1BK 1DB	55 55 55 55	1,0	um um duże	27 25 22 26	24 23 20 22	IA I I I	12	251 63 31 31 ---	575 145 70 70 ---	14,8 2,8 2,6 2,1 ---		TP-2,29			
~a			0,13		RP: DROGI L		PODRII	BK	20	0,1			5	12		376	860	22,3 9,7					

Oddz.	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			
		zal.	niezal.															zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269																				
d				0,50	Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Stupi RP: BAGNO (N)		ZADRZEW OS	OL OS	55 55			28 26	22 23		3 3		20 5 --- 25			
f	5,70				Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Stupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, BRK, ps/gc, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Db 115l, podsz.: kru, brz, jiz na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db 3l. 2-od gnia 0,34 ha Db 3l.	100/100 SO-BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	115 115 115	0,7 prz prz um		42 48 44	29 29 29	I II III	3 3 3	244 33 33 --- 310	1390 190 190 --- 1770	14,6 2,4 2,2 --- 19,2 3,4	IIIB-50%-5,70 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-3,40	
g	6,59				Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Stupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, BRK, ps/gc, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 50l, OI, Brz, Św 90l, Św 115l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Db 7l. 2-od gnia 0,35 ha Db 7l. 3-od gnia 0,2 ha Db 7l. w cz. N bagno 0,15 ha	100/100 SO-BK (cz zg.) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 115	0,5 prz prz um		43 48	29 30	I II	3 3	197 23 --- 220	1300 150 --- 1450	13,7 2,0 --- 15,7 2,4	IIIBU-95%-6,59 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-5,20	
h	8,36				Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Stupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, BRK, gc, SP, 9110(a), P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs OI 115l, podsz.: brz, jw, wb na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	125 125	0,3 luź		56 53	32 30	II II	3 3	89 61 --- 150	745 510 --- 1255	8,5 4,6 --- 13,1 1,6	IIAU-95%-8,36 ODN-ZŁOZ-1,65 CW-6,70	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Oddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.																zw. z gosp. l.
1 270 f	2 2,79	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,81					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 DB SO BRZ DB BK	58 58	0,9 0,9	um um duże	28 29	24 21	IA II	12	355 26 381	1355 100 1455	32,6 3,1 ---	TP-3,81
h	2,90					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB	80 80 80 80 100 100 100	0,9 0,9	um um duże	37 36 28 34 43 41 41	27 29 24 26 29 29 28	I I II I I II II	3 3 3 3 3 3 3	112 69 37 37 85 43 43	325 200 105 105 245 125 125	5,6 4,1 2,4 1,0 3,2 2,0 1,7	TP-2,90
i	2,10					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 BK 1 SO	80 80 80 80	0,9 0,9	um um duże	31 33 34 36	24 26 25 25	II I II I	12	214 75 37 37	450 160 80 80	8,8 1,4 1,8 1,3	TP-2,10
~a							PODR	BK	15	0,2			3		22		770	13,3 6,3	
~b			0,16																
~c			0,15																
			0,16																

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	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						
															zw. z gosp. i.	Nie-leśna		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270																	8715 (21)	148		
	23.50		0.47	1.07	= 25.04															
	23.50		0.47	1.07	= 25.04 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)															
	23.50		0.47	1.07	= 25.04 Gmina Uszka (102)															
	23.50		0.47	1.07	= 25.04 Powiat słupski (12)															
	23.50		0.47	1.07	= 25.04 Woj. pomorskie (22)															
271					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (011) Obr. ew. Miasto Uszka (0001) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2)															
a	2.28				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, ps, P, szad, R, trawy, jeź.spe, szc.zaj, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz, wkęp, mjs Db 130l, Ol, Św, Bk 90l, Bk 70l, podsz.: brz, jw, kru, jrz, bez.c na 20%, Info: teren zaśnieć.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	130 0,2 130	0,2	luź	48 27 55 27	II III	3 3	56 19	130 45	1,0 0,5	IIBU-95%-2,28 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-1,80		
b	2.41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bw, ps, porol, P, ziel, R, szc.zaj, jeź.spe, trawy, C, porol, D, zmiesz, wkęp, mjs Js, Db, Os, Bk 70l, Db, Brz, Św 48l, Jw 30l, podsz.: bk, jw, kru, isz na 70%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 OL 1 SO 1 OL 1 BK 1 JW	70 1,0 70 70 48 48 48 48	1,0	prz prz um	30 25 32 26 28 23 25 22 22 20 17 17 18 19	I IA II IA III I I	3 3 3 3 4 4 4	143 44 44 80 55 22 55 330	4,3 2,0 1,4 2,4 1,3 2,6 2,6 16,6 6,9	TP-2,41			
c	1,19				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, Bw, ps/pl, porol, P, ziel, R, szc.zaj, rkt.spe, śmi.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz, grp, mjs Db, Św 65l, Bk, Jw, Kl 35l, podsz.: bk, jrz, jw, isz, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 1,0 65	1,0	um um prz	28 25 27 25	IA I	12	352 66 418	420 80 500	8,8 1,1 9,9 8,3	TP-1,19		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 c	9,53					100/100 BK-SO (cz.zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	um um prz	35 32	26 26	1 1	2 3	384 41 425	3660 390 4050	63,0 3,6 66,6 7,0	TP-9,53
d			0,81		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czi, rkt.spe, C. drz.szł. D. zmiesz. wkęp. mjs Bk, Db, Św 130l, Bk, Db, Św, Ol, Jw 80l, Bk, Db, Św, Jw 45l, podsz.: bk, db, kru, jw, jrz, na 80%, w cz. NW luka 0,08 ha, Info: 10% LMśw		ZADRZEWE	DB	80			40	23	3					
f			0,05		RP: N-CTWO, OP: Płaty roślinności: kru.spp, Info: siedziba Nadi.														
~a			0,12		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Orzechowo														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	13,63		1,13		RP: LINIE														
	13,63		1,13		= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Miasto Uszka (0001)														
	13,63		1,13		= 14,76 Gmina Uszka (011)														
	13,63		1,13		= 14,76 Powiat słupski (12)														
	13,63		1,13		= 14,76 Woj. pomorskie (22)														
273					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (011) Obr. ew. Miasto Uszka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 120l, Bk 90l, Św, Brz, Jw 70l, Kl, Bk, Jw, Św 45l, podsz.: jw, kl, bk, jrz, kru na 40%, Info: 5% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 BK	120 120 70	1,1	um um prz	40 43 23	28 27 22	II III II	2 3 4	334 43 32 409	970 125 95 1190	9,0 1,7 2,6 13,3 4,6	BRAK WSK-2,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 b				0,62		DB-SO	ZADRZEW	TP OL BRZ LP	60 20 20 20			70 14 10 10	31 13 11 9		3 4 4 4		15 5 3 2 --- 25		ODN-POR-0,62	
c				0,28	RP. PS (Ps V), S. LMśw (śś) z1		ZADRZEW	WB LSZ OS LP		0,1 0,3			4 4 4			211	545	16,7	TP-2,59	
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe. szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db c, Id, Ak, Bk, Kl 48l, Bk, Lp, Jw 30l, podsz.: bk, kru, jw, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,12 ha Bk 120l., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	48 48 48 48 48	1,0	um um duże	26 22 24 27 26	23 21 21 22 22	IA	12	299 29 39 24 ---	75 75 100 60 ---	2,7 1,8 5,0 3,0 ---		
f	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. trawy, szc.zaj, bor.cził, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Jw, Os 90l, Św, Bk, Jw, Db, Ol, Os 50l, podsz.: bk, kru, jw, jrz, db na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol, Św 30l., Info: 30% LMśw, 10% LMw, ruiny po zabud.	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 DB	90 90 90 90	0,9	prz prz um	42 38 36 45	26 25 25 25	I II II II	3 3 3 3	160 119 46 41 ---	765 570 220 195 ---	11,4 3,6 2,4 3,2 ---	20,6 4,3	IIIA-30%-4,79 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mł, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św 12l, podsz.: kru, ol, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	12	1,0	pet duże		7	III	11			1,6 2,5	CP-0,63	
h				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB KRU	50	0,4		25	20		3		35			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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	
273																				
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: L ENER G															
	10,91		0,60	1,20	= 12,71															
	10,91		0,60	1,20	= 12,71 Obr. ew. Miasto Usitka (0001)															
	10,91		0,60	1,20	= 12,71 Gmina Usitka (011)															
	10,91		0,60	1,20	= 12,71 Powiat słupski (12)															
	10,91		0,60	1,20	= 12,71 Woj. pomorskie (22)															
274					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (011) Obr. ew. Miasto Usitka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03)															
a	2,35				Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZE W	7 SO 1 BRZ 1 SW 1 JW	75 75 75 45	0,8	prz prz um	33 29 35 18	25 24 23 16	I II II I	3 3 3 4	231 26 110 35	545 60 110 35	10,1 0,6 2,7 2,0	TP-2,35	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI, RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, ori.pos, knw,dwl, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Db, Kl, Jw 75l, Bk, Kl, Os, Db 45l, podsz.: jw, bez.c, jrz, kru, bk na 70%		PODR II	6 BK 4 JW	25 25	0,1		6 7		12	318	750	15,4 6,6			
b	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI, Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Św 125l, Ol 100l, Kl, Bk, Jw, Ol, Brz, Db 70l, Bk 40l, podsz.: jw, brz, lsz, bez.c, kru na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db 5l. 2-od gnia 0,4 ha Db 5l. 3-od gnia 0,3 ha Db 5l. 4-od gnia 0,25 ha Db 5l. 5-od gnia 0,3 ha Db 5l. 6-od gnia 0,4 ha Db 5l. 7-od gnia 0,3 ha Db 5l. 8-od gnia 0,25 ha Db 5l. 9-od gnia 0,35 ha Db 5l. 10-od gnia 0,25 ha Db 5l.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZE W	8 SO 2 BK	125 125	0,7	prz prz um	43 50	26 26	II III	3 3	202 56	1865 515	16,0 6,8	IIIB-40%-9,24 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CW-4,60	
							PODR	8 DB 1 BK 1 BK	5 5 25	0,5		1 1 6		12	258	2380	22,8 2,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			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			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 c	0,70					80/80 SO-DB (cz.zg.) 10	DRZEWO	5 BRZ 5 SO	70 70	0,6	prz prz luz	25 31	21 23	II I	3 3	94 127 --- 221	65 90 --- 155	0,8 1,8 --- 2,6 3,7	IAU-95%-0,70 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CW-0,35	
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, ort.pos, U. 10% wodne, C. dirz szt, dirz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Bk, Db.c 70l, Bk, Db.c 35l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWO	5 SO 3 ŚW 2 DB	4 4 4	1,0		1 1 1	IA I I	11					CW-2,24	
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, trawy, C. dirz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, podsz.: brz, kru, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,13 ha Ol 95l.	80/80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWO	8 BRZ 1 OL 1 SO	95 95 95	0,8	prz prz um	32 30 40	24 23 26	II III I	3 3 3	210 30 35 --- 275	695 100 115 --- 910	4,3 1,1 1,6 --- 7,0 2,1	IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32	
g				0,10	RP: INNE BUD (Bi)															
~a			0,16																	
~b			0,08																	
~c			0,07																	
~d			0,07																	
~f			0,38																	
~g			0,02																	
	17,85		0,78	0,10																
	17,85		0,78	0,10																
	17,85		0,78	0,10																
	17,85		0,78	0,10																
																	4260	47,8		

18,73
17,85
17,85
17,85
17,85

= 18,73 Obr. ew. Miasto Usitka (0001)
= 18,73 Gmina Usitka (011)
= 18,73 Powiat słupski (12)
= 18,73 Woj. pomorskie (22)

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275																				
a	1,68				OC, obszar chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze. Info, informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	37	26	II	3	341	575	7,3 4,3	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68	
b	1,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Blw, ps/pl, P, mszc, R, rkt spe, bor.czr, śmł spe, D, mjs Bk, Brz 75l, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, kru, jrz, brz na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha Brz 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um duże	27 25	23 21	I II	12	368 33	585 50	13,0 0,7	TP-1,59	
c	6,18				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Blw, ps/pl, P, mszc, R, rkt spe, bor.czr, psz.spe, C, drz szt, D, zmiesz, jdn., podsz.: kru, jrz, db, brz, bk na 20%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um prz	31 28	26 25	I I	3 3	369 36	2280 220	42,5 2,4	TP-6,18	
d	3,18				S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps, P, szad, R, ori, pos, trawy, bor.czr, D, zmiesz, dkep, mjs Db 75l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%, w cz. N kępa 0,04 ha Św 30l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	46 46 46	1,0	um um prz	24 21 23	21 18 20	IA I I	12	206 73 54	665 230 170	21,2 12,3 4,4	TP-3,18	
f	1,37				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps/pl, P, mszc, R, rkt spe, bor.czr, śmł spe, D, mjs So, Db 80l, Brz, Md, Św 57l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	26	23	IA	12	428	585	14,4 10,5	TP-1,37	
g	0,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, trawy, rkt spe, szczaj, C, drz szt, D, zmiesz, dkep, mjs Ol, Db, Bk 43l, podsz.: kru, ol, św na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,9	um um prz	23 25 20	21 19 18	IA I II	12	176 88 20	110 55 10	3,9 3,3 0,4	TP-0,62	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarze (liczba ciężarów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	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					
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 h																				
i	1,13			0,60	RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp. tp, P. szad, R. trawy, ori, pos, bor, czr. D. zmiesz. wkep. mjs So, Brz 75i, Jw, Db, Os 46i, podsz.: kru, ol, jz, jw na 70%, Info: 40% Bmw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S. Bmw (wv) n1, T. niz rów, GI. G, ps, P. szad, R. trawy, ori, pos, szc, zjal, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80i, Św, Db 40i, podsz.: jz, kru na 70% RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 OL (cz zg)	ZADRZEW ZAKRZEW DRZEW	OL WB KRU 6 SO 2 OL 2 BRZ	46 0,8 46 0,8 46	0,7 prz prz um	26 21 24 19 22 19	20 12	IA III II	13	167 39 34	190 45 40	6,1 1,1 1,0			BRAK WSK-1,13
j	1,03					80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	80 0,9 80 80	um um prz	32 23 36 24 45 26	II 3 3 3	226 36 51	235 35 55	2,0 0,6 1,2			BRAK WSK-1,03		
~a			0,22																	
~b			0,17																	
	16,78			0,60		= 17,77														
	16,78			0,60		= 17,77 Obr. ew. Miasto Ustka (0001)														
	16,78			0,60		= 17,77 Gmina Ustka (011)														
	16,78			0,60		= 17,77 Powiat słupski (12)														
	16,78			0,60		= 17,77 Woj. pomorskie (22)														
276						Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Ustka (011) Obr. ew. Miasto Ustka (0001) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)														
a	1,07					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65 1,1	um um duze	28 24	I	407	435				9,7 9,1	TP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 b	4,72				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO	43 43 43 28	1,0	um um prz	21 23 19 22 15	20 19 19 18 13	IA I I III IA	12	196 34 160 115 24 20	925	32,8 9,6 3,2 3,2 6,6	TP-4,72
c	1,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pl, P, szad, R, trawy, ncp spe, jeź spe, U, 10% owady, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Os, Md, Jw 43l, Brz, Ol, Św 28l, podsz.: kru, jrz, jw na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	90 90	0,9	prz prz um	38 34	26 23	II III	3 3	269 45 370	325 45	2,1 0,5 2,6 2,1	BRK WSK-1,21
d	0,64				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, S, S, Ol (bm) n1, T, niz rów, GI, Tw, m, SP, 91E0(c), P, szad, R, trawy, ncp spe, jeź spe, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, podsz.: kru, jrz, bez c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28	1,2	um um duże	15 14	16 15	II I	11	226 18 244	145 10 155	6,8 0,6 7,4 11,6	BRK WSK-0,64
f	3,45				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, B, ps, P, szad, R, trawy, jeź spe, orl, pos, D, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 80l, Db, Ol, Bk, Os, Św 65l, So, Św, Bk, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, bk, jw na 90%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	65 65 80	1,0	prz prz um	30 27 36	24 24 26	I I I	12	181 132 38 351	625 455 130 1210	13,9 6,5 1,2 21,6 6,3	TP-3,45
g	2,79				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps, P, szad, R, trawy, orl, pos, bor, czr, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Ol 65l, So, Św 47l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 80%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	um um prz	30 28	24 23	I II	12	291 55 346	810 155 965	18,0 2,1 20,1 7,2	TP-2,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 h	2,10				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, S: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 2 OL 1 ŚW 2 OL 1 BRZ	23 23 23 33 33	1,1	um um prz	12 14 15 23 22	11 13 10 19 18	IA III I II I	12	53 24 6 53 24 --- 160	110 50 15 110 50 --- 335	11,9 3,0 3,3 4,3 2,0 --- 24,5 11,7		TW-2,10
i	0,74				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: BMw (wsz) z1, T: niz rów, GI: Tw, m/pls, porol, P: szch, R: trawy, jeź.spe, ori.pos, U: 10% grzyby, C: drz szt, porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Św 33i, Brz 23i, podsz.: kru, ol, brz na 80%, w cz. C kępa 0,12 ha OI 5i.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB	15 15 15 15	1,0	peł nadm	7 4 5 3	6 4 1 3	IA I I II	11	10	5	3,4		CP-0,74
j	1,76				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: BMw (vw) n1, T: niz rów, GI: G, ps, P: szad, R: ori.pos, śmi.spe, jeź.spe, C: drz szt, porol, D: zmiesz. dkep, mjs Bk 70i, Db, Os, OI, Jw, Bk 47i, Db, Św 30i, podsz.: kru, jrz, jw, bk na 90%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um prz	25 27 23	22 21 21	IA I I	12	279 39 24 --- 342	490 70 40 --- 600	15,4 3,5 1,1 --- 20,0 11,4		TP-1,76
k	2,37				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: LMśw (śś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pls, P: szad, R: trawy, źnw.fal, jeź.spe, D: zmiesz. wkęp, mjs OI 100i, Bk, Jw, Lp 70i, Bk 50i, podsz.: brz, kru, jw, bez.c, jrz na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 8i, 2-od gnia 0,22 ha Db 8i, 3-od gnia 0,18 ha Db 8i, 4-od gnia 0,17 ha Bk 8i, 5-od gnia 0,1 ha Bk 8i, 6-od gnia 0,07 ha Bk 8i, Info: cmentarz 0,20 ha	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEWE	3 SO 3 BR 2 DB 1 BK 1 ŚW	100 100 100 100 100	0,6	prz prz luz	38 35 43 40 40	27 25 27 27 29	I II II II II	3 3 3 3 3	75 56 52 23 38 --- 244	180 135 125 55 90 --- 585	2,3 0,8 1,7 0,9 1,3 --- 7,0 3,0		IIIBU-95%-2,37 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 CP-1,30

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
															1 ha	całej pow.			1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276	0,76					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um prz	30 28 28	27 24 26	IA II I	3 3 3	364 31 31 ---	270 25 25 ---	4,7 0,5 0,3 ---	TP-0,76
~a	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, Gf. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmi spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. dirz szt, porol, D. zmiesz. wkp. mjs Jw, Kl, Db.c 75l, podsz.: kru, jw, Kl, jrz na 70%		PODR II	3 KL 2 JW 1 BK 1 DB 3 BK	25 25 25 25 20	0,2		11 11 8 9 5		12	416	320	5,5 7,2		
~b	0,22				RP: DROGI L														
~c	0,08				RP: DROGI L														
~d	0,16				RP: ROWY														
	21,61		0,68		= 22,29													177,5	
	21,61		0,68		= 22,29 Obr. ew. Miasto Uszka (0001)														
	21,61		0,68		= 22,29 Gmina Uszka (011)														
	21,61		0,68		= 22,29 Powiat słupski (12)														
	21,61		0,68		= 22,29 Woj. pomorskie (22)														
277					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (011) Obr. ew. Miasto Uszka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)														
a	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, Gf. Bw, ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, mal.włs, C. dirz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db 90l, Kl, Bk, Os, Ak 47l, Jw, Kl 30l, podsz.: jrz, jw, bk, kru, os na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 JW	47 47 47 47 47	0,9	um um prz	27 24 25 28 26	23 23 20 24 21	I I I IA I	12	137 49 49 29 ---	45 15 15 10 ---	2,4 0,4 0,6 0,3 ---	TP-0,34
b	0,05				RP: DROGI L												284	4,0 11,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	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											
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
277 c	1,24				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	47 47 47 47	0,9	um um prz	27 24 24 27	24 22 21 22	IA I I I	12	220 24 24 34 ---	275 30 30 40 ---	8,6 0,7 1,1 2,2 ---	TP-1,24								
d			0,90		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. BMŚw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, ori.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Ol, Os, Bk 47I, Św, Bk, Jw 30I, podsz.: kru, jrz, jw, bk na 80%		ZADRZEW	TP BRZ SO OL OS BRZ OL	50 50 50 50 50 30 30	0,2		45 30 40 40 37 18 20	25 20 16 18 23 15 14	3 3 3 3 3 4 4	5 3 1 1 1 3 4 ---	5 3 1 1 1 3 4 15											
f			0,08		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Modlinek		SAMOS	OS OL JW DB	10 10 10 10	0,1		5 5 4 3	5 5 4 3														
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. BMŚw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk 65I, Bk, Jw, Św 40I, podsz.: kru, jrz, jw, lsz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	um um prz	33 30	25 24	IA I	12	352 66 ---	485 90 ---	10,2 1,3 ---	TP-1,38								
							PODRII	6 BK 2 JW 2 BK	30 30 20	0,2		7 9 5	7 9 5	12				11,5 8,3									

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	niezal.		zw. z gosp. I.	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość		Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																				1 ha	całej pow.
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1																					
277																					
h	0,65					80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ 2 OS	60 60 60 85 30	0,9	um um prz	25 30 26 34 17	23 24 23 26 16	I IA	3 3 3 3 4	151 42 37 37 47 ---	100 25 25 25 30 ---	1,6 0,6 0,4 0,2 1,5 ---			
i	0,77					140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP BRZ	7 7 7 85	1,0	um um duże	40	23	II II II	11 3	314	205	4,3 6,6		CP-0,77	
j			0,18																		
k	2,55					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	100 100 100	0,9	prz prz um	47 50 35	28 27 26	I II II	2 3 3	326 40 30 ---	830 100 75 1005	10,7 1,6 0,5 ---		BRAK WSK-2,55	
l	1,55					110/110 SO-BK (zg) 20	PODR	BK	7	0,1			1		12	396		12,8 5,0			
m			0,08				PODR	7 BK 3 DB	7 7	0,8			1 1		12	296		7,2 4,6		IIA-50%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,15	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	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				
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
277 n	1,50				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	95 95	0,8 prz prz um	prz prz um	45 36	27 26	I II	3 3	250 80 ---	375 120 ---	5,2 0,7 ---			
o				0,13	RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: Bw, ps/pl, porol, P: szad, R: trawy, mal.wiś, szc.zaj, C: porol, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol, Db 95l, So, Brz, BK, Jw, Św, Kl 60l, podsz.: jz, bk, kru, os, brz na 80%		ZADRZEW	BRZ SO DB	95 95 50			35 37 30	26 26 17		3 3 3		2 1 1 ---				
p				0,14	RP: PLAC (Bp)		ZADRZEW	JW	60			35	23		3						
r				0,05	RP: ZAB INNE (B)																
s				0,08	RP: S-R (S-R VI)																
t	3,33				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: zad, R: śmł.spe, w rz, pos, mal.wiś, C: dz sz, mlo, zlož, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, Db, So 18l, Św, Bk 10l, Św 6l, podsz.: brz, kru, jz na 50%, w cz. S kępa 0,17 ha So, Bk 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 SO 1 BRZ	10 18 6 6	1,0 pet nadm		3 4 1 2	3 4 1 2	IA II I III	12						CP-3,33
w	3,28				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: Bw, pl, P: zad, R: bor.czr, śmł.spe, fkt.spe, D: zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 125l, So, Brz, Db, Bk 100l, Bk, Św, Db, Brz 70l, podsz.: kru, bk, brz, jz, św na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db 3l, 2-od gnia 0,25 ha Bk 3l, 3-od gnia 0,35 ha Bk 3l, w cz. N gnia 0,2 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	125 125	0,7 um um prz	um um prz	47 50	29 28	I III	2 3	249 56 ---	815 185 ---	7,5 2,4 ---			IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,33 ODN-ZŁOZ-2,33 CW-0,95

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
277																										
~a			0,05		RP: DROGI L																					
~b			0,22		RP: DROGI L																					
~c			0,20		RP: DROGI L																					
~d			0,07		RP: LINIE																					
~f			0,43		RP: L ENERG																					
~g			0,04		RP: L ENERG																					
16,59			1,14	1,56	= 19,29																					
16,59			1,14	1,56	= 19,29 Obr. ew. Miasto Uszka (0001)																					
16,59			1,14	1,56	= 19,29 Gmina Uszka (011)																					
16,59			1,14	1,56	= 19,29 Powiat słupski (12)																					
16,59			1,14	1,56	= 19,29 Woj. pomorskie (22)																					
278					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (011) Obr. ew. Miasto Uszka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)																					
a	1,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI, Bw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, bor. czf, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 125I, Bk 70I, podsz.: brz, kru, jrz, bez.c na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 125	0,5 prz prz luź	47 42	30 30	I II	2 3	202 33 --- 235	345 55 --- 400	3,2 0,6 --- 3,8 2,2	IIBU-95%-1,72 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-1,00								
b	0,79				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI, Gw, ps, P. szad, R. ori.pos, trawy, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, bio.t, D. mjs Św, Bk 95I, Db, Bk, Św 70I, Bk, Db 40I, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 80%	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,6 prz prz luź	25	22	II	3	187	150	1,7 2,2	BRAK WSK-0,79								

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 c	3,76				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 SO 1 SW	18 25 25 5 5 5	1,0	um um duże		4 6 7 1 1 1	II II III	12			0,4	CP-3,76	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. malwiś, jeź.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mlo złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Biz, Św, Mld 181, Brz 51, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,08 ha Bk,Db 130l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	BK DB SO	130 130 130		um um prz	57 29 60 28 50 30	3 3 2	3 3 2	3 3 2	465	70 25 10 105	5,1 5,0	BRAK WSK-1,01	
f				2,66	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL OL	50 20		um um prz	26 19 13 11	3 4	3 4		40 5 45				
g				1,00	RP. R (R V)		ZAKRZEW	WB		0,1		18	4	4		5				
h				0,28	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	WB WB	30	0,3			15	4	4					
i				0,58	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	BRZ DB	30 30			17 15	4 4	4 4		15 3 18				
~a			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
278 ~b			0,04		RP: LINIE														11	
	7,28 7,28 7,28 7,28		0,12 0,12 0,12 0,12	4,52 4,52 4,52 4,52	= 11,92 = 11,92 Obr. ew. Miasto Usitka (0001) = 11,92 Gmina Usitka (011) = 11,92 Powiat słupski (12) = 11,92 Woj. pomorskie (22)														1125 (68)	
279					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Przewłoka (0019) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)															
a	3,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMw (ww) z1, T, niz rów, GI, C, ps/pl, porol, P, szad, R, trawy, jeź.spe, szcz.zaj, U, 10% grzyby, C, drz szt, porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 49l, podsz.: kru, jrz, św, brz, bez.c na 60%, w cz. E kępa 0,2 ha So,Św 30l. w cz. C kępa 0,2 ha Św,Ol,So,Md 17l. w cz. S kępa 0,15 ha Ol 17l. w cz. C bagno 0,08 ha	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	49 49 49 49	0,8 prz um	25 28 24 30	24 24 23 26	2 2 7	12 12	142 96 24 24	560 385 95 95	16,7 18,5 2,2 2,7	TP-3,95		
b	1,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bw, plś, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C, drz szt, porol, D: mjs Brz 55l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50% drz szt, porol.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55 10	1,0 0,4	um prz	27 24	24 2	12 12	418	420	10,8 10,8	TP-1,00		
c	3,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bw, plś, porol, P, szad, R, trawy, jeź.spe, nar.spe, U, 10% grzyby, C, drz szt, porol, D: mjs Św, Brz, Db 55l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz, iw na 60%, w cz. N kępa 0,05 ha Bk 10l. w cz. E kępa 0,25 ha Bk 10l. w cz. N kępa 0,28 ha Św,Ol 17l. w cz. S luka 0,05 ha w cz. S luka 0,05 ha, Info: 10% BMW	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 10	0,9 0,2	prz prz um	28 23	23 2	12 12	376	1365	35,1 9,7	TP-3,63		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
												1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.			
1 279	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	12,36				Gmina Usika (011) Obr. ew. Miasto Usika (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI, Bw, plś, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Św, Os, Db, c. 55l, podsz.: kru, jrz, bk, brz na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha Bk 10l. w cz. NE kępa 0,1 ha Bk 10l. w cz. E kępa 0,2 ha Bk 10l. w cz. E kępa 0,1 ha Bk 10l. w cz. W kępa 0,15 ha OI 17l.	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55	0,9	prz prz um	26 25 32	24 23 26	IA I I	12	261 57 37	3225 705 455	83,0 13,7 11,1	TP-12,36	
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI, Tw, ps, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, ori.pos, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Db, Os, So 65l, Św 40l, podsz.: kru, jw, jrz na 90%, w cz. E kępa 0,15 ha OI 17l.	DRZEW	8 BRZ 2 OL	65 65	1,0	um um prz	30 32	24 23	I II	3 3	269 82	475 145	6,8 2,2	BRAK WSK-1,76	
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI, G, ps, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Db, Os, Św 65l, Jw, Św 40l, podsz.: kru, jw, ol, brz, jrz na 100%	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	1,0	um um prz	30 33	24 23	I II	3 3	236 126	440 235	6,3 3,6	BRAK WSK-1,87	
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI, G, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Św 30l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz, bk na 70%, w cz. NE kępa 0,08 ha OI 17l.	DRZEW	5 SO 5 BRZ	49 49	0,7	prz prz um	28 24	24 23	IA I	12	127 98	80 60	2,4 1,4	BRAK WSK-0,63	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279																				
i	2,57				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztył, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SW 1 OL 1 MD	49 49 49 49	0,9	um um prz	26 28 24 30	24 23 23 26	IA I II I	12	225 39 29 29 ---	580 100 75 75 ---	17,2 4,8 1,7 2,1 ---		TP-2,57
j	1,32				Gmina Usika (102) Obr. ew. Przewłoka (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plis, porol, P. szad, R. trawy, jez.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Os 49l, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, ol, bk na 70%, w cz. N kępa 0,13 ha So 17l, w cz. E kępa 0,08 ha Bk 12l, w cz. S kępa 0,05 ha Bk 12l, Info: 10% BMw,	80/80 SW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SW 2 SO 1 SW	39 39 49 49	1,1	um um duże	23 20 25 30	22 18 23 21	I I IA I	13	212 61 84 45 ---	280 80 110 60 ---	8,4 5,7 3,3 2,8 ---		TP-1,32
k	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. G, plis, porol, P. szad, R. trawy, jez.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Mld, Ol 49l, podsz.: bez.c, jrz, kru, św na 90%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 5l,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 SW 1 MD	49 49 49 49	0,8	prz prz um	27 24 28 30	24 23 23 26	IA II I I	12	171 54 34 24 ---	1520 480 305 215 ---	45,3 11,1 14,5 6,1 ---		TP-8,90
					Info: 20% BMw		PODR II	BK	10	0,1		2		12	283	77,0 8,7				
i				2,70	Obr. ew. Grabno (0007) RP. R (R V)		ZADRZEW	OL	30			18	14	4		2				
m				1,30	RP. PS (Ps IV)		SAMOS	9 BRZ 1 OL	15 15	0,2		6 7								

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 n	2,62				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 1 GB 1 DB 1 SO 1 BK	115 100 100 100 125 160	1,0	um um prz	48 33 36 46 52 65	28 21 24 27 28 31	II III III II II II	2 3 3 3 3 2	243 38 100 38 100 43 49 59 ---	635 100 100 115 130 155 ---	8,2 1,0 1,6 1,5 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,62
o	0,88				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: S, S: Lśw (ś) n1, T: niż rów, GI: BRK, gc, SP: 9130(a), P: ziel, R: szcz.zaj, zaw.spe, miz.won, C: drz nat, bio_e, D: zmiesz. wkep, mjs Db 160j, Bk, Brz, Db, Os, Oi, Gb 75l, podsz.: lsz, bk, glg, oi na 30%, Info: 10% Lw	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	160 160 110	1,1	um um prz	65 65 48	30 29 27	III III III	3 3 2	253 178 86	225 155 75	2,3 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,88
p	0,10				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: S, S: Lśw (ś) n1, T: niż fal, GI: BRK, gc, SP: 9160(a), P: ziel, R: szcz.zaj, miz.won, trawy, C: drz nat, bio_t, D: zmiesz. jdn, mjs Gb 120l, Ol 90l, Gb, Db, BK, Js 60l, podsz.: os, js, bk, gb, lsz na 30%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OS 1 OL	120 90 60 60	0,9	um um prz	56 35 33 22	28 21 24 19	III III II III	3 3 3 4	183 54 65 27 ---	20 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
r	1,27				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O, S: Lśw (ś) n1, T: niż fal, GI: BRK, gc, SP: 9160(b), P: ziel, R: szcz.zaj, miz.won, kkr.spe, C: drz nat, D: zmiesz. wkep, mjs Db 90l, Czr, Db 65l, podsz.: lsz, bk, bez.c, sng.b, js na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BK 1 GB 2 BK 1 DB 1 GB 1 BK	65 65 65 160 160 90 90	1,0	um um prz	28 25 21 65 65 71 33 40	22 21 17 29 29 28 23 26	III II III III III III III II	3 3 4 3 3 3 3 3	93 27 30 93 55 70 33 38 ---	120 35 30 120 70 40 50 ---	1,9 1,1 0,9 1,2 0,4 0,8 0,9 ---	TP-1,27
							PODR	8 BK 2 BK	10 25	0,2		2 7	2 7	12	12	361	465	7,2 5,7	

Opis taksacyjny	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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																1		2	3	4
Oddz. Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.														całej pow. 1 ha			
1 279 s	2	3	4	5	6 OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo. S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe													19	20	
~a	0,32				140/140 DRZEW DB 13 0,8 um um prz BK-DB (cz zg)													0,3 0,9	CP-0,32	
~b			0,11 0,24		Gmina Ustka (011) Obr. ew. Miasto Ustka (0001) RP: DROGI L Gmina Ustka (102) Obr. ew. Przewłoka (0019) RP: DROGI L															
	43,18 16,62 16,62 5,19 21,37 26,56 43,18 43,18		0,35 0,11 0,11 0,24 0,24 0,35 0,35	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	= 47,53 = 16,73 Obr. ew. Miasto Ustka (0001) = 16,73 Gmina Ustka (011) = 9,19 Obr. ew. Grabno (0007) = 21,61 Obr. ew. Przewłoka (0019) = 30,80 Gmina Ustka (102) = 47,53 Powiat słupski (12) = 47,53 Woj. pomorskie (22)													366,8		
280					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Ustka (011) Obr. ew. Miasto Ustka (0001) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)													14810 (2)		
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. G, ps, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl,pos, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Jw, Św, Db 70l, Bk, Św, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, jw, ol na 100%													220 185 --- 405	2,7 2,5 --- 4,9	BRAK WSK-1,06
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. G, ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Os, Bk, Św 48l, Św, Jw 38l, podsz.: jw, ol, kru, bez.c, brz na 80%													330 165 75 55 --- 625	7,8 4,0 2,3 1,7 --- 15,8 7,1	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 c	2,24				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 SW	49 49 49	0,9	um um prz	27 24 25	24 23 21	IA I I	13	225 49 39	505 110 85	15,0 2,6 4,2	TP-2,24
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Oi, Os, Jw 49l, podsz.: bez.c, jrz, jw, kru, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	38	1,1	um um duże	18	19	IA	12	324	235	10,0 13,7	TP-0,73
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	6,27		0,25		= 6,52													52,8	
	6,27		0,25		= 6,52 Obr. ew. Miasto Uszka (0001)														
	6,27		0,25		= 6,52 Gmina Uszka (011)														
	6,27		0,25		= 6,52 Powiat słupski (12)														
	6,27		0,25		= 6,52 Woj. pomorskie (22)														
281					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (011) Obr. ew. Miasto Uszka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 SW	115 80 80	1,1	um um duże	45 26 27	29 20 21	I III III	2 3 3	404 32 49	170 15 20	1,8 0,3 0,5	BRAK WSK-0,42
a	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, śmi.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 115l, Brz 80l, Db, Św 50l, podsz.: bk, kru, jw, jrz, lsz na 30%, Info: teren zaśnieć.														
b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow. 1 ha			
1 281 c	2 0,61	3 4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,24			100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	115 80 50 50	1,0	um um prz	45 32 25 23	29 25 23 22	I II II I	2 3 3 4	318 32 38 27	195 20 15	2,0 0,2 0,5 0,4	BRAK WSK-0,61
f	4,32			80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 OL 1 BRZ 1 OS 1 SO	4 20 20 20 20	0,8	um um prz	14 13 13 11	1 12 13 9	III III I IA	13	5 5 5 5	5 5 5 5	1,5 0,4 0,5 0,5 1,0	CP-1,24
g	2,24			80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 JW 2 OL 2 BRZ 1 OL	50 50 50 30 15	0,7	um um prz	25 26 15 17 18 7	23 22 22 17 16 8	II I I II IV	13	83 24 20 34 15 5	185 55 45 75 35 10	4,2 1,2 2,0 3,3 1,5 1,3	TP-2,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			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		
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 h	3,68				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 JW	70 70 70 70 50	0,9 prz prz um		36 32 34 40 37 23	26 24 24 27 26 19	IA II	12 60 33 55 49 22 384	165 60 120 200 180 80 1405	605 220 120 200 180 80 1405	11,6 5,2 1,5 5,4 2,1 3,6 29,4 8,0	TP-3,68
~a			0,02		RP: LINIE		PODR II	6 BK 4 JW	25 25	0,2		8 10			12			75,4	
~b			0,01		RP: DROGI L														
	12,51 12,51 12,51 12,51		0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,65 = 12,65 Obr. ew. Miasto Ustka (0001) = 12,65 Gmina Ustka (011) = 12,65 Powiat słupski (12) = 12,65 Woj. pomorskie (22)														
282					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Ustka (011) Obr. ew. Miasto Ustka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEWE	8 SO 2 SO	120 70	0,6 prz luz		42 30	28 24	II I	2 3	174 42	450 110	4,2 2,2	IIIB-40%-2,58 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-1,80
a	2,58				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDbr, ps/pl, porol, P: szad, R: trawy, bor.czr, jez.spe, C: porol, D: zmiesz. wkep, mjs Bk 120l, Bk 90l, Brz, Ol, Św, Bk 70l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-od gnia 0,4 ha Db 9l, 2-od gnia 0,4 ha Db 5l, Info: 30% BMśw		PODR	3 BK 3 DB 3 DB 1 BK	5 5 9 9	0,7	1 1 2 2		12		560	2,5			
b	3,34				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDbr, ps/pl, porol, P: ziel, R: szcz.zaj, bor.czr, śmi.spe, C: porol, D: zmiesz. wkep, mjs Db 120l, Bk, Św, Ol 90l, Bk, Db, Sw 60l, podsz.: kru, brz, św, bk na 40%, Info: 30% BMśw,	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 ŚW	120 120 120	1,0 um prz um prz	45 50 47	28 29 29	II II III	2 3 3	302 54 49 405	1010 180 165 1355	9,4 2,2 1,9 13,5 4,0	IIIA-40%-3,34 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	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			
	niezał.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.				
1 282 c	2 2,49	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,69				100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	120 120 120	1,0	um um prz	45 50 47	28 29 29	II II III	2 3 3	264 102 49	655 255 120	6,1 3,1 1,4	Działka nr 1: IIA-60%-1,23 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
f	7,55				80/80 SO-DB (cz zg) 10	PODR DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 BK	90 90 90	0,4	luź	33 34 37	24 25 26	II II II	3 3 3	94 47 14	160 80 25	1,7 0,5 0,4	IIIBU-95%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-1,34
g	1,07				100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 40	1,1	um um prz	30 16	24 14	I II	12	297 60	320 65	6,5 5,1	Działka nr 1: IIA-60%-3,27 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 h	2,21				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 40	1,0	prz prz um	32 15	26 14	IA II	12	412 16 --- 428	910 35 --- 945	17,4 2,8 --- 20,2 9,1	TP-2,21	
i	0,83				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, T: niz rów, GI: RDBr, ps/pl, P: ziel, R, S: LMśw (s) n1, T: niz rów, GI: RDBr, ps/pl, P: ziel, R, szc.zaj. rkt.spe, śml.spe, C: drz szł D: zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Db 70l, podsz.: lsz, kru, bk, jrz na 40%, Info: 20% BMśw, RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, T: niz rów, GI: RDBr, ps/pl, P: ziel, R, S: LMśw (s) n1, T: niz rów, GI: RDBr, ps/pl, P: ziel, R, szc.zaj. rkt.spe, ori.pos, C: drz szł D: zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, bk, sw, lsz na 30% RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 40	1,0	prz prz um	32 15	26 14	IA II	12	412 16 --- 428	340 15 --- 355	6,5 1,1 --- 7,6 9,2	TP-0,83	
~a	21,76		0,21																	
~b	21,76		0,20																	
~c	21,76		0,49																	
	21,76		0,90																	
	21,76		0,90																	
	21,76		0,90																	
	21,76		0,90																	
283					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (011) Obr. ew. Miasto Uszka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)	80/80 SO+DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 ŚW 4 BRZ 1 DB	100 100 100 60 140	0,9	um um prz	37 44 57 28 60	26 25 30 23 27	II II II I III	3 3 3 3 3	90 45 60 115 45 --- 355	100 50 65 125 50 --- 390	0,6 0,5 0,9 2,1 0,4 --- 4,5 4,1	TP-1,09	
a	1,09				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, T: niz rów, GI: Gm, ps/pl, P: ziel, R, S: LMw (ww) n2, T: niz rów, GI: Gm, ps/pl, P: ziel, R, szc.zaj. pok.zwy, jeź.spe, C: drz nat, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 140l, Js, Bk, Gb 100l, Sw, Jw, Kl, Bk, Js, Gb 60l, podsz.: jw, kru, bk, lsz, kl na 70%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal. zw. z gosp. I.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														19	20
283 b	0,80				OC, obszar chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
c	2,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S, LMśw (ww) n2, T, niz rów, GI, Gm, ps/pl, P, ziel, R, szcz.zaj, miz.won, ncp.spe, C, drz.szt. D, zmiesz. wkęp, mjs Gb 100l, Md, Jw, Bk, Wz, Db, Ol,s, Sw, Gb 55l, podsz.: bk, lp, lsz, os, jw na 40% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, porol, P, ziel, R, szcz.zaj, miz.won, ncp.spe, C, drz.szt, drz nat, porol, D, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 100l, Os, Db.c, Św, Ol 70l, Jw, Św 40l, podsz.: bk, jw, kru, jrz, lsz na 60% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S, LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, szch, R, jez.spe, mal.wś, trawy, D, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 120l, So, Bk, Db, Św 95l, Gb, Db, Bk, Ol, Brz 60l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: brz, jrz, kru, bk, lsz na 30%, 1-od gnia 0,47 ha Db 7l, 2-od gnia 0,35 ha Db 7l, 3-od gnia 0,38 ha Db 9l, 4- od gnia 0,3 ha Db 7l, Info: 10% LMw RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, porol, P, ziel, R, szcz.zaj, jez.spe, miz.won, C, drz.szt, porol, D, zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, podsz.: lsz, kru, os, bk, bez.c na 80%, Info: 10% LMw, RP: DROGIL	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 1 KL 1 LP 1 OS	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	27 30 28 24 21 32	24 23 24 22 20 26	II IA	3 3 4 4 3	104 73 57 26 26 42 --- 328	85 60 45 20 20 35 --- 265	1,6 1,5 0,9 0,8 0,8 0,7 --- 6,3 7,9	TP-0,80	
d	4,12				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 BK	70 70 70 70 40	1,0	um um prz	32 27 26 24 15	26 24 23 22 15	IA I II II I	12 33 33 33 16 --- 390	570 33 70 33 35 --- 815	10,9 0,8 1,6 1,9 2,5 --- 17,7 8,5	TP-2,08			
f	0,54				110/110 SO-DB (cz.zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 SO 2 BRZ	120 120 120 95	0,6	prz prz luz	42 43 50 36	25 27 25 24	III III II II	3 61 23 38 --- 239	480 250 95 155 --- 980	6,7 2,9 0,9 1,0 --- 11,5 2,8	IIIB-50%-4,12 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CW-2,45			
~a			0,23			DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 BK 1 BK	70 70 70 70 40	1,0	um um prz	30 28 31 30 26 17	25 24 22 23 21 15	I I III II I I	154 71 33 33 16 --- 340	85 40 20 20 10 --- 195	1,7 0,5 0,3 0,4 0,5 0,6 --- 4,0 7,4	TP-0,54			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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						
		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		
283 ~b			0,06		RP: DROGI L																
	8,63		0,29		= 8,92																
	8,63		0,29		= 8,92 Obr. ew. Miasto Uszka (0001)																
	8,63		0,29		= 8,92 Gmina Uszka (011)																
	8,63		0,29		= 8,92 Powiat słupski (12)																
	8,63		0,29		= 8,92 Woj. pomorskie (22)																
284					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)																
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI.BR, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkep, mjs Św 120l, Db, Gb, Św 100l, Bk, Brz, Gb, Os 70l, podsz.: bk, kru, jrz, lsz na 40%, Info: 30% LMŚw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 OL 1 SO 1 BK	100 100 100 100 120	0,9 um um prz	um prz um	43 46 42 47 55	27 27 25 28 30	1 3 2 3 2	110 120 90 40 45	240 265 195 90 100	1,6 4,2 1,9 1,1 1,2	TP-2,19			
b	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Db 100l, Db, Bk, Os 75l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jrz, bk, ol, lsz na 70%, w cz. C kępa 0,32 ha Bk 5l, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 75 75 75	0,8 prz prz um	prz prz luź	35 32 30 28	26 25 25 23	3 3 3 3	200 62 41 46	1640 510 335 375	30,6 5,4 4,3 9,5	TP-8,19			
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. BR, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkep, mjs Db, Gb, Ol 100l, Bk, Gb, Db, Os, Św 70l, podsz.: kru, bk, lsz na 70%, Info: 30% LMŚw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 BK 1 BRZ	100 100 100 100 120 70	0,8 prz prz luź	prz prz luź	42 60 40 45 55 30	27 29 27 28 29 23	3 3 2 2 3 3	165 50 35 75 40 25	365 110 75 75 90 55	2,4 1,5 1,2 1,0 1,1 0,7	TP-2,21			
							PODR	BK	25	0,1			8	12	350	770	7,9 3,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.														zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 d	4,86				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	28	25	IA	12	433	2105	50,7 10,4	TP-4,86	
f	1,08				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH- UZDR, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDb, ps/pl, P: mszc, R: rkt.spe, bor.czf, śmł.spe, C: drz szt, D: mjs Bk, Św, So 130l, Brz, Db, Św, Bk, Md, Db.c 58l, Bk, Db, Św 20l, podsz.: bk, lsz, kru, św, db na 70% RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH- UZDR, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDb, ps/pl, P: mszc, R: rkt.spe, bor.czf, śmł.spe, C: drz szt, D: mjs Brz, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, bk, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	18	IA	12	347	375	14,7 13,6	TP-1,08	
g	2,94				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH- UZDR, G: O, S: LIMw (ww) n2, T: niz rów, GI: BR, pls, P: ziel, R: szcz.zaj, bor.czf, trawy, C: drz nat, D: zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 130l, Św, So, Db 100l, Bk, Brz, Db 70l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, bk na 80% Info: 20% LMb RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH- UZDR, G: O, S: LIMśw (śś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pls, P: szad, R: trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C: drz szt, drz nat, D: zmiesz. wkęp, mjs Db 125l, Brz 100l, podsz.: brz, lsz, os, kru na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 OL	100 100 100	1,0	um um prz	40	27 45 38	27 27 24	I II II	3 3 3	245 395 145	720 395 145	4,8 6,4 1,4	TP-2,94
h	1,52				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH- UZDR, G: O, S: LIMśw (śś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pls, P: szad, R: trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C: drz szt, drz nat, D: zmiesz. wkęp, mjs Db 125l, Brz 100l, podsz.: brz, lsz, os, kru na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	125 125 100	0,7	prz prz luz	48 55 46	28 30 28	II II II	2 2 2	174 117 33	265 180 50	2,3 2,0 0,8	IIB-50%-1,52 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-0,90	
i	2,77				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH- UZDR, G: O, S: LIMśw (śś) n1, T: niz fal, GI: Bw, pls, SP: 9110(b), P: ziel, R: szcz.zaj, knw.dwl, miz.won, C: drz nat, D: zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, So, Ol 100l, Bk, Gb, Brz 70l, podsz.: bk, jrz, kru, lsz na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 1 DB 1 GB 1 BK	7 7 7 100 100 100 140	0,6	um um prz	7 7 7	1 1 1	12		324	495	5,1 3,4	BRK WSK-2,77	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284																				
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: LINIE															
~f			0,27		RP: L ENERG															
~g			0,22		RP: ROWY															
	25,76		1,08		= 26,84															
	25,76		1,08		= 26,84 Obr. ew. Miasto Uszka (0001)															
	25,76		1,08		= 26,84 Gmina Uszka (011)															
	25,76		1,08		= 26,84 Powiat słupski (12)															
	25,76		1,08		= 26,84 Woj. pomorskie (22)															
285					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (0001) Obr. ew. Miasto Uszka (011) Obr. ew. Miasto Uszka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Baltycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi, Rezerwat przyrody: Buczyzna nad Słupią															
a	8,11				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S. Lśw (ś) n1, T. niż fal, GI, BRk, pls, SP, 9130(b), P, ziel, R. szcz.zaj, miz.won, knw.dwl, C. drz nat, hcvf 61, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Św 110j, Oj, Gb, Bk, Brz, Św 85l, Db, Bk 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp, str.spe, Info: rezerwat, Brzostownica	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB	110 110 110 140 85	1,1 um um prz	47 45 40 65 65 35	28 28 27 30 29 25	II II I III II II	2 2 3 3 3 3	210 108 43 49 65 43	1705 875 350 395 525 350	23,6 10,1 2,1 4,7 3,7 6,2	BRAK WSK-8,11		
b	1,22				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S. Lw (ww) n1, T. niż rów, GI, BRs, pls, SP, 9160(b), P, ziel, R. szcz.zaj, miz.won, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkep, mjs Db 140j, Św, Gb, Js 110l, Bk, Oj, Db 80l, podsz.: lsz, bk, czm na 80%, Info: rezerwat	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BK 1 BRZ 1 DB 2 BK 1 GB	110 110 110 110 140 80	1,0 um um prz	40 42 38 39 65 25	26 28 26 28 29 21	II II II II III III	3 3 3 3 3 3	146 97 38 49 92 27	180 120 45 60 110 35	1,6 1,6 0,3 0,7 1,3 0,8	BRAK WSK-1,22		
							PODR	BK	25	0,2		7		12	518	4200	50,4 6,2			
							DRZEW	3 OL 2 BK 1 BRZ 1 DB 2 BK 1 GB	110 110 110 110 140 80	1,0 um um prz	40 42 38 39 65 25	26 28 26 28 29 21	II II II II III III	3 3 3 3 3 3	146 97 38 49 92 27	180 120 45 60 110 35	1,6 1,6 0,3 0,7 1,3 0,8	BRAK WSK-1,22		
															449	550	6,3 5,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezał.	zw. z gosp. l.														1 ha		całej pow.	całej pow.
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
285 c	1,26				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 MD 1 BRZ 1 TP	48 48 48 60	0,9	um um prz	28 25 33 27 50	23 24 26 24 28	I I I I	IA I I I	123 I I I	127 78 59 24 39 ---	160 100 75 30 50 ---	4,9 2,2 2,2 0,7 0,8 ---	20
d	1,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. szoh, R. jez.spe, pok.zwy, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz wkęp, mjs Db 90l, Św, Db, Bk 48l, podsz.: bez.c, bk, isz, prz.cw na 80%, Info: rezerwat, uszk. bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 GB	48 90 90	1,0	um um duże	25 40 35	24 27 22	I I III	12	309 118 29 ---	430 165 40 ---	9,6 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,39	
f				0,29	RP. BAGNO (N), Info: rezerwat		ZADRZEW ZAKRZEW	OL CZM PRZ.CW BEZ.C	40	0,6		23	22	4	4	456	100	11,9 8,6		
g	1,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz wkęp, mjs Brz 56l, podsz.: prz.cw, czm, bez.c na 60%, Info: rezerwat, uszk. bobry	40/40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 TP 4 OL 1 OL	56 56 90	0,7	prz prz um	47 28 40	28 24 26	I II II	3 3 3	162 110 37 ---	160 110 35 ---	3,1 2,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,00	
h				0,23	RP. BAGNO (N), Info: rezerwat		ZADRZEW	TP OL DB	60 25 25			50 16 13	28 14 10	3 4 4	3 4 4		30 2 1 ---	5,6 5,6		

Oddz.	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		
		zal.	niezal.															zw. z gosp. l.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 i				0,15	RP, BAGNO (N), Info: rezerwat		ZADRZEW	TP OL	56 90			47 40	28 26		3 3		20 10 --- 30		
j	2,40				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S, Lk (Iz) n1, T, niz rów, Gi, MDbr, ps, SP, 91E0(b), P, ziel, R, ncp, spe, trawy, pok, zwy, U, 10% zwierz, C, drz nat, odrośl, D, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Gb, Wz 70l, Tp 55l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw, bk na 100%, Info: rezerwat, uszk. bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	70 55 55	1,0 um um prz		38 28 30	26 25 24	1 1 1	2 3 3	341 143 33 --- 517	820 345 80 --- 1245	9,3 6,1 1,5 --- 16,9 7,0	BRAK WSK-2,40
k				1,07	RP, BAGNO (N), OP, Starorzeczka , Info: rezerwat		ZADRZEW	OL	50	0,5		30	23		3		80		
i				0,36	RP, BAGNO (N), Info: rezerwat		ZADRZEW	WB CZM LSZ	90 90			43 55	25 24		3 3		35 5 --- 40		
m				0,38	RP, BAGNO (N), Info: rezerwat		ZADRZEW	OL TP	90 60			45 50	25 27		3 3		25 10 --- 35		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Oddz.	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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
285 n	0,98					100/100 JS-DB (cz.zg)	DRZEWO	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 OL	50 50 50 50	1,0	um um duże	28 28 35 26 25	24 25 27 22 24	IA I I I I	23	147 54 69 44 44 368	145 55 70 45 45 360	4,2 1,2 1,9 2,0 0,9 10,2 10,4	BRAK WSK-0,98
	16,36 16,36 16,36 16,36			2,48 2,48 2,48 2,48	= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Miasto Uszka (0001) = 18,84 Gmina Uszka (011) = 18,84 Powiat słupski (12) = 18,84 Woj. pomorskie (22)												7710 (318)	112,1	
286																			
a	1,86				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Wodnica (0022) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi	40/40 JS-DB (niezg)	DRZEWO	8 TP 2 OL	60 60	0,6 prz prz um	44 30	25 22	II II	3 3	196 48 244	365 90 455	5,8 1,5 7,3 3,9	BRAK WSK-1,86	
b	2,58				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, S, S. Lk (z) n2, T, niz rów, GI, MD, ps, P, szch, R, pok.zwy, mal.wis, trawy, D, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, So 60l, podsz.: ol, jw, lsz na 40% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Rdb, ps/pl, P, zad, R, trawy, jeź.spe, nar.spe D, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWO	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	60 60 60	0,9 um um duże	29 28 26 22	24 24 22 18	IA I II III	12	275 32 37 16 360	710 85 95 40 930	16,4 1,4 1,6 1,5 20,9 8,1	TP-2,58	
c	2,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Rdb, ps/pl, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czt D, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Bk 80l, Bk, Db, Św 110l, podsz.: db, lsz, na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWO	7 SO 2 BRZ 1 SO	80 80 110	1,0 um um duże	33 30 44	26 26 28	I I I	3 3 3	278 75 43 396	765 205 120 1090	13,2 1,9 1,3 16,4 6,0	TP-2,75	

Oddz. Poddz. 1 286 d	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,81				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um duże	29 26 28 26	24 22 23 24	IA II II I	12	275 26 37 32 ---	500 45 65 60 ---	11,5 1,4 1,2 1,0 ---	TP-1,81
1,43				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Rdb, ps/pl, P, zad, R, trawy, rkt spe, bor, czr, C, dirz szt, D, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Dg 60l, Bk, Db, Św 110l, podsz.: kru, bk, db na 60%, Info: 20% LMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 OL	65 65 65 35 35	0,9	um um prz	33 31 29 19 19	24 24 22 17 17	I I III IA III	12	102 90 56 23 17 ---	145 130 80 35 25 ---	3,2 1,8 1,3 1,6 0,9 ---	TP-1,43
1,87				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, porol, P, szch, R, pok.zwy, jeż.spe, trawy, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Dg 35l, Db 65l, podsz.: kru, jrz, jw na 70%, OP, Platy roślinności: str.spe	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	57 57 57	0,8	um um prz	27 29 28	23 23 21	I IA III	3 3 3	132 138 26 ---	245 260 50 ---	4,5 6,4 0,9 ---	TP-1,87
1,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, mal.wś, szcz.zaj, D, zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, podsz.: isz, jrz, bk na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Db 4l, 2-od gnia 0,55 ha Db, Bk, Wz 4l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 OL	125 125 80 80	0,3	luź	45 52 26 32	28 27 20 24	II III III II	3 3 3 3	75 14 9 14 ---	105 20 15 20 ---	0,9 0,2 0,3 0,2 ---	IIIBU-95%-140 ODN-ZŁOZ-0,55 CW-0,80
						PODS	5 DB 4 BK 1 WZ	4 4 4	0,6				12	112	160	1,6 1,1		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.														zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 i	0,95				OC, obszar chroniony, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 3 OL 1 GB 1 GB	125 125 80 50	0,9	um um prz	45 62 32 26 21	27 28 24 20 17	II III III III II	3 3 3 3 4	103 86 138 29 23	100 130 30 20	0,8 0,8 1,6 0,6 0,8		BRAK WSK-0,95
j	3,87				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (śś) n1, T, niz fal, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, szcz. zaj, D, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Brz, Bk 80l, podsz.: isz, jrz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	4 15 15	0,9			I I II	12				0,4 --- 0,4 0,1	CW-3,87	
k	0,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ww) z1, T, niz rów, GI, Bw, pls, porol, P, szad, R, trawy, pok.zwy, jeż.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Św 30l, So 50l, podsz.: kru, isz, wb na 60%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL	50 50 40 30	0,7	prz prz um	26 28 20 16	20 23 17 14	III I III III	13	93 41 31 10	75 80 13 10 15 --- 193	1,7 0,7 0,8 0,3 --- 3,5 4,4	TP-0,80	
l	1,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ww) z1, T, niz rów, GI, Bw, pls, porol, P, szad, R, trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C, drz szt, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Św 40l, podsz.: kru, bk, jrz na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 OL 1 BRZ	50 50 40 40	0,8	um um prz	26 25 21 22	23 20 18 19	I III III I	13	144 21 36 21 --- 222	175 25 45 25 --- 270	4,0 0,6 1,3 0,8 --- 6,7 5,5	TP-1,22	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
			zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow. 1 ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
286 m	0,68					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BK 1 SO	130 110 60	1,0	um um duże	47 42 29	30 29 23	I II I	I II I	3 3 3	344 92 34	235 65 25	2,0 0,9 0,6							
n	3,41					80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEWE	7 BRZ 2 SO 1 OL	65 65 65	0,6	prz prz um	27 29 27	24 24 22	I I III	I I I	3 3 3	132 42 19	450 145 65	6,5 3,2 1,0							
o	2,47					80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEWE	5 BRZ 3 OL 2 SO	75 75 75	0,7	prz prz um	31 29 33	26 24 26	I II I	I I I	3 3 3	122 94 52	300 230 130	3,2 3,0 2,4							
p	0,50					100/100 BK-SO (zg)	PODS	9 DB 1 WZ	4 4	0,4	um	39 34 33	28 27 25	IA I II	I I I	3 3 3	246 64 80	125 30 40	2,2 0,3 0,5							
r	2,32					100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEWE	8 SO 2 BK	115 140	0,6	prz prz um	41 63	28 29	I III	I I I	3 3	244 56	565 130	6,0 1,5							
							PODS	7 BK 3 DB	4 4	0,7					22	300	695	7,5 3,2								

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.		zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	1 ha		całej pow.	całej pow.
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
286																				
s	2,43				<p>OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>Obr. ew. Charnowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. szad, R. trawy, mal.wś, jez.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, sf archeo, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 5I, podsz.: brz, so, kru na 60%</p>	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 2 BK	15 15 20 10	0,8	um um prz	3 3 5 1	II II II II	12							CP-2,43 PRZEST
t	1,54				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. szad, R. trawy, mal.wś, jez.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, sf archeo, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 20I, podsz.: brz, so, kru na 60%</p>	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 1 BK 1 BK	15 15 10 20 5	0,8	um um prz	3 3 1 5	II II II II	12							CP-1,54 PRZEST
w			0,10		Obr. ew. Wodnica (0022) RP: ROWY															
~a			0,06		RP: L ENER															
	33,89		0,16		= 34,05															
	3,97				= 3,97 Obr. ew. Charnowo (0001)															
	29,92		0,16		= 30,08 Obr. ew. Wodnica (0022)															
	33,89		0,16		= 34,05 Gmina Usitka (102)															
	33,89		0,16		= 34,05 Powiat słupski (12)															
	33,89		0,16		= 34,05 Woj. pomorskie (22)															
																	7913			131,6

Oddz.	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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																	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	
287																				
a	0,79				Op. obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	34 34 34	1,1	um um prz	19 20 18	17 17 13	IA III I	12	188 39 19	150 30 15	7,4 1,1 1,4	TW-0,79	
b	0,72				Woj, pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. wodnica (0022) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11) Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI, G, pls, porol, P, szad, R, trawy, pok.zwy, mal.wiś, C, drz szt, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 341, podsz.: bez.c, isz, prz.c na 60%, OP, Płaty roślinności: wic.pom	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	31 23	II	3	406	290	3,9 5,4	BRAK WSK-0,72		
c	3,03				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI, Tw, m/pls, SP, 91E0(b), P, zad, R, pok.zwy, nar.spe, trawy, D, mjs Tp, Brz 70l, podsz.: kru, isz, prz.c na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	57 57 75	0,9	um um duże	27 26 36	23 23 26	IA I I	12	307 32 37	930 95 110	22,9 1,8 2,1	TP-3,03	
d		0,45			Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI, G, ps, P, szad, R, trawy, pok.zwy, sit.spe, D, podsz.: wb, kru na 100%	SO-DB	PRZES	BRZ DB	30 30			15 19	12 10	4 4			2 1 3		BRAK WSK-0,45	
f	0,93				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI, Tw, m/pls, P, szad, R, mal.wiś, pok.zwy, trawy, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, podsz.: kru, isz, jrz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	55 55 65 65	0,8	um um prz	25 25 28 31	20 23 22 25	III I III I	3 3 3 3	122 79 26 26	115 75 25 25	2,3 1,4 0,4 0,3	TP-0,93	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															Nie-leśna	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287																				
g	1,10				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G: O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gi, Bw, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe. bor.czt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Sw, Bk, Db 30l, Św, Os 50l, podsz.: kru, jrz, bk na 60%, OP: Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	27 29 26	22 24 22	IA I I	13 31 26	273 31 26	300 35 30	8,7 0,9 0,6	TP-1,10	
h				0,52	Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stupi RP: BAGNO (N), SP. 7140(), OP: Płaty roślinności: ros.spe, wsc.bag		ZADRZEW	SO BK BRZ	120 120 50			34 31 23	20 20 18	3 3 4			3 1 2			
i	3,05				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-UZDR, G: O, S. BMśw (s) n1, T. niz fal, Gi, RDbr, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, upr.złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: brz, kru, lsz na 70%, w cz. N bagno 0,1 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 BK	5 5 18	0,9		1 1 5	I I II	12					CW-2,45 CP-0,60	
j				0,74	Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stupi RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ OL DB BRZ	100 50 50 50 20			29 21 26 24 10	19 17 17 16 9	3 4 3 4 4			3 3 1 1 1			
							ZAKRZEW	WB KRU CZYM		0,9							9			

Oddz. Poddz. zal.	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	Bontacja Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
															1 ha	całej pow.	1 ha
1 287	2 3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	0,69		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, Bw, pl, P, zad, R, trawy, mal.wś, pok.zwy, D, zmiesz. kęp. mjs Bk 90l, podsz.: isz, bk, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB 4 OL	135 135 135 90	0,9	um um prz	47 29 49 28 51 28 39 24	II III III II	109 80 46 183	3 3 3 3	75 55 30 125	0,6 0,7 0,3 1,4		BRAK WSK-0,69
l	4,97		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pl, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, mal.wś, C, dirz szt, mfo złoź, D, mjs Db 15l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, w cz. S kępą 0,25 ha So 135l.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB BRZ	15 135 135 90	0,3	um um duże	5 46 28 44 26 39 28	II 3 3 3		12 3 3 3				ODN-ZŁ OŻ-3,47 PIEL-3,47 CP-1,50
m	2,05		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, S, S, Ol (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, m/tr, SP, 91E0(c), P, szch, R, pok.zwy, trawy, G, dirz szt, D, zmiesz. kęp. mjs Św 48l, Ol 65l, podsz.: kru, isz, prz.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	26 21 32 21 29 22	II IA I	196 400 115 21 45	12 12 12 12	96 3,6 1,0			BRAK WSK-2,05
n		0,28	Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL BRZ WB WB	30 50 50			18 13 27 24 26 18	4 3 3	2 3 1 6	4 3 3				
o	0,83		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, ps/pl, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, knw,dwl, C, dirz szt, D, zmiesz. jdn, mjs Db 40l, Db 90l, podsz.: isz, jrz, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	60 60 60	1,0	um um duże	29 24 28 24 24 20	IA I II	244 64 53 361	12 12 12	4,7 0,9 1,3			TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.	1 ha
1 287	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
p	0,49				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, Rdb, ps/pl, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, jeź.spe, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Brz 231, podsz.: kru, jrz, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	23 23 23	0,9	um um duże	13 8 9	12 8 9	IA I II	12	90 16 8	45 10 5	4,7 0,8 0,8	TW-0,49	
r	0,54				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, Rdb, ps/pl, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, jeź.spe, C, drz szt, D, mjs Bk 401, Brz 601, podsz.: jrz, lsz, bk na 90%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	34 25	12 12	IA IA	12	360	195	4,5 8,3	TP-0,54	
s				0,83	Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	45 60			23 28	18 21		4 3		3 3 ---			
t	0,50				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, Rdb, ps/pl, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, jeź.spe, C, drz szt, D, mjs Brz, Db, OI 451, Db 801, podsz.: jrz, lsz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	25 21	12 12	IA IA	12	284	140	4,7 9,4	TP-0,50	
w	1,20				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, Rdb, ps/pl, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, jeź.spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 801, Brz 1001, podsz.: lsz, bk, jrz na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	100 100 100	0,9	um um duże	43 40 41	29 28 28	I II II	3 3 3	296 84 42	355 100 50	4,6 1,4 0,8	BRAK WSK-1,20	

Oddz. Poddz. 1 287 x y z ax	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow. 1 ha		
	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,32						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 DB	85 85 140 60	0,8	um um prz	44 35 58 24	28 26 28 19	I II III II	3 3 3 4	224 32 75 21	70 10 25 5	1,1 0,2 0,2 0,2	BRAK WSK-0,32
				0,16				ZADRZEW	DB BK WB DB OL OL	100 100 40 40 40 25	0,6		48 54 24 22 24 15	23 25 16 16 17 13	3 3 4 4 4 4	6 2 1 1 1 ---	352	6 2 1 1 1 ---	1,7 5,3	
	0,27						Wybrzeża Słowińskiego (i-2) 140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 OL	100 75 75 45	0,6	prz prz um	49 29 34 20	24 21 19 16	III III IV IV	12	137 26 16 11	35 5 5 5	0,6 0,1 0,1 0,1	BRAK WSK-0,27
	0,86						100/100 DB-SO (zg)	PODR DRZEW	8 DB 2 DB 3 SO 1 DB 3 SO 2 DB 1 BRZ	20 30 40 40 100 50 50	0,5 1,0	um um prz	24 19 44 22 24	19 16 25 18 21	IA II II II I	12	97 13 117 45 32 ---	85 10 100 40 30 ---	3,3 0,6 1,3 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															5	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 bx	0,55				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	60	0,9	um um prz	38 24	IA 12	371	205	4,7 8,5	BRAK WSK-0,55		
cx	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. mjs Bk, Db, Jw 40l, Brz, Db 60l, podsz.: bk, jz, jw na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	70	0,9	um um prz	39 25	I 12	361	110	2,3 7,4	BRAK WSK-0,31		
dx	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. mjs Kl, Jw, Db, Bk 40l, Brz 70l, podsz.: kl, jw, jz na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	3 KL 3 JW 2 DB 1 BRZ 1 SO	85 85 85 85	0,9	um um duże	32 26 34 26 35 25 36 26 37 26	II 3 II 3 I 3 I	112 130 112 85 37 45 50 43	130 130 85 45 50 ---	2,7 2,7 1,5 0,3 0,8 ---	TP-1,16		
fx	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw 40l, Db, Kl, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, jz na 100%, Info: teren zaśnieć.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 BRZ 2 OL	60 60 60	0,8	um um prz	31 24 30 25 29 23	IA I II	180 85 64	140 65 50	3,3 1,1 0,9	BRAK WSK-0,79		
gx	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kep, mjs Db, Jw 40l, Jw, Db, Brz, Ol 60l, Db 95l, podsz.: jw, lsz, jz na 100%, Info: teren zaśnieć.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	95 60	0,9	um um duże	41 26 29 24	I 3 IA 3	338 79	445 105	6,2 2,4	BRAK WSK-1,32		
hx				0,14	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne															Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow.	1 ha	
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287																				
~a			0,01		Równiny Słupskiej (i-11) Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: DROGIL															
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: DROGIL															
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: DROGIL															
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: DROGIL															
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: DROGIL															
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: DROGIL															
~h			0,01		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: DROGIL															
~i			0,20		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: LINIE															
	26,47	0,45	0,56	2,67																
	26,47	0,45	0,56	2,67	= 30,15 Obr. ew. Wodnica (0022)															
	26,47	0,45	0,56	2,67	= 30,15 Gmina Usika (102)															
	26,47	0,45	0,56	2,67	= 30,15 Powiat słupski (12)															
	26,47	0,45	0,56	2,67	= 30,15 Woj. pomorskie (22)															
288					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Wodnica (0022) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi															
a	5,39					100/100	DRZEW	5 SO	55	0,9	um	27	23	IA	12	191	1030	26,5	TP-5,39	
						DB-SO		3 BRZ	55		um duże	26	23	I		85	460	8,9		
						(cz zg)		1 BRZ	45			23	20	I		26	140	3,7		
								1 SW	45			24	18	I		32	170	9,5		
																334	1800	48,6		
																		9,0		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 b	2,04					140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	3 DB 2 SO 1 BK 2 BRZ 1 DB 1 OL	110 110 110 100 130 90	1,0	um um duże	47 45 43 42 58 39	28 29 29 29 29 26	II II II II II II	II II II II II II	12	155 97 52 80 57 52 ---	315 200 105 165 115 105 ---	3,7 2,2 1,5 1,1 1,0 1,2 ---	TP-2,04
c	3,87					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um duże	26 24 28	22 22 22	IA I I	IA I I	12	206 77 41 ---	795 300 160 ---	23,1 6,8 7,3 ---	TP-3,87
d	1,31					80/80 SO-ŚW (niezg)	DRZEWE	4 OL 2 BRZ 2 SO 2 ŚW	50 50 50 50	0,8	um um prz	26 27 27 29	21 22 22 22	II I IA I	II I IA I	13	114 46 62 72 ---	150 60 80 95 ---	3,4 1,4 2,4 4,4 ---	TP-1,31
f	4,00					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	7 BRZ 2 OL 1 DB	65 65 65	1,0	um um duże	28 29 28	25 23 21	I II II	I II II	3	237 85 28 ---	950 340 110 1400	13,6 5,2 2,9 ---	BRAK WSK-4,00
g	0,94					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	6 OL 1 BRZ 1 OS 2 DB	85 85 85 140	0,8	prz prz um	36 38 37 58	25 26 26 27	II I II III	II I II III	3	224 30 32 75 ---	210 30 30 70 ---	2,4 0,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,94
~a			0,03				RP: L ENERG										363	340	3,3 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny									
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg./rz.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny							
	zal.	nieszal.														zw. z gosp. l.	nieal.	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			
288	17,55		0,03		= 17,58												6185	133,1				
	17,55		0,03		= 17,58 Obr. ew. Wodnica (0022)																	
	17,55		0,03		= 17,58 Gmina Usitka (102)																	
	17,55		0,03		= 17,58 Powiat słupski (12)																	
	17,55		0,03		= 17,58 Woj. pomorskie (22)																	
289					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Wodnica (0022) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi																	
a	1,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRk, pls, P, szch, R, jeź.spe, mal.wiś, sit.spe, C, dirz.szt, mlo.zioż, D, zmiesz. pas., podsz.: kru, jrz, brz na 100%, w cz. N kępa 0,2 ha So.Brz 75i.	140/140 SO-DB (cz.zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	13 0,8 13	um um prz	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	12 12	1,2 --- 1,2 0,8	CP-1,50 PRZEST		
b	1,88				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, szad, R, trawy, jeź.spe, mal.wiś, C, dirz.szt, st archeo, D, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Os 38i, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	38 1,1 31	um um duże	22 17 18 16 14 13	22 17 18 16 14 13	22 17 18 16 14 13	22 17 18 16 14 13	22 17 18 16 14 13	22 17 18 16 14 13	22 17 18 16 14 13	22 17 18 16 14 13	22 17 18 16 14 13	16,4 2,5 2,7 --- 21,6 11,5	TW-1,88	
c	3,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, bor.czr, jeź.spe, C, dirz.szt, D, mjs Brz, Db, Św 31i, podsz.: kru, lsz, jrz na 60%	100/100 BK-SO (cz.zg)	DRZEW	SO	31 1,3	um um duże	16 14	16 14	16 14	16 14	16 14	16 14	16 14	16 14	16 14	51,1 16,6	TW-3,08	
d	1,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps/pl, P, zad, R, trawy, knw.dwl, mal.wiś, D, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Os, Bk 70i, Bk 110i, podsz.: lsz, kru, jrz na 90%	80/80 ŚW-BRZ (cz.zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	70 1,0 70 110	um um duże	34 26 38 26 56 27	34 26 38 26 56 27	34 26 38 26 56 27	34 26 38 26 56 27	34 26 38 26 56 27	34 26 38 26 56 27	34 26 38 26 56 27	34 26 38 26 56 27	34 26 38 26 56 27	34 26 38 26 56 27	4,0 1,0 0,7 --- 5,7 5,0	BRK WSK-1,14

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 f	3,47					80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	31 31 31	1,3	um um duże	13 15 14	12 12 13	III I IV	12	91 65 13 --- 169	315 225 45 --- 585	14,2 14,1 1,9 --- 30,2 8,7	TW-3,47	
g	4,80					100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	38 38 31	1,1	um um duże	22 18 14	17 16 13	IA II II	12	207 39 185 155 --- 278	995 185 32 --- 1335	41,9 6,3 6,8 --- 55,0 11,5	TW-4,80	
h	1,28					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	80 80 80	0,9	um um duże	34 33 35	26 24 24	I II II	3 3 3	214 180 45 --- 500	275 180 45 --- 500	2,5 2,2 0,9 --- 5,6 4,4	BRZAK WSK-1,28	
i	2,84					100/100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 OL 1 SO	50 50 50 50	0,8	um um prz	32 25 26 26	24 22 21 22	I I II IA	13	114 72 57 31 --- 274	325 205 160 90 --- 780	9,0 4,6 3,6 2,6 --- 19,8 7,0	TP-2,84	
~a			0,10																	190,2
	19,99		0,10																	
	19,99		0,10																	
	19,99		0,10																	
	19,99		0,10																	

RP: DROGIL
 = 20,09
 = 20,09 Obr. ew. Wodnica (0022)
 = 20,09 Gmina Usitka (102)
 = 20,09 Powiat słupski (12)
 = 20,09 Woj. pomorskie (22)

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	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		
					1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
290					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Charnowo (0001) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																		
a	0,59				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI, Tn, tn, SP, 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 70l, Db 120l, podsz.: bez.c, lsz, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 50	0,6	prz prz um	42 23	23 18	III III	3 4	197 32 --- 229	115 20 --- 135	1,4 0,4 --- 1,8 3,1	BRAK WSK-0,59				
b		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (\$) n1, T. niz fal, GI, BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, pok.zwy, D. podsz.: lsz, bez.c, glg na 80%, OP. Płaty roślinności: kru.spp	BK	PRZES	OL CZR DB	40 40 170			25 23 114	18 17 29	3 4 3	3 4 3	3 3 15 21			BRAK WSK-0,53				
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (\$) n1, T. niz pag, GI, BRk, gc, SP, 9130(a), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 85l, podsz.: bk na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 50l. w cz. W kępa 0,1 ha Brz.Bk, Gb 40l.	110/110 BK (zg)	KO DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	120 140 85 40	0,6	prz prz um	45 53 33 17	29 30 26 14	II III II I	3 3 3 4	169 89 23 9 --- 290	290 155 40 15 --- 500	3,5 1,8 0,8 1,1 --- 7,2 4,2	IBU-95%-1,73 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,23				
d	0,19				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (\$) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy C, drz nat, bio_w, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, podsz.: bk, gb, lsz na 60%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 2 GB 1 BK 1 DB	85 85 40 40 40	0,8	prz prz um	39 27 18 19 21	25 20 13 13 14	II III III II II	3 3 4 4 4	149 21 11 11 11 203	30 5 --- 35	0,6 0,1 0,1 0,2 0,1 --- 1,1 5,8	BRAK WSK-0,19				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 f	3,31				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	110/110 BK (zg.) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	120 140 85	0,7	um um prz	43 51 31	29 29 26	II III II	3 3 3	273 70 28	905 230 95	11,0 2,7 1,9	IIB-40%-3,31 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-1,70
g	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niż rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, sit. spe, jeź. spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, podsz.: bk, gb na 20%	140/140 BK (cz. zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 2 BK 1 BK	6 6 20 15	1,0	um um duże	1 2 5 3	I IV II II	12	12			1,0	CW-4,12
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niż rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, szcz. zaj, mal. wś, C. drz nat, mlo złoź, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 24l, Db 30l, podsz.: lsz, brz, bk na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK	24 24 17 17 30	0,9	um um duże	7 7 4 7 9	II III II III II	12	12	5	5	0,1 0,2 0,6 0,6 0,9 0,8	CP-1,07
i	4,47				Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Gałęzinowo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niż pag, GI. BRk, gc, SP. 9130(a), P. ziel, R. zaw. spe, śmi. spe, pok. zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Os 85l, Db 140l, Db 180l, podsz.: bk, lsz, os na 30%, w cz. NE kępa 0,3 ha Db 5l. w cz. SE kępa 0,27 ha Lp, Db, Bk 5l.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	120 140 85	1,0	um um duże	43 53 33	30 31 25	II II II	3 3 3	378 115 34	1690 515 150	20,5 5,3 3,1	IIA-40%-4,47 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70
							PODR	8 BK 2 BK	10 15	0,1		2 3	22	22	22	527	2355	28,9 6,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna	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			
																		1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
290 j	0,94				110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8BK 1DB 1BK	130 130 110	0,9 um um prz	48 49 41	30 29 28	II II II	II II II	3 3 3	401 46 46	375 45 45	4,0 0,4 0,6	IIA-40%-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,55		
	16,42 5,41 5,41 11,01 11,01 16,42 16,42	0,53															61,5			
290A																				
a	26,72				110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8BK 1DB 1BK	135 135 95	0,4 luź	48 64 35	31 30 28	II II II	II II II	3 3 3	164 23 14	4380 615 375	46,0 4,7 6,5	IIAU-95%-26,72 AGROT-8,00 ODN-ZŁOŻ-8,00 CP-18,72		
b	0,80				80/80 BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	7BRZ 2SW 1BK	75 75 135	0,5 prz prz um	34 35 52	26 27 31	I I II	I I II	3 3 3	117 66 28	95 55 20	1,0 1,2 0,2	AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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	
290A c	4,06				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	80/80 BK (cz zg.) 10	KDO DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	70 70 50	0,4 prz prz um	prz prz um	34 31 25	26 24 21	I II II	3 3 3	80 75 14 --- 169	325 305 55 --- 685	4,0 4,1 1,3 --- 9,4 2,3		AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 50l, So, Św, Os, Gb, Js 70l, podsz.: isz, gb, jrz na 60%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 SW 3 DB 1 BK	20 15 15 6 30	0,8 um um prz	um	5 3 5 1 7	II II I II III	5 12	5	20		0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,16 PRZEST	
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 45l, Db, BK 90l, podsz.: isz, bk, gb na 70%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 BRZ	45 45 55	0,8 um um prz	um	25 24 31	21 20 24	II I I	13	134 41 77 --- 252	125 40 70 --- 235	3,2 1,0 1,4 --- 5,6 6,1	TP-0,92	
g			0,20				ZAKRZEW	WB LSZ		0,1										
h				2,18			ZAKRZEW	LSZ		0,1										
	36,66 36,66 36,66 36,66		0,20 0,20 0,20 0,20	2,18 2,18 2,18 2,18	= 39,04 = 39,04 Obr. ew. Charnowo (0001) = 39,04 Gmina Usitka (102) = 39,04 Powiat słupski (12) = 39,04 Woj. pomorskie (22)														75,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
																		1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
291																						
a	4,00				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Pęplino (0017) Leśnictwo - Pęplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S: Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRK, gc, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Św. Md, Gb Z3l, podsz.: isz, gb, gfg na 80%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 1 BK 1 OL 1 BK 1 GB	23 23 23 32 32 32	1,0	um um duże	15 9 18 12 13	12 8 7 14 10 11	III II II II II	12 12	57 16 24 8 16 --- 121	230 65 95 30 65 ---	13,4 13,6 3,8 2,3 5,1 ---	19	20		
b	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S: Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRK, gc, SP. 9110(c), P: szad, R. trawy, mal.wś, jez.spe, C. drz szt, drz nat, mto złoż, D: zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Wz 5l, podsz.: gb, brz, isz na 50% w cz. N kępa 0,05 ha Ol 70l. w cz. N kępa 0,15 ha Ol 35l. w cz. N bagno 0,2 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 GB 2 DB 1 BK 2 BK 1 BK	20 20 5 5 15 25	0,9	um um duże	54 62 33 19	30 29 27 15	5 6 1 1 3 7	II III II II II II	12	50 150 15 10 ---	---	0,6 0,1	---		
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S: Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRK, gc, P. szch, R. mal.wś, jez.spe, sit.spe, C. drz szt, mto złoż, D: zmiesz. dkep., podsz.: isz, wb, ol na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 2 DB 1 OL	13 13 6 6	0,8	um um prz	62 30	30 23	3 5 1 2	II IV II IV	12	390 29 ---	570 40 ---	0,8 0,3 0,3 ---	0,8 0,3	CP-1,28	
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S: Lw (ww) n1, T. niz rów, GI, OGw, gc, SP. 9160(a), P: szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D: zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Bk 100l, Brz 70l, podsz.: ol, isz, bk na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	150 70	0,7	prz prz um	62 30	30 23	II II	3 3	390 29 ---	570 40 ---	3,4 0,6 ---	3,4 0,6 ---	---	---	BRK WSK-1,46

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	Leśna	Nie-leśna											1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	10,73				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	115 160 160	0,8	um um prz	41 59 55	30 31 32	II II II	3 3 3	226 94 103	2425 1010 1105	31,4 5,9 10,0	IIA-60%-10,73 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CP-7,53
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gc, SP. 9110(a), P. zad, R. trawy, mal.wiś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 80l, podsz.: gb, brz, ol na 30%, w cz. E kępa 0,1 ha Ol 50l., OP. Płaty roślinności: kru.spp	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	115 160 160	0,9	um um prz	42 62 65	30 32 30	II II III	3 3 3	321 109 52	545 185 90	7,1 1,7 0,6	IIA-60%-1,70 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
	25,81 25,81 25,81 25,81				= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Peplino (0017) = 25,81 Gmina Uszka (102) = 25,81 Powiat słupski (12) = 25,81 Woj. pomorskie (22)											6680	100,9		
292					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Charnowo (0001) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 SW 1 OL	23 23 50	1,4	um um duże	11 16 10 25	9 13 10 20	II III I III	22	16 57 16 33	35 125 35 70	7,4 7,3 9,1 1,7	TW-2,18
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gc, SP. 9160(c), P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz. szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 23l, podsz.: ol, gb, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp											265	25,5 11,7		

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Oddz. 292																			
b	0,68					80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 OL 2 GB	100 100 70	0,9	um um duże	34 38 24	23 24 19	III II III	3 3 4	201 95 48	135 65 35	2,1 0,6 0,9	TP-0,68
c				2,12	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 150l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, js na 50%		ZADRZEW ZAKRZEW	OL OL OL WB	20 30 15			11 18 9	10 14 8	4 4 4		5 5 2 12			IIIB-50%-9,23 AGROT-4,50 ODN-ZŁOZ-4,50 CW-2,69
d	9,23				Obr. ew. Pęplino (0017) RP. ZADRZEW (Lz)	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 DB 2 SO 1 BK 1 OL	170 120 120 120 90	0,5	prz prz um	67 51 49	30 28 28	III II II	3 3 3	103 47 38 23 23	950 435 350 210 210	5,6 4,2 3,3 2,6 2,3	
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI, BRk, gc, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeź.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Biz, Os 48l, podsz.: lig, glg, bk na 60%, w cz. N kępa 0,17 ha Bk, Wz 5l. w cz. C kępa 0,25 ha Bk, Lp 5l.	140/140 BK-DB (zg)	PODR DRZEW	9 DB 1 BK 4 DB 2 OL 1 MD 1 SW 2 OL	5 20 48 48 48 60	0,4 0,8	um um duże	26 24 36 29 29	19 20 24 20 22	I III I I II	12	93 41 26 36 62	240 105 65 90 160	8,5 2,6 2,0 4,6 2,7	TP-2,56

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.															zw. z gosp. l.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 g				4,81															
	0,70																		
h																			
	7,06																		
i																			
	0,54																		
j																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 k	3,87				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 DB 1 BK 1 OL 1 BK	13 13 5 5 5 20	0,7	prz prz um	56 41	30 29	II II II III III	3 3	155 10 165	1,3	CP-3,87 POPR-1,00 PRZEST	
I	0,62				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: Lw (ww) n1, T: niz rów, GI: OGw, gc, SP: 9160(c), P: szoh, R: jeź.spe, mal.wiś, trawy, C: dirz szt, mto złoź, D: zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, podsz.: ol, brz, wb na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	24	22	II	13	289	4,7 7,6	TP-0,62	
m	7,86				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: Lw (s) n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, SP: 9130(c), P: zad, R: mal.wiś, jeź.spe, sit.spe, C: dirz szt, dirz nat, mto złoź, D: zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, podsz.: brz, ol, isz na 60%, w cz. W kępa 0,3 ha BK 110l. Db 150l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 1 BK 1 DB 2 DB 1 BK 1 BK	25 25 15 15 7 7 30	0,9	um um duże	15	12 12 3 3 1 1 10	II III III II II II I	12	10 80 5 15 70	4,2 0,9 8,4 13,5 1,7	CP-7,86	
n	1,62				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: Lw (s) n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, SP: 9160(c), P: szoh, R: jeź.spe, mal.wiś, trawy, C: dirz szt, upr złoź, D: zmiesz. grp., podsz.: brz, wb, isz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK DB BK	7 7 15 150 95	0,9		46 58 39	29 29 28	II II II	3 3 3	45 15 10	12 12 30 15 45	CW-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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.			1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 o	1,36					110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 DB 1 BK 1 OL	150 150 90 90	0,5	prz prz um	59 56 35 36	29 29 24 24	III III II II	3 3 3 3	89 94 19 23	120 130 25 30	1,3 0,8 0,5 0,3	IIB-40%-1,36 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 PIEL-0,75
p				0,44	RP: ROWY W (Wp)		PODS	7 BK 3 DB	3 3	0,5				11	225	305		2,9 2,1	
~a			0,17		RP: DROGIL														
~b			0,30		RP: LINIE														
	38,28		0,47	7,37	= 46,12														
	35,42		0,47	7,37	= 43,26 Obr. ew. Pęplino (0017)														
	2,86				= 2,86 Obr. ew. Charnowo (0001)														
	38,28		0,47	7,37	= 46,12 Gmina Uszka (102)														
	38,28		0,47	7,37	= 46,12 Powiat słupski (12)														
	38,28		0,47	7,37	= 46,12 Woj. pomorskie (22)														
292A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Charnowo (0001) Leśnictwo - Pęplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 2 BK 1 OL 2 BK 1 DB	105 80 80 140 140	0,7	um um prz	43 37 28 52 62	29 25 23 31 28	II II III II III	3 3 3 3 3	141 56 28 85 38	755 300 150 455 205	11,3 6,8 2,0 4,7 1,6	IIA-60%-5,37 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-3,37
a	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gc. SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj. nar.spe. D. zmiesz. grp. mjs Gb, Brz 90l, So 105l, podsz.: bk, gb, os na 30%		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	20 25 15 10	0,6		4 6 3 1	4 6 3 1	22	348	1865		26,4 4,9	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Bontacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
															8	9	10	11	12	13	
1 29ZA b	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. Lśw (śś)n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: bk, gb na 50%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 1 GB 2 OL 1 GB 1 BK 1 BK	75 75 75 75 105 140 60	0,9	um um prz	31 23 29 23 27 19 41 24 35 22 54 28 23 19	III II III III III III II	III II III III III III II	3 3 3 3 3 3 3	132 46 34 69 45 34 40 ---	270 95 70 140 45 70 80 ---	4,0 0,9 1,0 2,0 1,2 1,7 1,0 ---	BRK WSK-2,05		
d	1,47				Obr. ew. Peplino (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. Lśw (śś)n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, Gb 85l, Db 135l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	105 135 85	um um prz	39 29 48 31 29 25	II II II	II II II	3 3 3	298 145 50 ---	440 145 50 635	6,5 1,5 1,0 ---	IIA-60%-1,47 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,58			
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. Lśw (śś)n2, T. niz rów, GI, BRk, gc, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, C. dirz.sz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 29l, podsz.: gb, lsz, glg na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB	29 29 29	um um duże	16 13 15 13 14 12	IA IV II	IA IV II	13 33 16 ---	179 50 25 ---	285 50 25 360	18,7 2,4 2,5 ---	TW-1,59			

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Oddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292A g	2,70					140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28	1,4	um um duże	13 18 24 16	11 14 17 13	II III I II	12	57 41 33 16	155 110 90 45	16,8 5,2 5,7 2,2	TW-2,70
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc. P. zad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, C. drz.szł. D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Bk 28l, Db 24l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%, w cz. S kępa 0,05 ha Ol 50l. w cz. W kępa 0,3 ha Bk,Db 140l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 2 BK 1 DB 1 OL 2 BK	15 15 10 10 10 25	0,8	um um prz	3 3 1 1 3 5	II II II IV III	12	---	15 20 29 20 5 60	0,4	CP-3,87 PRZEST	
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc. SP. 9160(a), P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz.szł, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Ol 85l, podsz.: gb, lsz, ol na 30%	110/110 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	140 140 105	0,3	luź	49 53 42	29 27 27	III III II	3 3 3	80 14 38	240 40 115	2,8 0,3 1,7	IIBU-95%-2,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-2,10
							PODR	2 BK 1 OL 1 DB 2 BK 1 OL 2 BK 1 BK	15 15 15 10 10 5 20	0,7		3 6 3 2 3 1 4	3	22	132	395	4,8 1,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Dotarcia	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292A j	3,23				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	110/110 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	3BK 1DB 3OL 1GB 1GB 1OL	150 150 85 85 70 70	0,8	prz prz um	56 62 34 31 24 28	31 29 23 22 18 21	11 11 11 11 11 11	3 3 3 3 4 3	138 40 92 23 17 29	445 130 295 75 55 95	4,3 0,8 3,7 1,5 1,5 1,4	IIIB-40%-3,23 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29
k	1,21				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: Lśw (śś) n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, SP: 9160(a), P: zad, R: trawy, mał.wiś, szcz.zaj, D: zmiesz. grp., podsz.: os, lsz, gb na 40%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3BK 1GB 1BK 1OL 1GB 1BK 1DB 1BK	95 95 75 75 75 140 140 110	0,9	um um prz	37 31 27 32 26 51 54 43	27 23 22 19 11 31 29	11 11 11 11 11 11 11	3 3 3 3 3 3 3	111 32 40 32 21 48 60 42	135 40 40 40 25 60 60 50	2,3 0,7 1,0 0,5 0,6 0,6 0,4 0,7	BRK WSK-1,21
l	2,09				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: Lśw (śś) n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, SP: 9160(b), P: zad, R: trawy, szcz.zaj, nar.spe, D: zmiesz. grp. mjs Js, Gb 50l, Brz, Os 75l, So 110l, podsz.: os, lsz, bk na 60%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3BK 1GB 1BK 1OL 1GB 1BK 1DB 1BK	95 95 75 75 75 140 140 110	0,9	um um prz	37 31 27 32 26 51 54 43	27 23 22 19 11 31 29	11 11 11 11 11 11 11	3 3 3 3 3 3 3	111 32 40 32 21 48 100 42	230 65 65 65 45 100 100 90	4,0 1,1 1,7 0,9 1,1 1,0 0,7 1,2	BRK WSK-2,09
							PODR	6BK 3BK 1BK	15 10 25	0,2		3 1 5	3 1 5	22	366	450	6,8 5,6		
							PODR	6BK 3BK 1BK	15 10 25	0,2		3 1 5	3 1 5	12	366	760	11,7 5,6		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292A m	3,01				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEWE	2 BK 1 DB 1 GB 3 DB 2 BK 1 BK	20 20 20 25 15	1,0	um um duże	46 29	5 5 1 7 3	II III III II II	12			0,3 0,3	CP-3,01
n	1,35				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: Lśw (sś)n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, P: zad, R: trawy, mal.wś, jez.spe, C: drz szt, drz nat, mio złoź, D: zmiesz. wkępp, mjs Św, Os, Brz 25l, podsz.: brz, gb, os na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEWE PRZES	BK DB	7 140 140	0,9		46 29 49 29	1 29 29	II 3 3	12 3 3	6 40 ---	100	---	CW-1,35
o	1,49				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: Lśw (sś)n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, P: zad, R: trawy, sit.spe, mal.wś, C: drz szt, drz nat, D: zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: brz, gb, lsz na 30%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEWE PODR	9 BK 1 BK 4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	105 85 15 10 7 7	0,6	prz prz um	44 36	28 25	II II	3 3	273 23 ---	405 35 440	6,0 0,7 ---	IIA-60%-1,49 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,89
p	2,97				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: Lśw (sś)n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, P: szad, R: jez.spe, mal.wś, trawy, C: drz szt, drz nat, mio złoź, D: zmiesz. kępp, mjs Jw 5l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, os na 60%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEWE	2 BK 1 DB 1 GB 1 OL 3 BK 2 DB	13 13 13 25 5	0,8	um um prz	3 3 3 7 1	3 3 3 IV 6 1	II II II II II	12			0,3 0,3 0,6	CP-2,97 PRZEST
							PRZES	BK DB GB	110 110 85			45 29 49 28 31 20	29 28 20	3 3 3	3 3 3	50 20 5 ---	75	1,2 0,4	

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze				
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	zw. z gosp. l.												0,03	0,02			1 ha	całej pow. 1 ha			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1																						
292A																						
r				0,03																		
~a			0,03																			
~b			0,02																			
	36,31		0,05	0,03	= 36,39																	
	27,97		0,05	0,03	= 28,05 Obr. ew. Peplino (0017)															151,9		
	8,34				= 8,34 Obr. ew. Charnowo (0001)																	
	36,31		0,05	0,03	= 36,39 Gmina Usitka (102)																	
	36,31		0,05	0,03	= 36,39 Powiat słupski (12)																	
	36,31		0,05	0,03	= 36,39 Woj. pomorskie (22)																	
292B																						
a	1,35				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Charnowo (0001) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Batorycka, Równiny Słupskiej (i-11)	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OL 1 BK 1 SO	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	16 13 18 12 21	13 10 13 10 12	13 II III I IA	73 16 41 8 24 --- 162	100 20 55 10 30 ---	5,2 2,6 2,7 0,8 2,4 --- 13,7 10,1				TW-1,35	
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. Lmśw (ś) n2, T. niz rów, GI, RDbr, plis, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ori,pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Os 271, podsz.: kru, jżz, brz na 60%	80/80 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW KO	5 OL 4 BRZ 1 DB	80 80 130	0,3	luż	29 32 54	22 25 26	III II III	52 33 14 ---	115 75 30 ---	1,5 0,6 0,3 ---					IIB-30%-2,25 ODN-ZŁ OZ-0,10 PIEL-1,80
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (śś) Z1, T. niz rów, GI, BRk, gc, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Gb 30j, Db, Os, Czur 60l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 60%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	60 60 60	0,9	um um duże	27 27 33	24 21 23	I III I	212 58 32 ---	295 80 45 ---	4,9 1,5 1,1 ---					TP-1,40

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292B d	1,24					140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 JD 2 BRZ 1 OL 1 OS 1 BRZ 1 OL	27 27 50 50 50 40 40	0,8	um um prz	14 15 28 26 34 24 22	10 12 23 21 24 18 19	II I I II I I II	12	24 8 73 41 49 33 41	30 10 90 50 60 40 50	3,6 0,4 2,1 1,1 1,4 1,3 1,5	TW-1,24
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI, BRk, gc, porol, P. szad, R. trawy, mal,wiś, pok, zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 271, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 DB	50 50 40 40	0,8	um um prz	28 29 27 22	23 21 21 16	I IA I II	13	93 93 52 10	160 160 90 15	3,6 4,6 3,0 0,9	TP-1,72
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI, Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, szc,zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 60l, Db 100l, podsz.: jrz, kru, os na 70%, w cz.: W kępa 0,25 ha Bk,Db,OI 24l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 OS	60 60 45 45	0,8	um um prz	27 36 24 27	23 21 20 22	I II I I	3	164 21 42 32	455 60 115 90	7,5 1,7 3,1 2,5	TP-2,76
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI, Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, szc,zaj, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 70l, podsz.: kru, jrz, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 2 BRZ	115 115 115 90	0,9	um um prz	48 48 46 31	27 27 27 25	II II III II	3	212 46 34 57	295 65 45 80	2,9 0,7 0,7 0,5	BRK WSK-1,38
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI, Bw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Sw, Brz 28l, podsz.: wb, glg, brz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	28 28	1,3	um um duże	14 24	11 13	II IA	12	73 49	70 45	7,5 3,2	TW-0,94
																122	115	10,7 11,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
292B j	1,79					100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 OS 2 SO 1 OL 1 BK 1 BK	70 70 70 115 30 30 90	1,0	um um duże	36 31 37 48 17 13 38	25 25 25 26 15 11 25	I I II III I I II	13	79 73 40 79 11 6 40	140 130 70 140 20 10 70	2,9 1,6 0,8 1,4 0,8 2,3 1,3	TP-1,79								
~a			0,02																								
~b			0,03																								
~c			0,04																								
~d			0,09																								
~f			0,08																								
	14,83		0,26															88,5									
	14,83		0,26																								
	14,83		0,26																								
	14,83		0,26																								
293						110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 OL 2 BK 2 BK	25 25 25 35 13	1,0	pet duże	7 11 14 12	7 9 13 10 4	II II III II II	12	5 5 15 10	15 15 45 30	2,3 2,4 5,7	TW-2,95								
a	2,95						PRZES	DB	180			95	30		3	7											

Oddz. Poddz. 1 293 b	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie- leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezał.	zw. z gosp. I.												1 ha			całej pow.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,96				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 JW 1 OL 1 GB 1 BK	35 35 35 35 60	1,1	um um duże	15 17 18 18 16 27	13 14 14 16 13 20	14 15 16 17 18	12	69 12 12 23 12 29 ---	135 25 25 45 25 55 ---	14,8 1,6 2,6 1,6 1,6 2,1 ---	20
c	1,80			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S, Lśw (śś) n1, T, niz fal, GI, BRk, gc, SP, 9130(c), P, zad, R, mal,wiś, mrz.won, szc.zaj, C, diz nat, mło złoż, D, zmiesz, kęp, mjs Św, Md 35i, Bk, Ol 80i, podsz.: bk, jw na 30%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 3 BK	120 120 80	0,7	prz prz um	50 54 32	30 30 25	11 12 12	3 3 3	169 70 75 ---	305 125 135 ---	3,7 1,2 3,1 ---	1,80 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-1,45
d	5,94			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S, Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(a), P, zad, R, śmi.spe, jez.spe, jez.spe, C, gdn, LMP, nas gosp BK MP/1/19164/05, D, zmiesz, grp, mjs Md 120i, Gb 80i, Bk, Db, Św, Brz 50i	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 2 BK	120 120 120 80	0,8	prz prz um	52 55 44 32	31 31 29 25	11 12 12	3 3 3 3	216 89 42 61 ---	1285 530 250 360 ---	15,6 5,2 2,5 8,2 ---	5,94 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-4,25
f	0,49			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S, Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9190(b), P, szad, R, jez.spe, rds.spe, nar.spe, C, gdn, LMP, nas gosp BK MP/1/19164/05, D, zmiesz, jdn, mjs Bk, Db 90i, podsz.: lsz, jrz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	120 120	1,0	um um duże	50 50	32 31	1 11	2 2	604 53 ---	295 25 ---	2,7 0,3 ---	0,49 BRAK WSK-0,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	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				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293	0,89					110/110 BK (zg)	DRZEW	6BK 2DB 2BK	40 40 80	1,2	um um duże	17 19 32	15 16 25	I II II	12	115 35 86 ---	100 30 75 ---	7,5 1,7 1,7 ---	TP-0,89
h	2,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRK, gc, SP, 9130(c), P, zad, R, miz.won, szc.zaj, nar.spe, C, diz nat, D, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Wz, Oi, Św 40l, Db 80l, podsz.: bk, jw, db na 30%	110/110 BK (zg) 10	DRZEW	6BK 2DB 2BK	120 120 90	0,6	prz prz um	50 53 34	30 30 26	II II II	3 3 3	174 61 47 ---	480 170 130 ---	5,8 1,6 2,4 ---	IBU-95%-2,75 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-1,90
i	1,68				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRK, gc, SP, 9110(a), P, zad, R, mal.wiś, szc.zaj, sit.spe, C, gdn, LMP, nas gosp BK MP/1/19164/05, D, zmiesz. grp, mjs So, Md, Js 120l, Gb 90l	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7BK 1DB 2BK	120 120 90	0,7	prz prz um	53 55 34	30 30 26	II II II	3 3 3	273 42 61 ---	460 70 100 ---	5,6 0,7 1,9 ---	IIB-50%-1,68 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-1,30
							PODR	4BK 3BK 3BK BK	20 30 10 5	0,6			4 7 2		12	376	630	8,2 4,9	
							PODS	DB	3	0,1					11				

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.)	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa	Wysokość	Pierśnica	Zwarcie Zagęszczenie	Zadrzewienie	Wiek	Jakość	Bontacja	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																	zal.		zw. z gosc. I.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 j	2,27				OC: obszar chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	120 120 90	0,8	um um duże	50 52 35	30 30 26	II II II	3 3 3	263 89 70	595 200 160	7,2 2,0 3,0	IIB-50%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,60
k	1,79				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O. S: Lśw (sś) n1, T: niz rów, GI: BRK, gc, SP: 9110(a), P: zad, R: sml.spe, szcz.zaj, bor.czr, C: gdn, LMP: nas gosp BK MP/1/19164/05. D: zmiesz. grp, mjs So, Md 120i, Gb 90i	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 3 BK	120 120 80	0,7	prz prz um	54 57 33	30 30 25	II II II	3 3 3	193 80 85	345 145 150	4,2 1,4 3,4	IIB-50%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,45
I	4,37				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O. S: Lśw (sś) n1, T: niz rów, GI: BRK, gc, SP: 9130(a), P: zad, R: trawy, szcz.zaj, ori.pos. D: zmiesz. jdn, mjs Bk, OI 70i, OI 50i	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	140 140 90	0,6	prz prz um	55 59 43	32 32 27	II II II	3 3 3	193 33 70	845 145 305	8,7 1,0 5,8	IIAU-95%-4,37 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-4,00
							PODR	4 BK 2 BK 2 DB 2 BK BK	12 6 6 20 5	0,7			2 1 1 4	12	296	1295	15,5 3,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	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		
		niezal.	zw. z gosp. l.													Nieleśna	1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 m	1,28																			
n				0,14	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lów (sś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gc, SP. 9130(a), P. zad, R. trawy, szc.zaj. mal.wis., C. gdn., LMP. nas gosp BK WP/1/19164/05, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Js 80l	110/110 BK (zg.) 20	KO DRZEW	7 BK 1 DB 2 BK	120 120 80	0,8	um um duże	50 53 37	30 30 25	II II II	3 3 3	273 42 56	350 55 70	4,2 0,5 1,6	IB-50%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,15	
o			0,60		RP: RZEKA (Wp)															
p			0,06		RP: DROGI L															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: ROWY															
~d			0,04		RP: ROWY															
	28,17		1,04	0,14																
	28,17		1,04	0,14	= 29,35															
	28,17		1,04	0,14	= 29,35 Obr. ew. Bruszkowo Lesnictwo (0002)															
	28,17		1,04	0,14	= 29,35 Gmina Słupsk (082)															
	28,17		1,04	0,14	= 29,35 Powiat słupski (12)															
	28,17		1,04	0,14	= 29,35 Woj. pomorskie (22)															
																	8712	149,1		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna	5		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294																				
a	2,18					110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	45 30 30	1,0	peł duże	19 13 14	16 11 11	I I II	12	128 20 5	280 45 10	15,5 9,3 1,0	TW-2,18	
							PRZES	BK DB	140 140			53 55	31 30	3 3	3	153	335	25,8 11,8		
b	5,83					110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL.S 4 BK	30 30 45	1,0	peł duże	12 19 21	10 16 17	I II I	12	25 45 85	145 260 495	31,1 11,4 27,5	TW-5,83	
							PRZES	DB BK	140 140			55 54	31 31	3 3	3	155	900	70,0 12,0		
c	4,15					110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 OL	95 95 95	0,9	um um duże	40 36 35	30 28 26	I II II	3	270 116 43	1120 480 180	17,2 7,2 1,8	TP-4,15	
							PODR	BK	15	0,2			2	12	429	1780	26,2 6,3			
d	1,02					110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 3 SW	30 30 14	1,0	peł duże	10 17	8 15	II III	12	5 15	5 15	2,4 0,7	TW-1,02	
								1 OL 1 OL 1 BK	14 14 20			9 8 4	8 8 4	III III II	5	5	5	0,6		
																		3,7 3,6		

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09)

Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-
UZDR, G, O,S. Lśw (śś)n1, T. niz rów, GI, BRK, gc, SP. 9130(c),
P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, m rz.won, C. drz nat, mto
złoż,

D. zmiesz. kęp. mjs OI.s, Gb, Brz 30l

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-
UZDR, G, O,S. Lśw (śś)n1, T. niz rów, GI, BRK, gc, SP. 9130(c),
P. ziel, R. szcz.zaj, m rz.won, mal.wś, C. drz nat, mto
złoż,D. zmiesz. wkęp. mjs Db, Brz, Gb, Js 30l, w cz. SW
bagno 0,1 haRP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-
UZDR, G, O,S. Lśw (śś)n1, T. niz rów, GI, BRK, gc, SP. 9110(b),
P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, śmł.spe, C. drz nat,D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Gb, Js, Jw 95l, BK, Db 120l,
podsz.: bk na 20%RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-
UZDR, G, O,S. Lśw (śś)n1, T. niz rów, GI, BRK, gc, SP. 9130(c),
P. zad, R. sit.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz nat, mto
złoż,D. zmiesz. wkęp. mjs Db 30l, podsz.: ol, bk, brz na
30%

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 f	2,67				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyci, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 GB 1 DB 1 OL	95 95 95	1,0	um um duże	36 35 40 37	29 26 28 24	II II II II	3 3 3 3	294 785 115 43 115 130	17 18	13,6 1,7 1,7 1,3	19	20
g				0,05	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRK, gc, SP, 9110(b), P. zad, R, mai, wś, ori, pos, szcz, zaj, C, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Js 95), Db 150l, Bk 120l, Św 50l		PODR	5 BK 3 BK 2 BK BK	35 25 15 5	0,3 0,1		6 4 2	12	12	428 1145	18,3 6,9			TP-2,67	
h			0,67		RP: RZEKA (Wp)		NAL													
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: LINIE															
	15,85 15,85 15,85 15,85		0,99 0,99 0,99 0,99	0,05 0,05 0,05 0,05	= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) = 16,89 Gmina Słupsk (082) = 16,89 Powiat słupski (12) = 16,89 Woj. pomorskie (22)											4345	144			
295					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Pęplino (0017) Leśnictwo - Pęplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)		DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 GB 2 DB 1 BK 1 GB	70 70 70 170 120 120	0,9 prz prz um		34 31 25 90 49 45	25 26 21 29 30 25	II I II III II III	3 3 3 3 3 3	169 265 50 50 165 75 65	3,6 0,6 1,2 1,0 0,9 0,7		TP-1,57	
a	1,57				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH- UZDR, G, O, S. Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, BRs, gc, P, ziel, R, szcz, zaj, miz, won, jez, spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 170l, Db 120l, Oi 25l, podsz.: isz, ol, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW													

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 b	2,31					140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 OL 1 OS 2 BK	140 140 70 110	1,0	prz prz um	60 57 30 35 47	30 31 24 27 28	II II II I II	3 3 3 3 3	286 53 42 48 95	660 120 95 110 220	4,7 1,3 1,3 1,3 3,0	BRAK WSK-2,31
c	1,69					140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	6 6	0,8			2	III IV	121			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,69
d	7,02					110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 GB 3 BK 1 OL	30 30 30 40 18	1,0	peł duże	14 15 12 12 18 18 16	11 12 10 15 13	I II II I II	12 12 5 50 15	25 10 70 35 350 105	37,5 6,5 70 25,9 8,4	TW-7,02	
f	1,10					140/140 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 MD	140 140	0,9	um um duże	59 60	30 32	II II	3 3	451 85	495 95	3,5 0,5	IIA-40%-1,10 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,60
g	1,84					140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 WZ DB BK	5 5 140 140	1,0			1 30 55	II II	11 3 3		15 3 --- 18		CW-1,84

Oddz. Poddz. 1 295 h ~a ~b	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.										Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	7	8	9	10	11	12	13	14	15										16			17	18	19	20							
2	3	4	5	<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyci, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe 6</p>																															
1,23				140/140	DRZEW	DB.S	135	1,1	um	50	30	II	3	620	765	5,8											TP-1,23								
		0,16		BK-DB (cz zg)	PODR	BK	25	0,4	um duże	4		12				4,7																			
				D: mjs Bk, So 135l, Db.s, Bk, Brz 85l, podsz.: lsz na 30%	ZADRZEW	BK	30			14	11	4		5												DRZEW-100%-0,16									
		0,01		Grmina Uszka (102) Obr. ew. Peplino (0017) RP : ROWY																															
16,76 12,88 12,88 3,88 3,88 16,76 16,76		0,17 0,16 0,16 0,01 0,01 0,17 0,17		= 16,93 = 13,04 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) = 13,04 Gmina Słupsk (082) = 3,89 Obr. ew. Peplino (0017) = 3,89 Gmina Uszka (102) = 16,93 Powiat słupski (12) = 16,93 Woj. pomorskie (22)																															
296				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11)																															
a	2,32			100/100	DRZEW	3 DG 3 LP 2 DB 2 OL	12 12 12 18	1,0	pet duże	4 3 3 11	10 10 10 10	I II II III	13	20	45	0,6 3,7 --- 4,3 1,9										CP-2,32									
b	0,72			110/110	DRZEW	5 BK 3 OL 1 DB 1 BRZ	23 23 23 23	1,0	um um duże	8 15 10 12	7 13 8 10	II III II II	12	10 35 5 10	5 25 5 5	1,5 0,8 0,5 ---										TW-0,72									
				D: zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 18l, Jw, Bk 12l, OP : Platy roślinności: lis, jaja RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S : Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, OGw, gc, porol, P, szad, R, trawy, pok.zwy, siuspe, C, poroi, drz szt, D : zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 18l, Jw, Bk 12l, OP : Platy roślinności: lis, jaja RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S : Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRK, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, ksm.spe, pok.zwy, C, drz szt, D : zmiesz. wkęp, mjs Gb 23l, Ol 37l, podsz.: lsz, ol na 30%																															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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		
		niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 c	0,90				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	50/80 DB (niezg.) 10 Przeb. A	DRZEWE	7 ŚW 3 OL	37 37	0,6	prz prz um	27 24	20 20	I II	3 4	92 46	85 40	6,5 1,4	IB-100%-0,90 ODN-ZRB-0,90
d	1,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lw (ww) n2, T: niz rów, GI, OGw, gc, P: szad, R: jez.spe, trawy, trz.spe, U: 20% owady, C: drz szt, D: zmiesz. wkep, mjs Md 37l, Ol 55l, podsz.: ol na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEWE	DB	7	1,0		33 35	26 26	I I	12	89 74	365 305	7,3 2,8	CW-1,36
f	4,09				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (śś) n1, T: niz rów, GI, BRk, gc, P: ziel, R: mirz.won, szcz.zaj, knw, dml, C: drz nat, D: zmiesz. wkep, mjs Bk 140l, Brz 100l, Js, Św, Md 80l, podsz.: isz, bk, ol na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEWE	2 BK 2 BRZ 1 DB 1 OL 2 DB 2 BK	80 80 80 140 100	1,0	um um duże	33 35 34 36 57 45	26 26 26 25 29 29	I I II II	12	89 74 39 49 118 89 458	365 305 160 200 485 365 1880	7,3 2,8 3,1 2,5 3,4 5,8 24,9 6,1	TP-4,09
g	1,65				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lw (ww) n2, T: niz rów, GI, OGw, gc, P: zad, R: trawy, nar.spe, mirz.won, D: zmiesz. kep, mjs Js, Gb 80l, Db 140l, Ol 20l, podsz.: isz, gb, kru na 40%	80/80 DB (niezg.) 10 Przeb. A	DRZEWE	4 BRZ 3 OL 1 BK 1 DB 1 OL	80 80 80 80 40	0,7	prz prz um	32 29 31 30 20	26 24 25 25 19	I II II II II	3 3 3 3 4	103 103 25 25 20	170 170 40 40 35	1,6 2,1 0,9 0,8 1,0	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
~a			0,12		RP: LINIE														
	11,04		0,12		= 11,16														
	11,04		0,12		= 11,16 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)														
	11,04		0,12		= 11,16 Gmina Słupsk (082)														
	11,04		0,12		= 11,16 Powiat słupski (12)														
	11,04		0,12		= 11,16 Woj. pomorskie (22)														
																	2545	46,3	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [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									
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
297																								
a				1,07																				
b				3,26																				
c	2,96																							
d	0,96																							

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																	zal.	nieszal.	zw. z gosp. l.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298	13,46						DRZEW	3BK 2BK 1OL 2DB 1BK 1BK	20 15 15 5 5 10	0,8	um um prz	9 8 1 1 2	5 3 8 1 2	II II IV	12	5	65	7,6	
b							DRZEW	5OL 2DB 3OL	50 50 80	0,8	um um prz	26 23 35	21 19 25	II II II	13	144 36 124	170 45 150	3,9 1,6 1,8	TP-1,19
c	1,19						DRZEW	6DB 2OS 1OL 1DB	15 45 25 5	0,9	um um duże	25 18 1	4 21 15 1	II II II II	22	55 70 20	70 20	0,9 2,0 1,0	CP-1,29
d	1,29						DRZEW	4BRZ 4ŚW 1BK 1ŚW	37 37 37 25	1,1	um um duże	20 18 15 9	18 14 13 8	I I I I	23	104 110 25 6 233	200 210 25 10 445	6,9 16,6 2,3 2,3 28,1 14,7	TW-1,91
f	1,91		0,06				OP: ROWY										1080	48,5	
~a																			
	18,25		0,06																
	18,25		0,06																
	18,25		0,06																
	18,25		0,06																

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																zal.		zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299																				
a	1,27				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S. Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9160(b), P. ziel, R, zaw.spe, miz.won, czw.pos, C, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Bk 95l, Ol, Js 70l, Md, Db, Os 50l, podsz.: isz, bk, wz, gb, bez.c na 50%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 WZ 1 GB 1 BK 1 JS 1 IWA 1 BRZ 2 GB 1 BK	50 50 50 50 50 70 70	1,0	um um duże	23 20 21 22 20 24 29 30	22 18 20 20 20 22 23 25	I II	12	59	75	2,5 1,0 1,4 0,9 0,7 0,8 1,9 1,2	TP-1,27	
b	0,71				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9160(b), P. ziel, R, zaw.spe, miz.won, C, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb 150l, Bk, Js 100l, Bk, Wz, Ol 70l, podsz.: js, isz, bez.c, bk, gb na 80%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 OL 2 GB	100 100 70	1,0	um um duże	40 45 30	27 27 24	II I II	3 2 3	235 45 45	3,2 0,4 1,1	BRAK WSK-0,71		
c	0,60				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9160(b), P. ziel, R, zaw.spe, srp.bał, miz.won, C, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 150l, Js, Bk 100l, Ol, Wz 70l, podsz.: isz, gb, bk, bez.c na 80%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 1 OL 1 BK	100 100 70	1,0	um um duże	39 43 30	26 26 24	II II II	3 2 3	170 30 40	2,3 0,3 0,9	BRAK WSK-0,60		
d	13,57				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9160(b), P. ziel, R, szcz.zaj, miz.won, zaw.spe, C, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 140l, Db, Js 95l, Brz, Db, Ol, Js, lwa, Os 70l, Js, Bk, lwa, Ol 45l, podsz.: gb, js, bk, isz na 30%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 2 BK 1 GB 1 GB 1 BRZ	70 70 95 95 45 45	1,1	um um duże	30 27 45 38 15 18	25 23 26 26 17 20	I II II II II I	12	176 38 115 49 22 27	2390 515 1560 665 300 365	58,8 12,2 24,0 9,9 13,3 9,8	TP-13,57	
							PODR	BK	20	0,1		4		12	435	265	4,1 6,8			
							PODR	BK	20	0,1		5		12	427	5795	128,0 9,4			

Opis taksacyjny			Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Nieleśna	0,66	0,66	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
Poddz.	zal.	niezal.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
f	0,71					140/140 SW-DB (zg)	DRZEWE	4 DB 1 SW 2 OL 2 ŚW 1 BK	110 110 70 70 55	0,9	um um prz	60 57 38 36 20	27 30 25 25 18	II II II II II	12	172 120	59 40 55 65 22 ---	1,4 0,5 0,7 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,71
g			0,66				ZADRZEWE	JS DB OS	80 80 55			50 43 35	24 21 20		3 3 3		8 3 8		
							ZAKRZEWE	GŁ.G BEZ.C WB		0,8		19	13		4	420	295	5,2 7,3	
~a			0,16																
	16,86		0,16	0,66														152,4	7040 (28)
	0,71			0,66															
	16,15		0,16	0,66															
	16,15		0,16	0,66															
	16,86		0,16	0,66															
	16,86		0,16	0,66															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nieleśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. I.																	1 ha
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300						Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	5,90					RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, miz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 130l, Db, Js, Os, Brz, lwa, Św 80l, Ol, Db, Wz, Js, Brz 55l, podsz.: bk, gb, lsz, js na 40%, w cz. ŚW kępa 0,3 ha Św,Ol,Bk 25l.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 OL 2 BK 1 GB	80 80 80 55 55	1,0	um um duże	36 30 32 21 19	27 23 26 20 18	I II I I II	12	185 77 51 62 26 ---	1090 455 300 365 155 ---	21,8 8,9 3,7 13,6 5,1 ---	TP-5,90
b	2,78					RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. miz.won, zaw.spe, srp.bal, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Db, Ol 90l, Brz, Md, Db, Wz, Js, Ol 65l, podsz.: bk, gb, bez.c, lsz na 30%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JS 1 OL 2 BK 1 GB	90 90 90 65 65	1,0	um um duże	38 33 33 28 25	29 27 25 24 21	I I II I II	2 3 3 3 3	258 41 41 77 31 ---	715 115 115 215 85 ---	12,0 0,9 1,9 5,9 2,3 ---	TP-2,78
c	1,06					RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI, BRk, gc, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 35l, Gb, Brz, Js 25l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 DB 1 OL	25 25 25 25	1,0	um um duże	13 10 7 10 13	10 10 9 13 13	I II II III	43	48 6 12 ---	50 5 15 ---	10,2 1,0 0,7 ---	TW-1,06

Oddz. Poddz. 1 300 d	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie- leśna	Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
			zal.	zw. z gosp. i.										1 ha	całej pow.				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,73				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	DRZEW	3BK 2DB 1BK 1ŚW 2OL 1LP	17 17 23 23 10 10	1,0	peł duże	72 30 23	30 21 16	3 3 4	3 3 4	10 5 3	15	0,7 3,6 1,4 --- 5,7 2,1	CP-2,73
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP. 9160(c), P. ziel, R. srp bal, mirz won, mal.wś, U. 20% zwierz. C. drz szl, drz nat, mto złoż D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Ol 17l, Md 10l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 40%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 GB 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60	0,9	um um prz	30 25 32 30	24 21 25 24	3 3 3 3	3 3 3 3	188 78 31 31	170	1,7 1,2 0,3 0,4 --- 3,6 6,7	BRK WSK-0,54
~a			0,18		RP: LINIE											3883		97,3	
	13,01 13,01 13,01 13,01		0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,19 = 13,19 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) = 13,19 Gmina Słupsk (082) = 13,19 Powiat słupecki (12) = 13,19 Woj. pomorskie (22)														
301					Woj. pomorskie (22) Powiat słupecki (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Gałęzinowo (0008) Leśnictwo - Pępino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI, BRk, gc, P. ziel, R. szczaj, mirz won, knw, dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db, Js 125l, Ol, Jw, Db 40l, podsz.: jw, lsz, ol na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 JW 1 BRZ	70 70 70 70	1,0	um um duże	29 35 33 32	23 25 25 26	3 3 3 3	333 37 42 37	120	1,6 0,2 0,4 0,2 --- 2,4 6,7	BRK WSK-0,36	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	Lęśna	Nie-lęśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 b	2,32					140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 3 OL 1 DB	125 125 70 70	0,8	prz prz um	53 49 30 29	30 29 24	30 25 24	II I II II	3 3 3 3	233 42 117 27	540 95 270 65	4,9 0,9 3,6 1,5	BRAK WSK-2,32
c	4,12				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niez rów, GI, BRK, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, nar.spe, m rz.won, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Jw 125l, Js, Jw, Wb, Bk, Brz 70l, podsz.: isz, jw, ol na 40% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niez rów, GI, BRK, gc, SP, 9130(c), P, szad, R, jeź.spe, szcz.zaj, sit.spe, C, drz szt, drz nat, mto złoż, D, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Lp 5l, Lp 15l, OP: Płaty roślinności: lis,jaj	100/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 3 BK 2 BK	15 15 25 5	0,9	um um duże		3 3 5 1	II II III II	12 12			0,9	CP-4,12	
d	1,44				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niez rów, GI, BRK, gc, P, szad, R, sit.spe, jeź.spe, pok.zwy, C, drz szt, drz nat, upr złoż, D, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 7l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK BK DB	7 15 130 130	0,9		1 3 49 54	31 30	II II	11 3		5	0,2	CW-1,44	
f	4,74				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niez rów, GI, BRK, gc, SP, 9130(a), P, ziel, R, szcz.zaj, bor.czr, śmt.spe, D, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, podsz.: isz, bk, brz na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	130 130	0,7	prz prz um	55 55	31 29	II II	3 3	287 75	1360 355	14,6 3,0	IIAU-95%-4,74 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-3,79	
	12,98				= 12,98												2875	31,8		
	12,98				= 12,98 Obr. ew. Gąszinowo (0008)															
	12,98				= 12,98 Gmina Słupsk (082)															
	12,98				= 12,98 Powiat słupski (12)															
	12,98				= 12,98 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	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		
																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	
302																				
a	0,72				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S : Łśw (s) n2, T, niz rów, GI, Pog, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, nar.spe, mal.wś, C, drz nat. D : zmiesz. kęp. mjs Bk, Ol, Św, Js 49I, podsz.: bk, ol, brz na 20%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 OS	49 49 49	1,0	um um duże	25 28 32	22 25 25	I I I	13	192 64 39 ---	140 45 30 ---	3,2 1,3 0,7 ---	TP-0,72	
b	1,59				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S : Łśw (s) n1, T, niz rów, GI, BRK, gfp, P, ziel, R, szcz.zaj, mal.wś, pok.zwy, C, drz nat. D : zmiesz. kęp. mjs Brz, Św, Gb, Js 70I, Św 90I, Bk 120I, podsz.: db, bk, ol na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW PODR	5 BK 2 OL 2 DB 1 MD	70 70 70 70	1,0	um um duże	26 27 29 30	23 23 24 26	II II II II	12	153 85 63 37 ---	245 135 100 60 ---	6,8 1,8 2,4 1,0 ---	TP-1,59	
c	3,15				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S : Łśw (s) n2, T, niz rów, GI, BRK, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, mal.wś, śmi.spe, U, 10% owady, C, drz szt., D, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.c 56I, Db 80I, podsz.: bk, db, ol na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 1 BK 1 DB	56 56 56 56 56	1,1	um um duże	29 31 28 23 25	25 26 24 20 21	I I IA I II	3 3 3 4 4	214 76 82 31 36 ---	675 240 260 100 115 ---	25,9 5,7 6,5 3,5 3,7 ---	TP-3,15	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
		Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa	Zwarcie Zagęszczenie	Zadrzewienie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		zal.	zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 d	4,30					110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 2 DB 1 BK	23 16 16 8 8	1,0	peł duże		6 3 3 2 1	II II II II II	12			1,1	CW-1,30 CP-3,00	
f	5,07				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, Pog, pg, SP, 9130(c), P, ziel, R, szcz.zaj, sit.spe, jeź.spe, C, drz szt, drz nat, mło złoż, D, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 16l, Św 11l	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK DB ŚW DG	135 135 135 135	1,0	peł duże	14 12 17 14 20 16 17 14 11 8 20 16	I I II II I I	12		52 46 29 145 6 23 115 790	28,9 20,6 7,2 7,9 6,5 71,1 14,0	TW-5,07		
	14,83 14,83 14,83 14,83				= 14,83 = 14,83 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) = 14,83 Gmina Słupsk (082) = 14,83 Powiat słupecki (12) = 14,83 Woj. pomorskie (22)														134,7	
303 a	27,34				Woj. pomorskie (22) Powiat słupecki (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, Brk, gip, SP, 9130(b), P. szad, R, sit.spe, mal.wis, jeź.spe, C, drz nat, D, mjs Db, Md 115l, Gb, Bk 80l, Gb, Bk, Db 50l, w cz. SE kępa 0,35 ha Bk, Św, Ol 35l. w cz. E bagno 0,1 ha	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	BK 5 BK 3 BK 2 BK DB	115 25 18 35 3	0,6 0,4 0,2	prz prz um	49 30 5 3 7 7	II 5 3 7	3 12 12	282	7710	99,8 3,7	IIA-50%-27,34 ODN-ZŁ OZ-8,50 CP-16,44		
~a			0,17		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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																					
	zal.	niezal.														zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
303																																				
~b			0,26		RP: LINIE																															
~c			0,02		RP: ROWY																															
	27,34		0,45		= 27,79																															
	27,34		0,45		= 27,79 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)																															
	27,34		0,45		= 27,79 Gmina Słupsk (082)																															
	27,34		0,45		= 27,79 Powiat słupski (12)																															
	27,34		0,45		= 27,79 Woj. pomorskie (22)																															
304					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																															
a	24,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRK, gip, SP. 9130(b), P. szad, R. mal.wiś, sit.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkep, mjs Js, Brz, Sw, So 95i, Bk, Db 120i, podsz.: ktu, ol, db na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha OI, Brz 35i.	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 OL	95 95 95	0,8 um um duże	40 42 35	29 28 26	4 2 1	7 7 7	8 9 9	um um duże	4 BK 3 BK 3 BK BK	25 18 10 5	0,5 0,2	4 2 1	12 12	3 3 3	3 3 3	221 75 85	5470 1855 2105	94,7 27,7 21,8	IIA-40%-24,75 ODN-ZŁOZ-5,90 CP-17,35									
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRK, gip, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Lp, Md, Os 20i, podsz.: bk, brz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SW	20 20	1,0 pet duże	8 9	7 7	7 7	8 9	um um duże	9 BK 1 SW	20 20	1,0 um um duże	4 BK 2 BRZ 2 OL 1 BK 1 DB	70 70 70 70 70	35 33 31 30 32	27 26 25 25 24	1 1 1 1 1	3 3 3 3 3	5 5 10	5 5 10	2,2 2,2 2,3	TW-0,97								
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI, BRK, gip, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120i, Js, Gb 70i, podsz.: lsz, jz, bk na 50%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 BK 1 DB	70 70 70 70 70	1,0 um um duże	35 33 31 30 32	27 26 25 25 24	1 1 1 1 1	3 3 3 3 3	um um duże	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 BK 1 DB	70 70 70 70 70	1,0 um um duże	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 BK 1 DB	70 70 70 70 70	35 33 31 30 32	27 26 25 25 24	1 1 1 1 1	3 3 3 3 3	280 74 74 42 37	590 155 155 80 80	15,6 1,9 2,1 2,2 1,9	BRAK WSK-2,11								
~a			0,23		RP: LINIE																															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.															zw. z gosp. I.		1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 ~b			0,30		RP: LINIE														170,1
	27,83		0,53		= 28,36														
	27,83		0,53		= 28,36 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)														
	27,83		0,53		= 28,36 Gmina Słupsk (082)														
	27,83		0,53		= 28,36 Powiat słupski (12)														
	27,83		0,53		= 28,36 Woj. pomorskie (22)														
305					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09)														
a	9,23				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	110/110	DRZEW	6 BK 2 OL 1 DB 1 DB	95 80 80 120	1,0	um um duże	38 32 35 80	29 26 26 31	II II II II	3 3 3 3	251 97 39 53	2315 895 360 490	40,1 11,0 7,0 4,8	TP-9,23
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O														
					S: Lśw (s) n1, T, niz rów, GI, BRk, gip, P, zad, R, mal, wiś, trawy, sit, spe, C, drz nat, gdn, LMP, nas gosp BK MP/1/50941/14														
					D: zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Js 80j, Bk 50j, podsz.: jrz, bk, ol na 20%														
b	8,07				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O	110/110	DRZEW	6 BK 2 OL 1 DB 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	pet duże	9 16 11 10	8 15 9 8	I II II I	12 12 5 5	5 35 5 5	40 280 40 40	30,1 15,2 6,2 8,1	TW-8,07
					S: Lśw (ss) n1, T, niz rów, GI, BRk, gip, P, ziel, R, sit, spe, pok zwy, nar, spe, C, drz nat, mio złoż.														
					D: zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Os 25j, podsz.: bk na 20%														
c	1,25				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O	110/110	DRZEW	6 BK 3 DB 1 ŚW	27 27 27	1,0	um um duże	11 12 13	9 10 9	I II I	12 15 10	5 20 10	5 20 10	4,7 2,3 2,0	TW-1,25
					S: Lśw (ss) n1, T, niz rów, GI, BRk, gip, SP, 9130(c), P, ziel, R, szcz, zaj, nar, spe, śmi, spe, C, drz szt.														
					D: zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Gb, Md 27j, podsz.: kru, lsz, bk na 20%														
							PRZES	DB BK	80 80			35 40	27 28	3 3	3 3	15 5	15 20	9,0 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	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							
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
305 d	1,27				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 OL	140 140 100	1,0	um um duże	57 55 36	29 29 25	II III II	3 3 3	345 133 48	440 170 60	3,1 2,0 0,6			BRAK WSK-1,27		
f	8,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gip, SP: 9160(b), P. zad, R, mai wls, nar. spe, mirz, won, D. zmiesz. wkep, mjs Bk 100l, Św, Brz 75l, podsz.: bk, lsz, kru na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SW 2 DB 1 BK 1 BK	75 75 75 75 95	1,0	um um duże	30 32 31 32 39	26 27 25 26 29	I I II I II	3 3 3 3 3	143 138 69 44 44	1150 1110 565 355 355	12,3 25,9 11,9 7,8 6,1		BRAK WSK-8,04			
~a			0,32		RP: DROGI L		PODR	BK	18	0,3		3				438	3525	64,0 8,0					
~b			0,22		RP: LINIE																		
~c			0,30		RP: LINIE																		
	27,86		0,84		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) = 28,70 Gmina Słupsk (082) = 28,70 Powiat słupski (12) = 28,70 Woj. pomorskie (22)																8710	201,2	
306					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Baltycka, Równiny Słupskiej (i-11)	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	125 125	1,0	um um duże	55 52	29 30	II II	3 3	477 53	1355 150	12,2 1,7			BRAK WSK-2,84		
a	2,84				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, Bw, gip, SP: 9190(a), P. szch, R, jez.spe, mirz.won, rds.spe, C, gdn, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50939/14, D. zmiesz. jdn, mjs Js 125l, podsz.: bk, kru, lsz na 60%		PODR	8 BK 2 BK	25 10	0,2		5 2				530	1505	13,9 4,9					

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./upiz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.															zw. z gosp. I.	nieleśna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 b	4,62				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 LP	25 18 35 8	1,0	um um duże	7 4 12 1	7 4 1 1	II II I II	12	5 25 --- 30	25 115 --- 140	12,7 --- 12,7 2,7	CP-4,62
c	3,05				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, Pog, gc, P, szad, R, jez.spe, miz.won, szcz.zaj, C, drz nat, mlo zloz, D, zmiesz. wkęp, mjs OI, Gb 18l, So, Db, Bk, Wz 8l, w cz. E kępa 0,3 ha Dg 140l, Db 80l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB,S 4 BK 1 DG	95 95 95	1,0	um um duże	40 37 55	28 29 35	II II I	12	217 169 92 --- 478	660 515 280 --- 1455	9,9 8,9 3,3 --- 22,1 7,2	TP-3,05
d	1,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, miz.won, C, drz nat, mlo zloz, D, zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c 18l, Bk, Db, Lp 8l, w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 140l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	25 18 30	1,0	um um duże	6 4 10	8 8 8	II II II	12	5	5	0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,04
f	3,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, MRm, m/gc, P, zad, R, jez.spe, sit.spe, nar.spe, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św, Brz 15l, OI 10l, podsz.: lsz, brz, ol na 40%, w cz. W bagno 0,05 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BK	15 15 15	1,0	pel duże	5 11 4	5 11 4	II II II	12	30	120	2,5 11,8 --- 14,3 3,6	CP-3,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306	5,57				110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 BK	80 80 95	1,0	um um duże	36 35 45	26 26 31	1 1 1	12	359 39 49	2000 215 275	39,9 2,0 4,2	TP-5,57
h	3,36				110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	95 110 70 130	1,0	um um duże	36 47 28 55	28 30 23 31	11 11 11 11	3 3 3 3	251 92 34 53	845 310 115 180	14,6 4,3 3,2 1,9	BRK WSK-3,36
i	2,14				110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	24 26 31	20 22 24	1 1 1	12	214 61 36	460 130 75	17,0 2,5 1,9	TP-2,14
j			0,28															
k			0,40															
~a			0,31															
~b			0,12															
~c			0,11															
~d			0,19															
	26,58		1,41														155,1	
	26,58		1,41															
	26,58		1,41															
	26,58		1,41															

= 27,99
 = 27,99 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)
 = 27,99 Gmina Słupsk (082)
 = 27,99 Powiat słupski (12)
 = 27,99 Woj. pomorskie (22)

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
307																										
a	5,23					110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	3 BK 2 GB 2 BK 1 OL 2 DB	25 25 18 18 13	1,0	um um duże	6 6 4 11 2	II III II III III	12	10	50	1,1 4,1 --- 5,2 1,0		CP-5,23							
b	0,92					140/140 DB (zg)	DRZEWE	8 DB 2 WZ	6 6	1,0		1 1	II II	11		20 35 --- 55			CW-0,92							
c				0,19			ZADRZEWE	DB ŚW DB.C	150 25 25			75 15 14	29 12 12	3 4 4		5 3 2 --- 10										
d	3,01					140/140 DB (zg)	DRZEWE	8 DB 2 WZ OL BRZ OS	5 5 40 40 40	1,0		1 1 23 25 26	II II 21 20 22	11	100 20 20 20 ---	140			CW-3,01							
f	1,02					140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE	DB	48	0,9	um um duże	24 20	I 12	12	246	250	9,0 8,8			TP-1,02						

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Pępino (09)
Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9160(c), P, szad, R, szczaj, mal.wiś, sit.spe, C, drz nat, mio złoż, D, zmiesz. wkęp, mjs OI, Bk 131, w cz. N kępa 0,15 ha Bk 70l.

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: Lw (ww) z1, T, niz rów, GI, MRm, m/gc, porol, P, szad, R, jeź.spe, trawy, rds.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. rzęd.,
OP: Płaty roślinności: cen.pos

RP: B-R (B-R IVB),
Info: L-stwo Górsko

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: Lw (ww) z1, T, niz rów, GI, BRk, gc, porol, P, szad, R, jeź.spe, szczaj, pok.zwy, C, drz szt, porol, D, zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,3 ha OI, Brz, Os 40l.

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gc, porol, P, ziel, R, szczaj, mrz.won, pok.zwy, C, drz szt, porol, D, mjs Lp, Bk, Jw 48l, Bk, Lp 65l, podsz.: lsz. kl, kru na 80%

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 g	3,47				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 JD 1 DG 1 DB 1 BK	14 14 14 14	0,9	um um duże	70 65 65 75	30 33 32 38	II I I II	12				0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,47
h	2,31			0,27	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (\$) z1, T, niz rów, GI, OGw, gc, porol, P, szad, R. pok.zwy, jez.spe, rds.spe, G, drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 141, Info: UP	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	14 10	0,7	um um duże	25 25	5 2	II II	12		1		CP-2,31	
i			0,32	0,48	RP: PS (Ps IV) RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Pęplino		ZADRZEW	ŚW	40				25	12	3		10			
k					RP: S-R (S-R IVB), OP. Płaty roślinności: kuk.spp, podk.bia		ZADRZEW ZAKRZEW	JB LSZ	80	0,4		25	8	3	3					
l	1,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (\$) n1, T, niz rów, GI, OGw, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, miz.won, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Brz, Js, Św 80l, OI 55l, podsz.: jw, lsz, bk na 100%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 BK 1 DG	125 125 125 125	0,7	prz prz um	70 65 65 75	30 33 32 38	II II II I	3	207 117 37 85	225 125 40 90	2,0 1,4 0,5 0,4	BRAK WSK-1,08	
m	3,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (\$) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9160(c), P, ziel, R, szcz.zaj, miz.won, jez.spe, C, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jd, Kl 20l	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 OL 1 GB 1 MD	20 20 20 20 20	1,0	pet duże	9 10 15 10 13	8 8 13 7 10	I II II II II	12	5 5 30 5 5	20 20 115 20 20	10,2 8,0 10,2 3,0	CP-3,78	
							PRZES	MD JD	110 110			60 50	25 35	3 3		3 5 ---	195 8,3			

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Oddz.	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	Bontacja	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	
307 n	3,23						DRZEWE	4BK 2BRZ 2DB 1MD 1BK	75 75 75 95	1,0	um um duże	32 31 33 42 47	26 27 26 31 29	I I I I II	12	172 74 89 44 44 423	565 240 285 140 140 1360	12,3 2,5 5,6 2,2 2,5 25,1 7,8	TP-3,23	
o	2,18					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (S) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, miz.won, mal.włś, C. drz nat. D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Dg, Os, Js, So 75j, Ol, Bk, Db, Gb 55j, podsz.: isz, bk, ol na 40%, Info: MP	DRZEWE	4BK 2OL 2BK 2BK	22 22 35 12	0,9	um um duże	16 13 11 2	5 14 11 2	II II II II	12	30 10 --- 40	65 20 --- 85	4,1 4,2 --- 8,3 3,8	CP-2,18	
p			0,57			RP: DROGIL	PRZES	MD DB.C	80 100			45 50	30 29		3 3		20 10 --- 30			
~a			0,14			RP: DROGIL														
~b			0,10			RP: DROGIL														
~c			0,12			RP: DROGIL														
~d			0,23			RP: LINIE														
~f			0,11			RP: LINIE														
~g			0,13			RP: LINIE														
~h			0,08			RP: L ENERG														
~i			0,07			RP: ROWY														
	26,23		1,87	0,94		= 29,04											2653	83,7		
	26,23		1,87	0,94		= 29,04 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)														
	26,23		1,87	0,94		= 29,04 Gmina Słupsk (082)														
	26,23		1,87	0,94		= 29,04 Powiat słupski (12)														
	26,23		1,87	0,94		= 29,04 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz. 1 308 a b c ~a ~b ~c	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	1 ha
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	19,13				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 BK	65 65 65 65 50 80	1,1	um um duże	28 24 29 26 33 21 30	24 21 25 23 25 18 26	I II I I I I	12	159 32 37 42 63 26 48 ---	3040 610 710 805 1205 495 920 ---	84,5 16,1 10,2 12,2 36,2 22,2 18,3 ---	TP-19,13	
	4,31		0,22	3,62	RP: PS (Ps IV)	110/110 BK (zg)	KO DRZEW	8 BK 2 BK	130 100	0,6	prz prz um	52 40	31 28	II II	3 3	244 52 ---	1050 225 ---	11,3 3,6 ---	IIAU-95%-4,31 ODN-ZŁ OZ-0,85 CP-3,46	
	23,44		0,44	3,62	RP: LINIE	110/110 BK (zg)	PODR	8 BK 2 BK	12 20	0,8		2 4		12	296	1275	14,9 3,5			
	23,44		0,44	3,62	= 27,50												9060	214,6		
	23,44		0,44	3,62	= 27,50 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)															
	23,44		0,44	3,62	= 27,50 Gmina Słupsk (082)															
	23,44		0,44	3,62	= 27,50 Powiat słupski (12)															
	23,44		0,44	3,62	= 27,50 Woj. pomorskie (22)															

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek	Udział Gat.	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	Leśna	Nie-leśna	z wal. z gosp. l.										1 ha	całej pow.		17		18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309	<p>Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej</p> <p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>																		
a	12,67	<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRk, gip, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp. mjs Bk 35j, Os, Brz 45j, Gb 65j, Db, Św 80j, Db 100j, podsz.: bk na 20%, Info: paśnik</p>																	
b	1,02	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. trawy, nar.spe, skp.spe, D. zmiesz. kęp. mjs Gb 50j, Ol 90j, Js 110j, podsz.: bk, ol, gb na 50%</p>																	
c	3,04	<p>Gmina Usika (102) Obr. ew. Peplino (0017)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ss) n1, T. niz fal, GI. BRk, gip, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, zaw.spe, C. drz nat, mlo.zioz, D. zmiesz. kęp. mjs Św, Lp, Db 20j, Św, Brz 30j, Bk 50j, podsz.: bk, ol na 30%</p>																	
d	1,06	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. O. S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pls, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mtr.zwon, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Gb, Bk, Db 30j, Ol 100j, Db, Bk 120j, podsz.: lsz, ol, gb na 60%</p>																	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			5	6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zw. z gosp. i.	niezal.															1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309																					
f	9,57					Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP. 9130(a), P. zad. R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp. mjs Gb, Biz 70l, Db 110l, OI 90l, podsz.: brz, gb, ol na 30%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 DB 2 BK	150 150 110	0,6 prz prz um	49 48 42	32 29 29	II III II	3 3 3	226 28 56 ---	2165 270 535 ---	20,8 1,7 7,4	IIA-60%-9,57 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-6,77		
~a			0,05			RP: DROGIL		PODR	5 BK 3 BK 2 BK BK	10 15 20 5	0,4 0,3		1 3 4		22	310	2970	29,9 3,1			
~b			0,24			RP: LINIE		NAL							22						
~c			0,16			Gmina Ustka (102) Obr. ew. Pęplino (0017) RP: LINIE		ZADRZEW	OL	55			29	22	3			24		DRZEW-100%-0,16	
~d			0,06			Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) RP: LINIE		ZADRZEW	BK	65			26	23	3			19		DRZEW-100%-0,06	
	27,36		0,51			= 27,87												8340	222,2		
	4,10		0,16			= 4,26 Obr. ew. Pęplino (0017)												[43]			
	4,10		0,16			= 4,26 Gmina Ustka (102)															
	23,26		0,35			= 23,61 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)															
	23,26		0,35			= 23,61 Gmina Słupsk (082)															
	27,36		0,51			= 27,87 Powiat słupski (12)															
	27,36		0,51			= 27,87 Woj. pomorskie (22)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.			Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny
Poddz.	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																			
310																			
a	11,84																		
b	2,51																		
c	7,81																		

Oddz. Poddz. 1 310 d	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. i.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
														1 ha	całej pow.		całej pow.		1 ha
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5,78				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 2 BK 1 OL 1 BK	110 110 90 90 130	0,9	um um prz	39 39 31 34 51	30 29 27 26 32	II II II II II	2 2 3 3 3	126 138 75 46 52 --- 437	730 800 435 265 300 --- 2530	10,1 9,2 8,1 2,9 3,2 --- 33,5 5,8	BRAK WSK-5,78	
~a		0,17		RP: LINE															
~b		0,23		Gmina Uszka (102) Obr. ew. Pęplino (0017)		ZADRZEW	BK	30			11	9		4	4				
~c		0,13		RP: LINE															
27,94 13,59 13,59 14,35 14,35 27,94 27,94		0,53 0,17 0,17 0,36 0,36 0,53 0,53		= 28,47 = 13,76 Obr. ew. Bruszkowo Lesnictwo (0002) = 13,76 Gmina Słupsk (082) = 14,71 Obr. ew. Pęplino (0017) = 14,71 Gmina Uszka (102) = 28,47 Powiat słupski (12) = 28,47 Woj. pomorskie (22)													119,8	7175 [4]	DRZEW-100%-0,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Pęplino (0017) Leśnictwo - Pęplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	7,44				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, P, gc, P, zad, R, trawy, szczaj, mal.wiś, C, drz nat, mlo zioł. D: zmiesz. dkep, mjs Gb, Św 181, Md, Św 301, podsz.: gb, bk, ol na 40%, w cz. S kępa 0,2 ha Db 481.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BK 2 OL 1 BK 2 OL 1 BK	18 18 30 30 40 40	0,9 um um duże		14 12 5 18 16 10 9 22 19 14 12	11 12 12 16 16 9 9 11 11 11	13 13 13 13 13 13	35 40 5 50 10 75 140	260 300 35 370 75 1040	20,7 12,9 3,9 11,3 7,7 56,5 7,6	TW-7 44 PRZEST	
b	1,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, BRw, ps/gł, P, szad, R, trawy, jeź.spe, mal.wiś, C, drz szt. D: zmiesz. dkep, mjs Św 301, Św 401, podsz.: ol, lsz, db na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	40 40	1,1 um um prz		23 18 18 25 29 21	11 11 11 11 11	13 13 13 13 13	279 19 35 298	490 35 525	14,9 1,8 16,7 9,5	TP-1,76	
c	0,68				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(a), P, szad, R, trawy, mal.wiś, jeź.spe, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 1051, podsz.: brz, lsz, ol na 40%	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 DB	140 140	0,4 luż		53 59	31 29 11 11	3 3 3 3	169 42 211	115 30 145	1,2 0,2 1,4 2,1	IIA-40%-0,68 AGROT-0,25 ODN-ZŁ OZ-0,25 CW-0,40	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna			7	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	8	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny
	z wal.	zw. z gosp. i.																4	5	
1	2	3	4	5			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
311																				
d	16,46				Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (S) n1, T. niż fal, GI, BRK, gc, SP. 9110(a), P, zad, R, trawy, sit spe, mal wś, C, drz szł, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So. we, Md 130l, Bk 105l, OI 95l, Sw 50l, Db 160l, podsz.: ol, bk, gb na 30%	KO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130	0,2 luź	49 47	32 30	II II	2 2	85 9	1400 150	15,0 1,2	IAU-95%-16,46 AGROT-4,90 ODN-ZŁ OZ-4,90 CP-11,56			
~a			0,16		RP: LINE	PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	15 20 30 7 7	0,7		3 5 9 1 1	22		94	1550	16,2 1,0				
~b			0,16		Gmina Uszka (102) Obr. ew. Pępino (0017) RP: LINE	ZADRZEW	OL	18			14	12	4		21		DRZEW-100%-0,16			
~c			0,13		RP: LINE	ZADRZEW	OL	18			14	12	4		18		DRZEW-100%-0,13			
	26,34		0,45		= 26,79										3441	90,8				
	16,46		0,16		= 16,62 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)										[39]					
	16,46		0,16		= 16,62 Gmina Słupsk (082)															
	9,88		0,29		= 10,17 Obr. ew. Pępino (0017)															
	9,88		0,29		= 10,17 Gmina Uszka (102)															
	26,34		0,45		= 26,79 Powiat słupski (12)															
	26,34		0,45		= 26,79 Woj. pomorskie (22)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312																				
a	0,53				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo - Pęplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (s) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(c), P, zad, R, trawy, mal.wiś, jez.spe, C, drz szt, drz nat, upr złoż, D: zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, wb na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 OL 1 DB 1 GB	5 15 15 15 15	0,7 prz prz um	51 31 56 29 45 29	1 3 4 II 3	II II IV	12				0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,20 CP-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,15 PRZEST	
b	0,58				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, OGw, plis/gi, P, zad, R, trawy, mal.wiś, jez.spe, D: zmiesz. grp. mjs Gb 60I, Db, Js, Brz 90I, podsz.: lsz, ol, gb na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 60	0,8 um um prz	34 24 27 22	II II	II II	3 3 3	320 53 --- 373	185 30 --- 215		2,4 0,5 --- 2,9 5,0	BRAK WSK-0,58	
c	4,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (s) n2, T, niz rów, GI, P, gc, P, zad, R, trawy, szczaj, mal.wiś, U, 20% zwierz, C, drz szt, D: zmiesz. kęp. mjs Md, Db, Bk 27I, podsz.: bk, db, ol na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha Db,Bk,Os 80I.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 OL 1 BK 1 MD 1 ŚW	39 39 39 39 39 27	1,0 um um prz	22 16 20 15 22 18 18 13 27 20 14 10	I II III II I I	I II III II I I	23	84 32 170 6 26 13 --- 200	370 140 170 25 115 55 --- 875	26,2 7,8 5,4 3,0 4,5 9,2 --- 56,1 12,8	TP-4,38		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	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			
																		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 d	0,57				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 GB 1 BK 1 OL	90 90 90 70 50	1,0	um um duże	38 37 32 27 25	30 24 22 24 21	I I III I II	3 3 3 3 3	192 96 64 37 32	110 55 35 20 20	1,8 0,6 0,7 0,5 0,4	TP-0,57
f	9,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, P, gc, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, zaw.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Gb 70I, Js, Brz 90I, Db, So, Bk 130I, podsz.: bk, ol na 40%	110/110 BK (zg) 15	DRZEW PODR	6 BK 1 DB 2 BK 1 OL	105 105 95 95	0,6	prz prz um	46 45 36 35	31 30 29 26	I I II II	2 3 3 3	216 38 56 33	2050 360 530 315	27,1 4,2 9,2 3,2	IIA-60%-9,50 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-6,65
g	2,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, OGw, pls/gi, P, szad, R, trawy, nar.spe, mal.włś, C, drz.szt, D, zmiesz. kęp, mjs Db 14I, Św, Gb 20I, podsz.: js, bk, gb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 BK 2 OL 1 BK 2 OL	14 14 20 20 25	0,9	um um duże	11 14 14 16	10 3 12 14	II III III III	13 3 3 3	35 20 25 80	75 45 55 175	8,1 3,0 2,9 14,0 6,5	CP-2,14
							PRZES	OL WZ	80 80			34 45	24 24	3 3		1 2 3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 h	0,85				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW	27 27 27 35	0,9	um um duże	15 10 24 11 25	11 8 16 9 15	I II I II I	I II I II I	33	65 16 24 8 33 146	55 15 20 5 30 125	8,9 0,9 1,4 0,8 2,5 14,5 17,1	TW-0,85
i	0,61				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) n2, T: niz rów, GI: BRk, gc, P: zad, R: trawy, szczaj, mal.wś, U: 50% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs Bk 171, Ol, Brz, Gb 271, Bk 35l, podsz.: bk, św, gb na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	28 20	1,3	um um prz	19 15	16 13	II II	13	212 41 253	130 25 155	6,1 1,8 7,9 13,0	TW-0,61	
j	0,77				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) n1, T: niz rów, GI: P, gc, P: szch, R: jeź.spe, mal.wś, trawy, C: drz szt, drz nat, upr złoź, D: zmiesz. kęp, mjs Św, Jd 8l, podsz.: brz, lsz, jrz na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 2 BK 2 BK DB	8 20 30 80	0,9		1 1 5 8 34	II II II III 26	12		5 3			CW-0,77	
k	2,02				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lw (ww) n2, T: niz rów, GI: OGw, glp, P: zad, R: trawy, nar.spe, mal.wś, D: zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Ol 65l, Js, Wz 85l, podsz.: ol, bk, js na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BK 2 MD 1 BRZ 1 GB	85 85 85 85 85	0,9	um um duże	31 29 42 36 27	25 25 32 28 21	II II I I III	3 3 3 3 3	192 75 96 27 27 417	390 150 195 55 55 845	4,5 3,1 2,4 0,4 1,1 11,5 5,7	BRAK WSK-2,02	
~a			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	75			34	24		3		7		DRZEW-100%-0,07	
~b			0,07		RP: LINIE															
	21,95 21,95 21,95 21,95		0,26 0,26 0,26 0,26		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) = 22,21 Gmina Słupsk (082) = 22,21 Powiat słupski (12) = 22,21 Woj. pomorskie (22)												5977 [7]	154,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	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					
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313																				
a	6,35				Opis siedliska, dzzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 2 BK	70 55 55 90	1,1	um um duże	29 22 25 39	25 20 24 29	I I I I	12	226 68 34 113	1435 430 215 720	35,3 16,0 4,2 12,0	TP-6,35	
b	0,94				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. P, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szczaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Gb, Os 55l, Gb, Db, Ol, Św 70l, Bk 110l, Db, Bk 170l, podsz.: bk na 10%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	40 40 30 30	1,1	um um duże	24 23 19 13	19 17 16 10	II I II II	33	168 97 26 6	160 90 25 5	4,8 6,2 1,1 1,0	TP-0,94	
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. P, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szczaj, nar.spe, mal.wiś, C. st archeo, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db, So, Os, Js 80l, Bk 170l, podsz.: gb, bk, ol na 20%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 OL 1 GB 1 BK	80 80 80 80 60	1,1	um um duże	32 31 30 24 23	27 26 25 20 21	I I II III I	3 3 3 4 4	160 96 107 27 37	645 385 430 110 150	5,9 7,7 5,3 2,5 4,7	TP-4,02	
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. P, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szczaj, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So, Md, Ol 70l, Bk 130l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 2 BK	70 70 90	1,0	um um duże	28 31 39	25 27 29	I I I	12	164 141 102	260 225 165	6,5 2,8 2,7	TP-1,60	
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. P, gc, SP. 9110(a), P. zad, R. szczaj, nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Bk, Gb 60l, Brz, Bk 80l, Db 170l, podsz.: bk, js, ol na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 OL 1 BK	110 95 95 150	1,0	um um duże	42 33 35 69	30 27 26 31	II II II II	3 3 3 3	292 86 97 57	290 100 110 65	4,0 1,7 1,2 0,6	TP-1,15	
~a			0,20		RP: LINIE											492	565	7,5 6,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
313																					
	14,06		0,20		= 14,26																
	14,06		0,20		= 14,26 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)																
	14,06		0,20		= 14,26 Gmina Słupsk (082)																
	14,06		0,20		= 14,26 Powiat słupski (12)																
	14,06		0,20		= 14,26 Woj. pomorskie (22)																
314					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Pęplino (0017) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niż rów, GI. P, gc, P, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, mal.włś, C, drz szt, drz nat, D. mjs Gb 100i, Db 140i, podsz.: gb, isz, ol na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 7BK 2DB 1BK	140 5 10 10	0,3 0,8	luż	53 33 1 1 2	II 22	2 22	160 400	4,1 1,6					
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niż rów, GI. P, gc, SP, 9130(c), P, szadz, R, jez.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C, drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp. mjs Św, Oi, Lp 8i, Oi 16i, podsz.: gb, isz, os na 40%, w cz. SE kępa 0,1 ha Oi 70i. w cz. SW kępa 0,15 ha Oi 45i. w cz. E kępa 0,05 ha Oi 70i. w cz. W kępa 0,3 ha Os,Db,Oi,Gb 45i.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	4BK 2DB 1GB 1BK 1DB	16 16 16 25 8	1,0 um um duże	31 23 21 18 36 24 24 19 23 18 53 23	II 3 4 3 4 4 3	22 3 3 4 4 3	160 35 15 15 5 5 4 4 79	0,7 0,4 0,7 --- 1,8 0,6						

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314																				
c	7,58					110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 1 OL 1 BK	105 105 130 95 80	1,0	um um duże	39 41 49 37 31	30 30 31 26 28	II I II II I	2 2 2 3 3	241 57 109 46 46 ---	1825 430 825 350 350 ---	27,2 5,1 8,8 3,6 7,0 ---	20	
d	1,54					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 DG 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 GB	100 100 100 100 100 100	0,9	um um duże	56 53 35 34 36 27	34 34 27 25 27 22	I I II II I III	3 3 3 3 3 3	310 260 65 42 55 50 ---	310 260 65 42 55 50 ---	2,9 2,6 1,0 0,6 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,54	
f	6,26					110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 DB 1 BK 1 BK	105 105 105 130 80	1,0	um um duże	39 37 42 48 31	30 27 29 32 27	II I II II I	2 3 2 2 3	287 63 325 355 290 ---	1795 395 325 355 290 ---	26,7 3,2 4,1 3,8 5,7 ---	BRAK WSK-6,26	
-a			0,12				RP: LINIE													
	20,82		0,12																	
	15,38		0,12																	
	15,38		0,12																	
	5,44																			
	5,44																			
	20,82		0,12																	
	20,82		0,12																	

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	Leśna	Nie-leśna	zw. z gosp. I.	zal.	niezal.														1 ha	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315																				
a	17,35					140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 1 BRZ 1 OL 1 GB 1 BK	105 105 105 105 75	1,0	um um prz	40 45 38 40 30 28	28 29 27 26 23 24	II II II III II	12	140 135 38 54 38 32	2430 2340 660 935 660 555	30,5 34,8 4,2 8,8 9,4 13,9	TP-17,35	
~a			0,16				PODR	9 BK 1 BK	20 30	0,4		4 8		12	437	7580		101,6		
	17,35 17,35 17,35 17,35		0,16 0,16 0,16 0,16																	
316																				
a	26,74					110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 BRZ 1 BK 1 GB	70 70 70 50 50	1,1 um um duże	28 25 27 28 22 20	26 22 24 26 21 18	I II II I II	12	132 71 99 38 27 22	3530 1900 2645 1015 720 590	86,9 45,0 35,5 12,6 32,2 22,4	TP-26,74		
b	1,45					80/80 DB (niezg)	PODR	BK	15	0,1		2		12	389	10400		234,6 8,8		
							DRZEW	9 OL 1 OL	30 14	0,9 um um duże	15 18 5		II IV	13	178	260		11,2 0,3 11,5 7,9	TW-1,45	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316																				
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,45		RP: DROGI L															
	28,19		0,68		= 28,87															
	28,19		0,68		= 28,87 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)															
	28,19		0,68		= 28,87 Gmina Słupsk (082)															
	28,19		0,68		= 28,87 Powiat słupski (12)															
	28,19		0,68		= 28,87 Woj. pomorskie (22)															
317					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	19,45				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, G1, BRK, gc, SP, 9160(b), P. ziel, R. zaw. spe, miz. won, szcz. zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkep, mjs Bk, Gb, Db 140l, Db, Ol, Js, Wz 90l, Db, Js, Os 70l, Brz, Ol 50l, podsz.: bk, gb, js na 30%, w cz. SE kępa 0,35 ha Ol, Db 30l., OP. Platy roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 GB 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 BK	70 70 70 50 50 90	1,1 0,1	um um duże	30 32 26 31 19 17 38	26 26 23 27 19 17 29	I I II I I II I	12 12	132 121 38 38 27 22 55 433	2565 2365 740 740 525 430 1070 8425	63,2 26,8 17,5 9,1 23,4 16,3 17,8 174,1 9,0	TP-19,45	
b	5,15				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, G1, BRK, gc, P. szad, R. trawy, miz. won, zaw. spe, C. drz szł, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 120l, Ol, Db, Js, Wz, Brz 80l, Brz, Ol, Bk 55l, podsz.: gb, os, js, ol na 30%, OP. Platy roślinności: wic.pom	110/110 DB-BK (zg) 10	DRZEW	4 BK 3 BK 1 GB 1 DB 1 BK	120 80 80 160 160	0,6 0,7	prz prz luź	53 35 31 70 72	29 26 24 30 31	II I II III II	2 3 3 2 2	117 75 23 33 33	605 385 120 170 170 1450	7,3 7,7 2,3 1,1 1,5 19,9 3,9	IIAU-95%-5,15 AGROT-1,55 ODN-ZŁ OZ-1,55 CP-2,85	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
																		8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	4,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, Pog, pg, SP: 9190(b), P: szad, R, mal.włś, ncp.spe, nar.spe, D: zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Jw 90l, podsz.: lsz, bk, kru na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO	90 90 90 90	1,0	um um duże	38 40 32 33 42	29 30 26 26 28	I I II II I	12	305 73 48 29 44 499	1270 305 200 120 185 2080	19,1 4,9 2,2 0,8 2,7 29,7 7,1	TP-4,16
b	0,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (sś) n2, T, niz rów, GI, Pog, pg, P, ziel, R, szcz.zaj, mal.włś, rkt.spe, C, dirz.szt, D: zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Ol 37l, podsz.: ol, brz na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 ŚW	37 37 37	1,1	um um duże	25 23 20	20 17 15	I IA I	13	184 63 52 299	140 40 40 230	5,9 2,1 3,1 11,1 14,6	TW-0,76
c	1,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gip, SP: 9130(a), P: ziel, R, szcz.zaj, mal.włś, ncp.spe, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 90l, Bk, Db, Ol 45l, podsz.: lsz, kru, jrz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	115 115 115	1,1	um um duże	57 55 47	32 31 31	II I I	3 3 3	371 133 48 552	730 260 95 1085	9,5 2,6 1,0 13,1 6,6	BRK WSK-1,97
d	2,34				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (s) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R, śmi.spe, jez.spe, szcz.zaj, C, dirz.szt, D: zmiesz. wkep, mjs So, Brz, Os 29l, podsz.: lsz, kru, ol na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 MD 1 BK 1 ŚW	29 29 29 29 29	1,0	peł duże	13 18 20 12 15	11 16 17 9 12	II II I II I	12	45 57 25 6 13 146	105 135 60 15 30 345	10,5 6,0 3,6 1,4 4,1 25,6 10,9	TW-2,34

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	Powierzchnia [ha]			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			
	Leśna	Nie-leśna	z wal. z gosp. I.											1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f	2,43				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. gospodarko, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	110/110 DB-BK (zg)	DRZEWE	3 BK 3 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL	115 115 115 90	1,0	um um duże	59 55 60 63 37	31 30 30 32 26	II I I II II	3 3 3 3 3	143 133 101 64 48	345 325 245 155 115	4,5 3,4 2,6 1,7 1,3	BRAK WSK-2,43
~a			0,23		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, miz.won, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 115l, Brz 90l, Bk, Gb, Db 60l, podsz.: isz, bk, db na 20%		PODR	BK	15	0,2		3	12			489	1185	13,5 5,6	
~b			0,06		RP: DROGIL														
~c			0,25		RP: DROGIL														
	11,66 11,66 11,66 11,66		0,54 0,54 0,54 0,54		= 12,20 = 12,20 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) = 12,20 Gmina Słupsk (082) = 12,20 Powiat słupski (12) = 12,20 Woj. pomorskie (22)											4925		93	
319					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEWE	4 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 DB	60 60 60 90 90	1,0	um um duże	28 27 25 26 38 35	25 24 22 22 28 27	I I I II II II	3 3 3 3 3 3	234 66 36 31 66 41	970 275 150 130 275 170	33,4 4,6 4,8 3,8 4,8 2,8	TP-4,15
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gip, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 90l, Ol, So 60l, Bk, Db 140l, podsz.: kru, isz, jrz na 40%											474	1970	54,2 13,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	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				
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
b	4,09					140/140	KO DRZEW	8 DB 2 BK	140 140	0,6	prz prz um	55 60	32 33	II II	3 3	273 66	1115 270	7,9 2,8	IBU-95%-4,09 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-3,29
c				0,44			PODR	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	18 30 8 8	0,8			3 5 1	12	339	1385	10,7 2,6		
d				0,12			ZADRZEW	DB	60			28	17	3	3	10			
f				0,13			ZADRZEW	JB	50			40	11	3	3	10			
~a			0,23				ZADRZEW	JB BRZ	50 50			25 18	10 14	3 4	4	10			
~b			0,09													20			
	8,24			0,69												3355	(40)	64,9	
	8,24			0,69															
	8,24			0,69															
	8,24			0,69															
320																			
a	4,30					110/110	DRZEW	3 BK 3 SW 2 DB 1 BRZ 1 OL	70 70 70 70 70	1,1 um um duże		33 40 35 33 31	26 27 25 25 24	I I I I II	12	127 211 90 37 48	545 905 385 160 205	13,4 24,0 8,3 2,0 2,8	TP-4,30

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek	Udział Gat.	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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	
320 b	5,10					110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 MD 1 BK 1 DB	15 15 25 25 25 6	0,9	peł duże			3 4 6 8 17 1	II II II III I II II	12	10 15 ---	50 75 ---	1,1 23,3 5,9 ---	CP-4,70 TW-0,40
c				0,90	Obr. ew. Wielichowo (0030) RP: R (IVB)															
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lów (ś) n1, T. niz rów, GI, BRK, gc, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jez.spe, C. drz nat, mło złoż. D. zmiesz. wkep. mjs Oi, Brz 15i, Oi, Brz 6i, Bk, Gb 35i	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 WZ 3 OS 1 DB	6 6 6 30 30	0,8			1 1 1 16 14	II IV II II II	21	35 10 ---	75 20 ---	0,3 3,6 1,9 ---	CW-2,08	
~a			0,20		Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) RP: LINIE															
~b			0,09		Obr. ew. Wielichowo (0030) RP: L ENER															
	11,48 2,08 9,40 11,48 11,48 11,48		0,29 0,09 0,20 0,29 0,29 0,29	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 12,67 = 3,07 Obr. ew. Wielichowo (0030) = 9,60 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) = 12,67 Gmina Słupsk (082) = 12,67 Powiat słupski (12) = 12,67 Woj. pomorskie (22)															
																	2465		86,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.			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
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321																			
a	3,83				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(a), P. T. teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	110 90 90	1,1	um um duże	47 40 43	33 30 29	I I I	3 3 3	488 53 53	1870 205 205	23,0 3,4 3,1	IIA-60%-3,83 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30	
b	1,98				D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 90l, podsz.: lsz, bk, jz na 30% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, szad, R, trawy, jeź spe, nar spe, C, drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 10l, w cz. W kępa 0,3 ha Db 95l.	DRZEW	7 OL 2 SW 1 DB	15 15 15	1,0	um um duże	11 10 6	10 6 6	II I II	13	70	140	13,8 1,0 0,2	TW-1,98	
c	1,76				D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 75l, podsz.: bk, lsz, gb na 30% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, miz.won, mal.włś. D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 75l, podsz.: brz, bk, gb na 20%	DRZEW	3 BK 3 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 BK	75 75 75 110 110	1,0	um um duże	35 37 31 34 45 44	26 26 25 27 29 30	I I II I II II	12	128 133 44 34 49 49	225 235 75 60 85 85	5,0 4,6 1,0 0,6 1,0 1,2	TP-1,76	
d	2,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(b), P, ziel, R, szcz.zaj, miz.won, mal.włś, C, drz nat, D, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb 75l, podsz.: brz, bk, gb na 20%	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 DB	75 75 75	1,0	um um duże	30 31 30	26 26 25	I I II	12	256 108 34	670 285 90	14,8 3,0 1,9	TP-2,62	
f	1,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(b), P, ziel, R, szcz.zaj, miz.won, mal.włś, C, drz nat, D, mjs Brz, Gb, Bk 75l, podsz.: brz, bk na 20%	DRZEW	BK	90	1,0	um um duże	37	31	I	3	508	755	12,6 8,5	TP-1,49	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	niezał.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.												
1 321 g	2 0,81	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
h	1,13				80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	80 80 80	0,8	prz prz um	30 31 33	26 25 26	II II II	3 3 3	276 49 30	225 40 25	2,7 0,3 0,5	BRAK WSK-0,81								
~a		0,22			140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BRZ 1 OL	29 29 29 29	1,0	peł duże	14 12 15 17	12 11 13 15	II I II III	12	45 13 38 19	50 15 45 20	5,1 1,4 2,1 1,0	TW-1,13								
~b		0,11													115	130	9,6 8,5									
	13,62 13,62 13,62 13,62														5470		103,3									
322																										
a	16,05				110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 GB 2 BK 1 GB 1 OL	90 90 70 70 70	0,9	um um duże	45 43 35 32 29 30	28 27 24 24 21 23	II II II I II II	3 3 3 3 3 3	106 73 39 73 29 39	1700 1170 625 1170 465 625	32,0 19,1 10,2 28,8 11,0 8,4	TP-16,05								
															359	5755	109,5 6,8									

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
322 b	2,79					80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 OL 1 OL	13 23 45	0,9	um um duże	12 18 24	9 6 15 21	II II II II	12	45	125	15,0 1,2 2,5 2,2 --- 20,9 7,5	TW-2,79				
c	2,10					140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 2 BRZ	42 42 42	1,0	um um duże	19 25 23	16 20 19	II I I	12	64 118 49 --- 231	135 250 105 --- 490	6,6 8,8 3,0 --- 18,4 8,8	TP-2,10				
~a			0,22			RP: LINIE	ZADRZEW	DB	42			19	16		4	5			DRZEW-100%-0,03				
~b			0,18			RP: LINIE																	
~c			0,03			RP: LINIE																	
	20,94		0,43			= 21,37										6495		148,8					
	20,94		0,43			= 21,37 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)										[5]							
	20,94		0,43			= 21,37 Gmina Słupsk (082)																	
	20,94		0,43			= 21,37 Powiat słupski (12)																	
	20,94		0,43			= 21,37 Woj. pomorskie (22)																	
323						Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																	
a	2,75					110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 2 BK BK	22 12 7 7	1,0	um um duże	6 3 1 1	II II II II	12					CW-1,10 CP-1,65				
						PRZES		JD MD DB	130 130 100			55 65 60 49	32 34 33 30	3 3 3 3			60 15 7 3 --- 85						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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		
		niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 b	1,41				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6BK 2BK 1DB 1BK	110 130 130 90	1,0	um um duże	45 55 54 38	31 32 30 29	II II II I	3 3 3 3	307 117 80 53	435 165 80 75	6,0 1,8 0,7 1,2	IIA-60%-1,41 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
c	6,74				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-OBR, G, S, S, Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, Pog, gc, SP, 9130(b), P, ziel, R, szcz.zaj, m rz won, rkt.spe, C, drz nat, D, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Jd, BK 45l, Ol 90l, podsz.: bk, jd na 30%, w cz. NW bagno 0,05 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	2BK 2DB 1LP 2BK 2BK 1BK	8 8 8 12 20 30	1,0	um um duże	1 1 1 3 6 8	1 1 1 3 6 8	II II II II II II	12 12 12 12 12 12	5 35	3,9 ---	CW-3,40 CP-3,34 PRZEST	
d	0,77				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n2, T, niz rów, GI, Pog, gc, P, zad, R, śml.spe, mal.wiś, ncp.spe, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: brz, św na 10%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4ŚW 2BK 2MD 1DB 1OL	35 35 35 35 35	0,9	prz prz um	22 17 24 17 23	16 13 18 14 18	I I I II II	13 13 46 12 23	75 23 35 10 20 ---	60 20 35 10 20 ---	5,1 1,9 1,6 0,6 0,6 ---	TW-0,77

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [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	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. i.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 f	8,39				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	110/110 BK (zg)	DRZEWE	6 BK 1 GB 2 BK 1 GB	55 55 75 75	1,0	um um duże	26 23 35 32	20 18 27 23	I II I II	12	183 25 210 87 36	1535	57,0 7,0 16,1 6,5	TP-8,39
g	0,85				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (sś) n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, P: ziel, R: szczaj, miz.won, nar.spe, C: drz nat, D: zmiesz. jdn, mjs Bk 90, Św, OI, Db 55l, Bk 40l, Db 75l, Db.c 120l, podsz.: bk, gb na 20%, w cz. SE bagno 0,05 ha	110/110 BK (zg)	DRZEWE	8 BK 1 BK 1 DB	35 45 45	1,2	um um duże	14 18 19	12 15 16	I II II	12	109 17 23	95 15 20	10,2 1,0 0,9	TW-0,85
h	0,95				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (sś) n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, SP: 9130(c), P: ziel, R: szczaj, miz.won, mal.wfś, C: drz nat, D: zmiesz. jdn, mjs OI, Św 35l, Bk 25l, podsz.: bk na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE	6 DB 1 BK 3 BK	14 14 22	1,0	peł duże	3 2 6	II II II	12	149	130	0,7 0,7 0,7	CP-0,95	
i	0,64				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lw (ww) n2, T: niz rów, GI: OGw, gc, P: szad, R: sit.spe, jeź.spe, ori.pos, D: zmiesz. jdn., podsz.: ol, lsz, brz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEWE	9 OL 1 BRZ	65 65	1,1	um um duże	26 27	23 22	II II	3 3	402 32	255 20	3,9 0,3	BRK WSK-0,64
j	0,79				Obr. ew. Bruszkowo Wielkie (0004) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (sś) z1, T: niz rów, GI: BRk, gc, porol, P: szad, R: sit.spe, jeź.spe, nar.spe, C: porol, D: zmiesz. kęp, mjs OI, Bk, Gb 65l, podsz.: bk, lsz, ol na 40%	80/80 BK (cz zg)	DRZEWE	6 OL 2 BRZ 1 BK 1 GB	50 50 50 50	1,0	um um duże	25 27 22 21	22 23 18 18	II I I II	13	206 54 25 20	165 45 20 15	3,7 1,0 0,9 0,6	TP-0,79
k			0,65		Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) RP: DROGIL											305	245	6,2 7,8	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Oddz.	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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	
323																				
~a			0,22																	
~b			0,24																	
~c			0,24																	
	23,29 0,79 22,50 23,29 23,29 23,29		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35														4595	133,2		
	RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE = 24,64 = 0,79 Obr. ew. Bruskowo Wielkie (0004) = 23,85 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) = 24,64 Gmina Słupsk (082) = 24,64 Powiat słupski (12) = 24,64 Woj. pomorskie (22)																			
324																				
a	5,21					110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	130 15 20 30 10 6	0,7 0,6	prz prz um	51 3 5 7 1 1	32 3 5 7 1 1	II	2 22	357 1860	19,9 3,8	IIA-60%-5,21 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-3,21		
b	2,91					110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	6 BK 3 DB 1 MD 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK DB	130 130 130 20 15 10 40 4	0,6 0,4	prz prz um	51 52 53	32 30 33	II II II	3 3 3	207 300 80 --- 338 980	6,5 2,5 0,5 --- 9,5 3,3	IIA-50%-2,91 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-1,45		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																	
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1																					
324																					
c	2,22					110/110 BK (zg.) 20	DRZEW	8 BK 1 DB 1 OL	130 130 40	0,8	prz prz um	49 53 22	31 30 18	II II III	2 3 4	332 46 17	735 100 40	7,9 0,8 1,2	IIA-40%-2,22 ODN-ZŁOŻ-1,20		
d	12,66					110/110 BK (zg.)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 BK 1 DB 1 BK	60 60 45 45 35	0,9	um um duże	24 33 20 21 16	20 24 17 17 13	II I I II I	12	101 53 58 16 11	1280 670 735 205 140	47,4 23,0 40,8 9,0 15,3	TP-12,66		
f	3,90					110/110 BK (zg.)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 OL 1 BK 1 BK	75 75 75 85 85 60	1,0	um um duże	31 23 32 37 26 24	25 20 24 27 22 20	I III II III III II	12	166 48 43 185 27 27	645 185 170 185 105 105	14,3 4,7 2,1 3,4 2,2 3,9	TP-3,90		
g			0,43																		
~a			0,22																		
~b			0,05																		
~c			0,06																		
~d			0,05																		
~f			0,13																		
~g			0,13																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika gospodarze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [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	Bontacja	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	
324																				
	26.90		1.07		= 27.97															
	26.90		1.07		= 27.97 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)															
	26.90		1.07		= 27.97 Gmina Słupsk (082)															
	26.90		1.07		= 27.97 Powiat słupski (12)															
	26.90		1.07		= 27.97 Woj. pomorskie (22)															
325					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09)															
a	3.52				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	110/110	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 DB	130 130 170	0,6 prz prz um	prz prz um	48 49 87	32 30 31	II II II	3 3 3	244 75 42	860 265 150	9,2 2,2 0,8	IBU-95%-3,52 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-2,45	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niż rów, GI, OGw, gc, SP, 9130(a), P. zad, R. trawy, mal.wiś, szczzaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp. mjs Gb, Bk, Md, Js 100l, podsz.: gb, brz, js na 30%		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	15 20 10 6	0,7 0,7		3 5 2 1	3 5 1		22	361	1275	12,2 3,5		
b	3.90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niż rów, GI, OGw, gc, SP, 9130(a), P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp. mjs Gb, Md, Oi, Js 100l, Db 170l, podsz.: brz, ol, bk na 30%	110/110	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	125 125 100	0,6 prz prz um	prz prz um	48 52 41	32 30 29	II II II	3 3 3	244 70 28	950 275 110	10,8 2,5 1,7	IIA-70%-3,90 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-2,75	
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	20 15 10 30	0,7		4 3 2 7	4 3 2 7		22	342	1335	15,0 3,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	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		
																			1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 c	18,23					110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 GB 1 OL 2 BK 1 SW	25 20 20 30 30	0,9	um um duże		7 4 4 9 9 12	II II IV II I	12	5 10 10 --- 25	90 180 180 --- 450	6,8 19,0 22,6 --- 48,4 2,7	CP-18,23	
d	1,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Łśw (ś) n1, T. niz fal, GI, P, gc, SP, 9130(c), P. zad, R. trawy, mai, wś, jeż, spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mio, zioż. D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 10l, podsz.: brz, gb, bk na 70%, OP: Platy roślinności: str. spe	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 GB 1 BK 1 DB	85 85 85 100 170	0,8	um um prz	37 38 26 49 76	II I III II III	3 3 3 3 3	170 96 30 27 37 37 --- 367	195 110 30 45 45 --- 425	2,3 0,9 0,6 0,7 0,3 --- 4,8 4,1	BRAK WSK-1,16		
f			0,47		RP: DROGI L		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	20 25 15	0,3		4 6 3		22						
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: LINIE															
	26,81		1,00		= 27,81															
	26,81		1,00		= 27,81 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)															
	26,81		1,00		= 27,81 Gmina Słupsk (082)															
	26,81		1,00		= 27,81 Powiat słupski (12)															
	26,81		1,00		= 27,81 Woj. pomorskie (22)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326																				
a	9,20				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ś) n1, T, niez fal, GI, BRK, glp, SP, 9110(a), P, szad, R, trawy, mal.wiś, jez.spe, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. grp, mjs Ol, Md 90l, Św 40l, podsz.: brz, bk, ol na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	130 110 110	0,5	prz prz um	50 42 44	32 29 30	II II II	3 3 3	179 47 23	1645 430 210	17,6 6,0 2,4	IIAU-95%-9,20 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-7,40	
b	1,79				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ś) n1, T, niez rów, GI, BRK, glp, P, szad, R, trawy, kis.spe, mal.wiś, G, drz szt, D: zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, gb na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 DB	12 20 7	0,9	um um duże	3 5 1	II II II	12	1,4	4	1,4 0,8	CP-1,79		
c	13,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ś) n1, T, niez fal, GI, BRK, glp, SP, 9110(a), P, szad, R, trawy, szcz.zaj, mal.wiś, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 50l, Bk, Gb 70l, Db, Gb, Bk 90l, So 100l, Dg 110l, podsz.: brz, bk, gb na 40%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 1 DB 1 OL 1 BK 1 DB	110 110 100 150 150	1,0	um um duże	45 42 37 55 54	30 29 25 31 29	II II II II III	3 3 3 3 3	298 52 52 57 52	4085 710 710 780 710	56,6 8,2 7,0 7,5 4,6	Działka nr 1: IIA-60%-2,87 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71 Działka nr 2: IIA-60%-2,06 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 d	1,12				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 OL	40 95	0,9	prz prz um	22 37	16 25	II II	13	97 130 227	110 145 255	5,8 1,5 7,3 6,5		
f	0,87				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : Lw (ww) n1, T : niz rów, GI : OGw, ic, SP : 91E0(b), P : szad, R : trz.spe, nar.spe, mal.wiś, C : dirz szt, D : zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Bk, Js 95l, Bk 110l, podsz.: gb, bk, gfg na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	15 15	0,9	um um duże	9 4	9 4	III II	12	60	50	5,2 0,1	CP-0,87	
g	0,87				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : LIMw (ww) n2, T : niz rów, GI : OGw, ic, P : szad, R : trawy, jeź.spe, mal.wiś, C : dirz szt, D : zmiesz. grp, mjs Św, Bk 25l, Ol, Bk 34l, podsz.: bk, ol, gb na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	25 25 34	1,3	um um prz	15 14 22	13 12 14	III II I	13	114 33 24 171	100 30 20 150	5,3 1,7 2,0 9,0 10,3	BRAK WSK-1,12 TW-0,87	
h		0,80			RP : SUKCESJA, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : S, S : LMB (bo) n1, T : niz rów, GI : Tp, ip, P : szch, R : trawy, jeź.spe, mal.wiś, D : podsz.: kru, ol, św na 90%	OL	PRZES	BK OL	90 60			45 31	26 22	3 3	3 3 4	3 4 1 10				BRAK WSK-0,80
i			0,59		RP : DROGI L															
~a			0,23		RP : DROGI L															
~b			0,06		RP : DROGI L															
~c			0,23		RP : LINIE															
	27,55	0,80	1,11		= 29,46															
	27,55	0,80	1,11		= 29,46 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)															
	27,55	0,80	1,11		= 29,46 Gmina Słupsk (082)															
	27,55	0,80	1,11		= 29,46 Powiat słupski (12)															
	27,55	0,80	1,11		= 29,46 Woj. pomorskie (22)															
																	9756	132,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny								
																	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
327																								
a	22,11				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplimo (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 1 OL 1 DB 2 BK 1 BK	95 95 110 80	0,9	um um duże	36 31 37 44 29	29 25 26 31 26	II II II II I	3 3 3 3 3	206 48 42 90 42	4555 1060 930 1990 930	78,8 11,0 13,9 27,6 18,5	Działka nr 1: IIA-60%-5,10 ODN-ZŁOZ-3,05 Działka nr 2: IIA-40%-5,74 ODN-ZŁOZ-2,90					
b	5,05				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) n1, T. niez. fal, GI, BRk, glp, SP, 9130(b), P. ziel, R, sit.spe, nar.spe, mai.wś, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz, grp, mjs Brz 40l, Gb, Brz, Js 80l, Md, So, Dg 110l, Db 130l, podsz.: bk, ol na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 MD 2 BK	90 90 90 110	0,9	um um prz	37 37 47 47	29 25 29 30	I II II II	3 3 3 3	213 85 32 85	1075 430 160 430	17,9 4,7 1,9 5,9	TP-5,05					
c			0,56		RP: DROGIL																			
~a			0,23		RP: DROGIL																			
~b			0,20		RP: LINIE																			
~c			0,09		RP: LINIE																			
	27,16		1,08		= 28,24																			
	27,16		1,08		= 28,24 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)																			
	27,16		1,08		= 28,24 Gmina Słupsk (082)																			
	27,16		1,08		= 28,24 Powiat słupski (12)																			
	27,16		1,08		= 28,24 Woj. pomorskie (22)																			
																	11560	180,2						

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	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							
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.				
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														19	20		
328	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																18	20				
a	25,83	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O</p> <p>S: Lśw (S) n1, T. niz rów, GI. BRk, gfp, SP. 9110(b),</p> <p>P: ziel, R. szcz-zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat,</p> <p>D: zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Gb, Js, Brz 70l, So, Md, Dg 105l, Wz, Db 170l, podsz.: bk, js na 10%</p>																13610	527	199,6	7,7	Dziątka nr 1: IIA-60%-5,85 ODN-ZŁOZ-3,50 Dziątka nr 2: IIA-40%-5,72 ODN-ZŁOZ-3,00
b	2,42	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O</p> <p>S: Lśw (S) n1, T. niz rów, GI. BRk, gfp, SP. 9130(c),</p> <p>P: szad, R. nar.spe, mal.włś, jez.spe, U. 10% zwierz,</p> <p>C: drz nat, mto złoś,</p> <p>D: zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Św 30l, Brz 23l, podsz.: ol, bk, gb na 40%</p>																13610	527	199,6	7,7	CP-2,42
~a	RP: DROGI L																0,23					
~b	RP: LINIE																0,28					
28,25	= 28,76																					
28,25	= 28,76 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)																					
28,25	= 28,76 Gmina Słupsk (082)																					
28,25	= 28,76 Powiat słupski (12)																					
28,25	= 28,76 Woj. pomorskie (22)																					
																13708	205,5					

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329																				
a	4,52				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(b), P: ziel, R, szcz.zaj, mal.wiś, nar.spe, C, drz nat, gdn, LMP: nas gosp BK MP/1/50942/14, D: zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol 50l, Gb 70l, Md, Dg 100l, podsz.: bk, ol, js na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 OL 1 BK	100 140 80 80 70	0,9	um um duże	36 52 28 29 25	29 32 25 25 24	I II II II I	II II II II I	3 3 3 3 4	169 480 310 215 37	765 480 310 215 165	12,2 4,9 7,0 2,7 4,1	BRK WSK-4,52
b	18,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(b), P: ziel, R, szcz.zaj, nar.spe, mal.wiś, C, drz nat, D: zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 60l, Brz 70l, Db 80l, Dg 100l, Db 160l, podsz.: bk, ol na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 BK 1 OL 1 BK 1 BK	70 70 80 80 100 60	1,1	um um duże	26 28 31 32 39 23	24 24 26 25 30 21	I II II II I I	I II I II I I	12 102 102 56 62 34	2530 1910 1910 1050 1160 640	62,3 25,7 38,2 12,9 16,5 20,3	TP-18,75	
c	3,18				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(b), P: zad, R, trawy, szcz.zaj, nar.spe, C, drz nat, D: zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Md, Db, Ol 65l, Js, Św 80l, Db 100l, podsz.: bk, ol na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 1 OL 1 GB 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK	80 80 80 80 65 100	1,1	um um duże	29 30 33 25 30 24 39	26 26 25 22 26 24 30	I I II III II I I	I II II III II I I	12 80 53 32 43 37 120 59	305 255 170 100 135 120 120 190	6,1 2,3 2,1 2,3 2,7 3,3 1,7 2,7	TP-3,18	
d	1,39				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(b), P: zad, R, trawy, szcz.zaj, nar.spe, C, drz nat, st archeo, D: zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Md, Db, Ol 65l, Bk 100l, podsz.: bk, ol na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 2 SW	80 80 80	1,0	um um duże	29 30 34	26 26 27	I I II	I II II	12 144 112	176 200 155	4,9 1,8 3,5	TP-1,39	
~a			0,23		RP: DROGI I															
~b			0,30		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	zal.	niezal.	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	całej pow.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329																				
	27,84		0,53		= 28,37															
	27,84		0,53		= 28,37 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)															
	27,84		0,53		= 28,37 Gmina Słupsk (082)															
	27,84		0,53		= 28,37 Powiat słupski (12)															
	27,84		0,53		= 28,37 Woj. pomorskie (22)															
330					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Startkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	25,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S. S. Lśw (ss) n1, T, niz rów, G1, BRK, gc, SP, 9160(b), P. ziel, R, mrz.won, zaw.spe, szcz.zaj, C, drz nat. D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, So 90l, Db, So, Św, Md 65l, Ol, Brz, Gb 50l, Bk 30l, podsz.: ol, bk, js, gb, lsz na 20%, w cz. W bagno 0,05 ha	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 1 BRZ 1 GB 2 BK 1 OL 1 BK	65 65 65 90 90 50	1,1	um um duże	26 28 29 24 36 37 20	23 24 25 21 27 26 18	I II I II II II I	12	121	3070 1115 965 840 2360 1395 685	85,3 17,0 13,8 22,1 44,4 15,2 30,5	TP-25,38	
b	0,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S. S. Lśw (ss) n1, T, niz rów, G1, BRK, gc, SP, 9130(b), P. ziel, R, mrz.won, zaw.spe, szcz.zaj, C, drz nat, st archeo, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Św, Db, Gb, Ol 65l, Gb, Brz 50l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 BK 1 BK	65 65 90 50	1,1	um um duże	26 28 36 20	24 25 27 18	I I II I	12	247 77 44 27	115 35 20 15	3,2 0,5 0,4 0,6	BRAK WSK-0,47	
c	2,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. Lśw (ss) n1, T, niz rów, G1, BRK, gc, SP, 9130(b), P. ziel, R, szcz.zaj, nar.spe, zaw.spe, C, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 80l, Db 55l, Św 40l, podsz.: gb, kru, js, bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 GB 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 GB	55 55 55 40 40 80 80	1,0	um um duże	21 24 18 16 22 34 28	19 21 18 15 20 24 23	I III II I I II II	12	94 57 26 16 26 42 37	225 135 60 40 60 100 90	8,4 2,8 2,1 2,8 2,0 2,3 1,7	TP-2,40	
d			0,66		RP: DROGI L		PODRII	BK	20	0,1			4		12	298	710	22,1		
~a			0,23		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne														Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Oddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 ~b ~c			0,32 0,05																	
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		1,26 1,26 1,26 1,26																	
331																				
a	21,33					110/110 BK (zg)	DRZEWE	2 BK 2 OL 2 OL 2 SW 1 BK 1 BK	35 35 24 24 24 45	1,0	um um duże	14 18 14 13 13 8 8 18	14 17 13 11 11 9 17	I III III I I I	I 12	28 39 28 11 6 22 ---	595 830 595 235 130 470 ---	65,5 29,8 33,4 53,3 13,3 26,1 ---	255,1	
							PRZES	DB.B	170			140 28	28 3				2865 45	221,4 10,4		
b	5,55					110/110 BK (zg)	DRZEWE	4 BK 1 OL 1 BK 1 OL 1 DB 1 SW 1 BK	35 35 24 24 24 45	1,0	um um duże	14 18 8 8 14 10 13 18	14 17 9 13 13 11 17	I III I I II I	I 12	50 22 17 6 6 22 ---	280 120 35 95 35 35 120 ---	30,4 4,4 3,4 5,3 5,9 7,6 6,8 ---	TW-5,55	
c ~a ~b ~c			0,54 0,23 0,37 0,09																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny									
	zal.	nieszal.													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				
331 ~d			0,05		RP: LINIE = 28,16 = 28,16 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) = 28,16 Gmina Słupsk (082) = 28,16 Powiat słupski (12) = 28,16 Woj. pomorskie (22)														285,2				
332																							
a	2,47				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(a), P. szad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mlo, zioz, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 25l, Brz, Gb 16l, Lp, Mdl, Bk 8l, podsz.: lsz, gb, biz, ol na 40%, w cz. W kępa 0,18 ha Bk, Db 100l, Ol 70l. w cz. W luka 0,07 ha, OP. Platy roślinności: wic.pom, Info: Luka- R	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 1 BK 1 OL 2 DB 1 OL	25 25 16 8 8	1,0 duże	peł duże	48 46 32	26 25 22	3 3 3	7 6 4 8 2 4	II III IV II IV	12				0,3 0,6 0,6 --- 1,5 0,6	CP-2,47	
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Bk, Gb 65l, Św, Md 45l, podsz.: wz, ol, js, gb na 60%, OP: Platy roślinności: wic.pom	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 45	1,0 um duże	um duże	28 21	24 21	3 4	II II	3 4	335 66 --- 401	810 160 --- 970	12,3 4,2 --- 16,5 6,8			12,3 4,2 --- 16,5 6,8	TP-2,42
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mirz.won, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ol, Bk, Gb 100l, Db 75l, podsz.: gb, js, ol na 40%, Info: 40% Lw	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 OL 2 GB 1 JS	75 75 75 75	0,8 prz prz um	prz prz um	31 33 28 35	25 26 24 27	1 12	I II II I	12	144 118 56 31 --- 349	300 245 115 65 --- 725	6,6 3,1 2,5 0,7 --- 12,9 6,2		6,6 3,1 2,5 0,7 --- 12,9 6,2	TP-2,08	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																1		2	3
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20
332	8,70				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>														19
d					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														18
f	1,41				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, miz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Db.c 60l, Db.c 40l, podsz.: bk, gb, ol, os na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														17
g					<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, miz.won, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kep, mjs Db, Bk 130l, Bk, Ol 90l, Św, Db, Gb 60l, Db, Bk, Db.c, Św 30l, podsz.: ol, bk, brz, gb na 30%</p>														16
h	3,77				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, mai.włś, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szft, drz nat, mło zioż, st archeo, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 55l, Os 35l, Brz, Os, lwa, Db 22l, Lp, Sw, Brz, Md 10l, podsz.: wb, kru, brz, ol na 40%</p>														15
i				1,06	RP. R (R IVB)														14
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														13
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														12
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														11
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														10
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														9
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														8
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														7
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														6
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														5
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														4
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														3
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														2
					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Brz 30l, Os, Brz, lwa, Db 20l, Lp, So, Ol, Md 8l, podsz.: brz, gb, ol, wb na 40%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>														1

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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				
		niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 j	1,21					110/110 DB-BK (cz.zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 SW 1 BK	32 32 55	1,1	um um duże	11 15 18 24	13 16 16 20	14 16 16 20	15 16 16 20	12	56 39 17 34 ---	70 45 20 40 ---	10,5 1,9 2,2 1,5 ---	TW-1,21
k			0,57																	
~a			0,11																	
~b			0,22																	
~c			0,07																	
	23,66		0,97	1,06																
	23,66		0,97	1,06																
	23,66		0,97	1,06																
	23,66		0,97	1,06																
333						Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	1,73					140/140 BK-DZ (zg) 10	DRZEW KO	6 DB 3 BK 1 BK	140 140 90	0,3 luź		60 65 42	30 31 25	30 31 25	2 2 3	103 47 9 ---	180 80 15 ---	1,3 0,8 0,3 ---	IIAU-95%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,38	
b				2,11																
c				0,30																

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 d				0,84	RP: R (R IVB)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OL	17 17	0,1		30 23	6							
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, P. szch, R. jez. spe, mal.wiś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Brz, Db.c 13l, podsz.: kru, ol, wb, os. na 50%, Info: 20% Lw	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	13 13	0,8	prz prz um	31 24	8	III IV	22		10	0,2	CP-0,45	
g				2,93	RP: ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	BRZ OL	25 25			15 17	15 14	4 4						
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI, BRk, gc, porol, P. szch, R. mal.wiś, jez. spe, trawy, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Md, Gb 45l, So, Wz, Os, Brz, Jw, Bk, Lp 30l, podsz.: bez.c, lisz, wb, glg na 80%, w cz. W kępa 0,21 ha Db 5l. w cz. E luka 0,13 ha	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 OL 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 BRZ	30 30 30 30 45 45 45 65	0,9	prz prz um	16 19 25 17 25 23 32	16 14 20 13 20 20 25	I I I I I II I I	23	24 24 18 12 30 30 24 53	60 60 45 30 75 75 60 135	7,6 2,6 2,7 2,3 4,2 2,0 1,6 1,9	TW-2,55 ODN-LUK-0,13	
i				0,78	Gmina Usika (102) Obr. ew. Startkowo (0021) RP: PS (Ps IV)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 j																				
k	0,46		0,14		<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: L-CTWO. Info: L-ctwo Startkowo</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, plk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 140l, Bk, Jw 100l, Db, Bk, Js, Czt 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, bk na 80%</p>	DRZEW	2 DB 2 GB 1 JS 2 GB 2 OL 1 BK	100 100 100 70 70 140	1,0	um um duże	45 42 45 25 35 80	27 23 28 21 23 29	II III I II II III	II	12	95 75 40 65 90 50	45 35 20 30 40 25	0,6 0,5 0,1 0,7 0,6 0,3	0,6 0,5 0,1 0,7 0,6 0,3	BRAK WSK-0,46
l	0,37				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRK, gc, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zch.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Bk, Ol, Czt 80l, podsz.: lsz, gb, bk na 10%</p>	DRZEW	7 GB 1 DB 2 GB	80 80 60	1,0	um um duże	30 43 22	24 26 20	II II II	II	3 3 4	272 41 56	100 15 20	2,0 0,3 0,6	2,0 0,3 0,6	BRAK WSK-0,37
m	1,90				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, miz.won, zch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 120l, Czt, Jw, Kl, Bk, Wz 85l, Czt, Bk, Tp, Ol, Brz, Db 65l, podsz.: lsz, os, jw na 30%, Info: teren zaśnież.</p>	DRZEW	3 GB 2 OL 1 DB 1 DB 1 BK 1 GB 1 OS	85 85 85 120 120 65 65	1,0	um um prz	33 40 47 58 60 27 35	23 26 26 27 28 21 26	II II II III III II II	II	3 2 3 3 3 3 3	124 103 41 46 41 31 26	235 195 80 85 80 60 50	4,2 2,3 1,4 1,0 1,0 1,6 0,7	4,2 2,3 1,4 1,0 1,0 1,6 0,7	BRAK WSK-1,90
n	1,45				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, miz.won, zch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Gb 120l, Czt 80l, podsz.: bez.c na 20%</p>	DRZEW	4 GB 3 DB 1 OL 1 GB 1 OL	80 80 80 60 60	0,9	um um prz	29 43 37 20 24	22 26 24 19 21	III II II III III	III	3 2 3 4 4	108 103 46 26 26	155 150 65 40 40	3,6 2,9 0,8 1,1 0,7	3,6 2,9 0,8 1,1 0,7	BRAK WSK-1,45

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Oddz.	Leśna		Nie-leśna	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
		zal.	niezal.																	zw. z gosp. I.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
333 o	0,08				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, 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	Perśnica	Wysokość	Montaż	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny									
p	0,85				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9160(b), P, ziel, R, szcz.zaj, miz, won, trawy, C, drz nat, D, zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Gb, Db, lwa 60l, podsz.: bez.c, isz, jrz na 20%, OP, Platy roślinności: wic.pom	80/80 GB-DB (cz.zg)	DRZEWE	6 OL 2 GB 2 DB	80 80 80	0,8	um um prz	40 30 45	25 22 26	II III II	3 3 3	246 46 62	20 5 5	0,2 0,1 0,1	BRAK WSK-0,08							
r	1,10				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (sś) n1, T, niz fal, GI, BRk, gc, SP, 9160(b), P, ziel, R, szcz.zaj, miz, won, zach.spe, C, drz nat, D, zmiesz. wkęp, mjs Gb 120l, Db, Bk 85l, Czr, Os, Bk 65l, Gb 45l, podsz.: os, isz, bk na 10%	80/80 GB-DB (cz.zg)	DRZEWE	7 GB 1 OL 2 GB	65 65 85	1,1	um um prz	24 28 32	21 25 23	II II II	4 3 3	236 44 88	200 35 75	5,3 0,6 1,3	BRAK WSK-0,85							
s	3,36				Obr. ew. Możliwość (0013) RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S, Lw (ww) n2, T, niz fal, GI, CZwy, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, trawy, mal.wś, C, drz nat, bio.z, D, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 120l, Jw, Czr, Św 80l, Db, Tp, Os, Brz, Jw 60l, Jw, Czr, Db 40l, podsz.: isz, jw, js, jrz, bez.c na 80%, OP, Zródłiska	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEWE	6 OS 1 GB 1 OL 1 DB 1 GB	65 65 65 65 85	1,0	um um prz	35 23 27 31 32	25 20 21 24 22	II II III I 3	3 4 3 3 3	242 27 33 38 33	265 30 35 40 35	3,5 0,8 0,6 1,0 0,8	BRAK WSK-1,10							
t	0,34				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (s) z1, T, niz rów, GI, RDbr, pg, P, ziel, R, szcz.zaj, knw.dwl, mal.wś, D, zmiesz. jdn, mjs Jw 130l, Bk, Ol, Jw, Brz, Gb 90l, Jw, Brz 40l, podsz.: jw, jrz, bk, bez.c na 50%, Info: teren zaśnieć.	80/80 BK-SO (cz.zg)	DRZEWE	9 ŚW 1 BK	90 130	0,7	prz prz luź	46 85	26 28	II III	3 3	408 31	140 10	2,4 0,1	BRAK WSK-0,34							

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)			
	Leśna	Nie-leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne		Wzrost			Grubizna							
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	1 ha	całej pow.	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333																			
-a			0,08		Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) RP: LINE														
	14,64		0,22	6,96	= 21,82	140/140	DRZEW	5 DB	29	1,2	um	15	12	12	45	215	21,4		
	3,70		0,14	0,78	= 3,70 Obr. ew. Mozdzanowo (0013)	BK-DB		2 MD	29		um duże	24	16	I	51	240	14,7		
	6,21		0,14	0,78	= 7,13 Obr. ew. Starkowo (0021)	(cz zg)		2 BRZ	29			20	15	I	45	215	10,2		
	9,91		0,08	6,18	= 10,83 Gmina Uszka (102)			1 OL	29			20	16	II	25	120	5,3		
	4,73		0,08	6,18	= 10,99 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)							28	20	II	166	790	---		
	4,73		0,08	6,18	= 10,99 Gmina Słupsk (082)							28	20	II	---	---	---		
	14,64		0,22	6,96	= 21,82 Powiat słupski (12)							28	20	II	---	---	---		
	14,64		0,22	6,96	= 21,82 Woj. pomorskie (22)							28	20	II	166	790	51,6		
												28	20	II	---	---	10,9		
334					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gc, P. zad, R. szcz.zaj, orł.pos, mal.wiś, C. drz szt, st archeo, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Jd, Sw 29j, podsz.: kru, lsz, ol na 30%	140/140	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BRZ 1 OL	29 29 29 29	1,2 um um duże	prz prz um	23 25 27 28	19 20 22 20	I I I II	12 12 12 12	45 51 45 25 ---	215 240 215 120 ---	2,8 0,8 1,0 0,5 ---	TP-0,63
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRK, gc, SP. 9190(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, lsz, bk na 70%	140/140	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 OS	48 48 48 48	0,9 prz prz um	prz prz um	45 36 43 38	30 26 30 27	IA I I I	3 3 3 3	135 585 87 68 ---	585 565 375 295 ---	8,1 6,2 6,3 2,0 ---	BRK WSK-4,32
c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, orł.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Js, Św, Db 90l, Brz, Bk, Os 65l, Gb, Bk 50l, Brz, Db, So, Bk 120l, podsz.: kru, lsz, brz na 80%	100/100	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BK 2 BRZ	90 90 90 90	0,9 prz prz um	prz prz um	45 36 43 38	30 26 30 27	IA I I I	3 3 3 3	421 1820 ---	1820 ---	22,6 5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
																	1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 d	2,62				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	140/140 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um duże	23 24 25 23	19 20 21 21	II II IA II	12	79 84 34 29 ---	205 220 90 75 ---	7,9 4,9 2,6 1,7 ---	19	20
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szad, R. jez.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Bk, Św. Md, Os 50l, Db 80l, Db 110l, podsz.: isz, kru, db na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	23	1,2	um um duże	10	8	II	12	38	35	7,1 8,1		CP-0,88
g	0,94				Obr. ew. Bruskowo Wiełkie (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, jez.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz z3	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	65	1,1	um um duże	32	25	I	3	359	335	4,8 5,1		BRAK WSK-0,94
h	3,56				Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Md, Os 50l, podsz.: kru, isz, bk na 70%, w cz. E bagno 0,2 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	27 26 28 25 26	20 18 21 21 22	I I IA II I	12	118 49 74 34 29 ---	420 175 265 120 105 ---	14,2 7,8 7,6 2,7 2,3 ---		TP-3,56
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: ROWY															
~c			0,11		RP: ROWY															
~d			0,08		RP: ROWY															
~f			0,06		RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna		Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.								zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334	17,69																			
	1,82		0,54																	
	15,87		0,54																	
	17,69		0,54																	
	17,69		0,54																	
	17,69		0,54																	
	17,69		0,54																	
	17,69		0,54																	
335																				
a	0,63																			
b	2,04																			
c	1,07																			
d	7,18																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny								
																zw. z gosp. I.	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
335 f	1,03				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 DB	23 23 30	0,8	um um prz	10 13	7 8 10	III I II	12 12 12	8 8 16	10 10 20	0,7 2,2 0,8 --- 3,7 3,6	CP-1,03				
g	7,53				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lw (ww) n1, T: niz rów, GI: OGw, gc, P: szad, R: trawy, pok.zwy, mal.włś, U: 10% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. grp., podsz.: db, ol, św na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 GB 1 GB	13 13 6 6 25 20	0,9	um um duże	2 5 1 1 6 4	II I II I III IV	12 12 12 12 12 12				3,4 1,7 0,7	CP-7,53				
~a	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,05		RP: ROWY		PRZES	OL	55		24	22	4			10		89,5	2620				
					= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) = 19,53 Gmina Słupsk (082) = 19,53 Powiat słupski (12) = 19,53 Woj. pomorskie (22)																		
336					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 TP 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	48 48 48 40 40	0,8	um um prz	27 46 26 18 22	22 22 23 15 18	II I I II I	13 13 13 13 13	114 98 21 10 21 264	390 335 70 35 70 900	9,3 8,5 1,7 1,8 2,3 --- 23,6 6,9	TP-3,43				
a	3,43				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lw (ww) n2, T: niz rów, GI: OGw, gc, P: szad, R: trawy, jez.spe, mal.włś, C: drz szt, D: zmiesz. kęp. mjs Gb, Md 40l, podsz.: gb, ol, brz na 80%		DRZEW																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	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			
														1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 b	8,52					110/110 BK (zg)	DRZEW	3BK 1GB 2BK 1BK 1DB 1BK 1BK	25 25 20 6 6 35 15	0,9	um um duże		7 6 5 1 1 11 3	II III II II II II	12		5	0,8	CP-8,52
c	4,06				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRK, gc, SP, 9130(c). P. zad, R. trawy, mal.wiś, sit.spe, C. drz szt, drz hat, mto złoż. D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jd 6i, Oi, Św 20i, podsz.: brz, os, gb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4BRZ 2OL 2OS 1OL 1DB	70 70 55 110	1,0	um um duże	33 32 42 25 56	I II II II II	3 3 3 3 3	141 90 85 40 51	570 365 345 160 205	7,1 4,9 3,8 3,2 2,4	TP-4,06	
d	1,52				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI, OGw, gc, SP, 9160(c). P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat. D. zmiesz. dkep, mjs Św 38i, podsz.: gb, bk, lsz na 80%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3BRZ 2OS 1OL 1DB 1ŚW 1DB 1GB	45 45 45 45 38 38	0,8	um um prz	24 28 25 20 25 17 16	I I III II II II II	13	67 62 21 15 31 10 15	100 95 30 25 45 15 15	2,7 2,6 0,8 1,0 2,6 0,9 0,9	TP-1,52	
f	1,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI, BRK, gc, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jez.spe. D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 50i, Js 70i, podsz.: bk, lsz, os na 70%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4BRZ 2SO 2OL 1ŚW 1OS	70 70 70 70	0,9	um um prz	35 34 30 38 43	I IA III I II	3 3 3 3 3	124 85 62 56 40	215 145 105 95 70	2,6 2,8 1,6 2,5 0,8	TP-1,72	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna	Nie-leśna	z wal.	zw. z gosp. I.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość		Boniacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 g	1,64						Wiek 140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE	4 DB 2 GB 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 DB	13 25 25 25 30	0,9 um um duże		3 6 6 12 13 10	II III II I II					0,7 0,3	CP-1,64
~a			0,21			RP: LINIE											3565		79,4	
20,89			0,21			= 21,10 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)														
20,89			0,21			= 21,10 Gmina Słupsk (082)														
20,89			0,21			= 21,10 Powiat słupski (12)														
20,89			0,21			= 21,10 Woj. pomorskie (22)														
337 a	15,35					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	110/110 BK (zg)	DRZEWE	4 BK 1 BRZ 1 OL 1 GB 2 BK 1 BK	85 85 85 85 100 60	0,9 um um duże		33 30 31 24 24 44 24	1 II II III I I		3 3 3 4 3 4	181 32 48 27 101 32	2780 490 735 415 1550 490	50,5 3,6 8,5 8,6 22,1 15,6	TP-15,35
b		1,97				RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gi, Gw, pg//plis, P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe. D.podsz.: kru, brz, ol na 90%, Info: 30% LMB, teren niedost.	SO-DB	PRZES	OL BRZ DB OL ŚW BRZ MD	60 60 60 30 15 30 40		26 28 27 17 15 16 23	18 22 20 14 12 13 17	3 3 3 4 4 4 4	3 3 3 4 4 4 4	5 10 3 3 2 6 4 --- 33	108,9 7,1	BRAK WSK-1,97		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	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				
													1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													19	20
337 c	3,83				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n2, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, szad, R, trawy, mai, wś, sit, spe, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 45I, So 70I, Bk 100I, podsz.: bk, oi, gb na 60%</p>													11,7	20
d	5,67				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, szad, R, trawy, mai, wś, jez, spe, C, drz szt, drz nat, upr zioż, D, zmiesz. kep, mjs Lp, Jw 5I, Gb, OI 15I, Gb 30I, podsz.: gb, brz, lsz na 60%</p>													1,3	
f	0,74				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n2, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, szad, R, trawy, mai, wś, sit, spe, D, zmiesz. kep, mjs Tp, Gb 48I, So, Bk 120I, podsz.: tp, gb, oi na 90%, w cz. SW kępa 0,1 ha Db 8I, Św 15I.</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p>													3,9	0,74
~a			0,28															---	
~b			0,24															---	
	25,59	1,97	0,52		= 28,08													139,5	
	25,59	1,97	0,52		= 28,08 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)													8108	
	25,59	1,97	0,52		= 28,08 Gmina Słupsk (082)													[59]	
	25,59	1,97	0,52		= 28,08 Powiat słupski (12)														
	25,59	1,97	0,52		= 28,08 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezał.	zw. z gosp. i.												1 ha			całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338																				
a	12,38					110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 OL 2 BK	90 90 110	0,9	um um duże	39 38 38 46	29 27 25 32	I II II I	3 3 3 3	240 80 48 106	2970 990 595 1310	49,6 16,1 6,5 16,2	TP-12,38	
b	1,04					80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	33	25	II	3	427	445	5,5 5,3	BRAK WSK-1,04	
c	2,76					80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB	35 35 35 35 45 45	1,1	um um prz	18 18 17 14 23 24	14 15 15 12 18 16	I III II II III II	23	65 58 19 13 26 19	180 160 50 35 70 50	15,8 5,7 2,0 2,4 1,9 2,3	TW-2,76	
d	3,08					140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK	105 105 105 90 90	1,0	um um duże	47 46 41 38 37	29 31 29 26 29	II I I II I	12	252 115 46 125 52	775 355 140 125 160	9,8 4,7 1,7 2,0 2,7	TP-3,08	
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	20 15 10 30	0,2		5 3 1 7		22		505	1555	20,9 6,8		

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09)
Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: Lśw (s) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(b), P, zad, R, trawy, mal.wiś, nar.spe, C, drz szt, drz nat,
D: zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 70l, So, Md, Brz 90l, Db 150l, podsz.: bk, ol, brz na 40%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S.
S: Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, OGw, gc, SP, 91E0(b), P, szad, R, trawy, nar.spe, mal.wiś,
D: mjs Brz 80l, podsz.: ol, kru, bk na 50%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, OGw, gc, P, zad, R, trawy, mal.wiś, nar.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt,
D: zmiesz. dkep, mjs Md 35l, Gb 45l, Brz, Bk 60l, So, Bk 80l, podsz.: bk, ol, gb na 60%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: Lśw (ss) n1, T, niz rów, GI, BRw, gc, P, zad, R, trawy, nar.spe, sit.spe, C, drz szt, drz nat,
D: zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Bk, Db 130l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 f	4,32				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej OC . obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	3BK 3DB 2BK 1GB 1BK	15 10 20 20 25	0,8	um um prz		3 2 5 5 7	II II II III II	12				0,4 --- 0,4 0,1	CP-4,32 PRZEST
g	1,10				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-MIAST, G . O. S . Lśw (sś) n1, T . niz rów, GI . BRw. gc, SP . 9130(c), P . szch, R . jez.spe, mal.wś, sit.spe, C . dirz szt. dirz nat. mło.złoż. D . zmiesz. kęp. mjs Ol, Gb 15l, Bk 30l, podsz.: brz, gb, ol na 60%, w cz. S kępa 0,2 ha Bk, Db 150l. w cz. S kępa 0,1 ha Bk, Db 150l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	BK DB SO OL	150 150 90 90			52 28 48 27 44 25 32 24	3 3 3 3	3 3 3 3	12		60 35 10 10 --- 115	0,9 0,3 0,2 --- 1,4 1,3	CP-1,10	
~a			0,22		RP : LINIE															
~b			0,28		RP : LINIE															
	24,68		0,50		= 25, 18													146,7		
	24,68		0,50		= 25, 18 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)															
	24,68		0,50		= 25, 18 Gmina Słupsk (082)															
	24,68		0,50		= 25, 18 Powiat słupski (12)															
	24,68		0,50		= 25, 18 Woj. pomorskie (22)															
																			8525	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	5,94				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.</p> <p>S: Lśw (S) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(a), P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Ol 30l, podsz.: brz, ol, gb na 20%</p>	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 OL	130 130 90	0,3	luź	52 49 38	31 29 25	II II II	2 3 3	122 14 14	725 85 85	7,8 0,7 0,9	IIAU-95%-5,94 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-4,74	
b	2,19				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.</p> <p>S: Lśw (S) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(a), P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db 130l, Bk, Ol 90l, podsz.: brz, bk na 20%</p>	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK DB	130 5	0,5 0,2	prz prz um	48 1	31 1	II I	2 22	254	555	6,0 2,7	IIA-50%-2,19 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-1,54	
c	3,29				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.</p> <p>S: Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. szad, R. trawy, mal.włś, ink.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, ol, kru na 100%</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 BK 4 OL	15 15 15 10	0,9	um um duże	12 3 7	10 II III	4 10 3 7	II II II	11	10	35	1,5 3,3	CP-3,29
d	1,11				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.</p> <p>S: Lśw (S) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(a), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 60l, podsz.: bk, ol na 30%</p>	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	130 130 90	0,8	prz prz um	48 47 38	31 31 26	II I II	3 2 3	298 75 34	330 85 40	3,5 0,7 0,7	IIA-40%-1,11 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	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	
															1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 f	1,19					80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 MD 2 OL 1 DB	38 38 30 30	0,9	prz prz um	24 29 14 14	18 20 13 12	III I IV II	13	110 26 19 6	130 30 25 5	4,2 1,3 1,0 0,7	TW-1,19
g	2,77					80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 OL 1 BRZ	40 40 40 40	1,1	um um duże	24 17 22 21	18 15 17 18	I I III I	23	194 39 26 26	535 110 70 70	36,6 8,0 2,2 2,3	TP-2,77
h	6,00					110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 1 BRZ 1 MD 1 GB 2 BK	30 30 30 30 30 25	0,9	um um duże	13 18 17 25 13	11 16 14 17 10	I II II I II	12	25 20 15 20 5	150 120 90 120 30	32,0 5,2 4,2 6,9 2,8	TW-6,00
i	3,98					110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 OL 2 BK 2 DB 1 BK	7 7 7 20 20 30	0,9	um um duże	2 2 3 5 5 8	2 1 3 5 5 8	II I IV III III II	12	85	510	51,1 8,5	CP-3,98
							PRZES	BK DB SO MD OL ŚW	120 120 120 120 90 70			47 49 47 53 36 28	29 28 29 30 25 24	3 3 3 3 3 3	3	60 25 5 5 10 4	0,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 c	4,48				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p>	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 1 GB 1 OL 1 BRZ 1 BK	70 70 70 50 50 90	1,0	um um duże	28 27 24 26 24 41	23 23 19 21 23 27	11 11 11 11 11	15 15 15 15 15	12	130 90 23 34 28 40 180 345	580 405 105 150 125 180 1545	16,4 5,4 2,9 3,4 2,8 3,4 ---	20
d	2,43				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, OGw, gc, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, mal.wiś, D: zmiesz. grp, mjs Św, Gb 40l, Św, Db 70l, podsz.: bk, gb, św na 40%, Info: 20% Lśw</p>	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 BK 2 BK 2 BK	105 150 150 85 70	0,9	um um prz	36 59 57 30 27	28 28 29 26 23	11 11 11 11 11	3	172 46 40 69 140 384	420 110 95 170 140 935	6,2 0,7 1,1 3,4 3,9 ---	BRAK WSK-2,43	
f	2,84				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9110(c), P, zad, R, trawy, mal.wiś, jeź.spe, U, 10% zwierz, C, drz nat, mlo zioż, D: zmiesz. wkep, mjs Bk, Ol 16l, Brz 25l, Md 30l, Gb 40l, Bk 55l, podsz.: bk, gb, brz na 30%</p>	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 BK 1 BK	25 25 30 40	1,0	um um duże	15 12 20	7 13 10 16	11 11 11	12	25 5 15 45 45	70 15 45 ---	3,8 3,0 3,1 ---	TW-2,84	
g	5,05				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 80l, So, Gb 100l, Db 180l, podsz.: ol, brz, gb na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db 7l, 2-od gnia 0,2 ha Db 7l, 3-od gnia 0,2 ha Db 7l, 4-od gnia 0,3 ha Db 7l, 5-od gnia 0,3 ha Db 7l, 6-od gnia 0,4 ha Db 7l.</p>	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 BK	130 80 150 100	0,6	prz prz um	48 31 34 79 43	31 24 26 30 30	11 11 11 11	3	155 56 23 38 28 300	785 285 115 190 140 1515	8,4 3,5 1,1 1,2 2,0 ---	IIIB-50%-5,05 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 CW-3,05	
							PODR NAL	DB BK	7 4	0,4 0,2		1	22 22				16,2 3,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa planowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																17	18	19
	2	3	4	5															16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
340 h	3,95				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>	110/110 DB-BK (zg.) 30	DRZEWE	5BK 1DB 2BK 1OL 1BK	130 130 80 80 100	0,9	um um prz	48 66 29 30 41	31 30 25 24 28	II II II II II	3 3 3 3 3	246 52 69 46 40 --- 453	970 205 275 180 160 --- 1790	10,4 1,7 6,2 2,2 2,5 --- 23,0 5,8	IIIB-30%-3,95 ODN-ZŁOŻ-1,16		
i	1,73				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) n1, T. niez row, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz grp, mjs Bk, Gb 50l, Brz, Os, Gb 80l, So 130l, Db 180l, podsz.: bk, os, gb na 20%, Info: 10% Lw</p>	110/110 BK (zg)	DRZEWE	3BK 2OL 2BRZ 1ŚW 2BK	60 60 60 60 75	0,9	um um duże	25 26 28 31 32	22 22 24 25 25	I II	12	95 74 64 53 79 --- 365	165 130 110 90 135 --- 630	5,2 2,2 1,8 3,1 3,0 --- 15,3 8,8	TP-1,73		
j	0,58				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) n1, T. niez row, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 60l, Db 75l, podsz.: bk, gb na 10%</p>	110/110 BK (zg)	DRZEWE	4BK 1OL 3BK 1ŚW 1BK	17 17 12 12 25	0,9	um um duże	4 6 2 3 6	II IV II II II	12					0,1 0,1 --- 0,2 0,3	CP-0,58	
k			0,63		RP: DROGIL																
~a			0,18		RP: DROGIL																
~b			0,23		RP: LINIE																
~c			0,14		RP: LINIE																
~d			0,14		RP: LINIE																
25,31 25,31 25,31 25,31			1,32 1,32 1,32 1,32		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) = 26,63 Gmina Słupsk (082) = 26,63 Powiat słupski (12) = 26,63 Woj. pomorskie (22)												7439	135,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341					Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej														
a	24,26				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 1 GB 2 BK 1 GB 1 BK	80 80 80 130 130 60	1,0	um um duże	31 33 25 57 45 22	125 23 22 28 25 21	II III III III III I	12	154 41 31 92 46 36 400	3735 995 750 2230 1115 875 9700	84,4 13,1 17,1 27,5 10,3 27,8 180,2 7,4	TP-24,26
b	1,16				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRK, gc, SP. 9110(b), P. ziel, R. szczaj, miz. won, zaw. spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkep, mjs Db, Bk 160l, Ol, Db 130l, Db, Brz, Os 80l, Ol, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: bk, ol, gb na 20%, Info: 30% Lw, ,	90/110 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 BK 2 OL 1 BK 2 BK	80 80 130 60	0,4	luź	30 20 60 20	21 19 24 25 17	III IV IV IV III	3 4 3 4 4	36 21 31 15 15 118	40 25 35 15 15 130	1,1 0,3 0,4 0,2 0,8 2,8 2,4	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRK, gc, SP. 9110(b), P. szad, R. trawy, mal. wś, nar. spe, C. drz szt, drz nat, mlo złoż, D. zmiesz. wkep, mjs Gb 22l, Gb, Db 17l, Lp 7l, podsz.: brz, gb, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,23 ha Bk 160l.	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 BK 1 BK 1 SO 1 MD 1 DB	17 17 22 30 7 7 7	1,0	um um duże	7 7 7 2 3 1	10 10 7 9 2 1	II III II I II II	12	10 5 15 15 118	30 15 15 15 130	2,5 1,7 1,7 1,7 2,8 2,4	CP-2,90
~a			0,17		RP: LINIE		PRZES	BK DB BK	160 160 90			60 75 38	28 27 26	3 3 3	3 3 3	45 70 10 10 90	4,2 1,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341 ~b																				
	28,32		0,44		RP: LINIE															
	28,32		0,44		= 28,76 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)															
	28,32		0,44		= 28,76 Gmina Słupsk (082)															
	28,32		0,44		= 28,76 Powiat słupski (12)															
	28,32		0,44		= 28,76 Woj. pomorskie (22)															
342					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	11,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (ss) n1, T, niz rów, Gl, BRk, gc, SP, 9130(a), P: szch, R, jez.spe, mal.włś, trawy, U, 10% zwierz, C, drz szt, drz nat, mio.zioz, D: zmiesz. wkęp, mjs Gb 35i, Ol, Db, Gb 25i, Brz 17i, Lp, Md, So, Db 7i, podsz.: brz, kru, wb na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha Bk 150i. Bk 105i. Bk 80i. Ol 40i.	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 OL 2 BK 1 BK 2 OL	BK DB BK BK OL	17 17 25 35 7	1,0 um um duże	4 4 10 7 10 12 4	II III III I I III	12	5 5 --- 10	55 55 --- 110	2,3 4,7 13,9 6,1 5,6 --- 32,6 2,9	CP-11,16		
b	3,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (ss) n1, T, niz rów, Gl, BRk, gc, P, szad, R, trawy, mal.włś, nar.spe, C, drz szt, drz nat, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Gb 75i, Gb, lwa, Bk, Os 55i, podsz.: glg, bk, ol, kru, isz na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Db 8i. 2-od gnia 0,17 ha Db 8i. 3-od gnia 0,2 ha Db 8i. 4-od gnia 0,24 ha Db 8i. 5-od gnia 0,2 ha Db 8i., OP: Platy roślinności: wic.pom, Info: 30% Lw	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 BRZ 1 OL	4 BRZ 4 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 55 55	0,6 um um prz	35 33 25 26	I II I II	3 3 3 3	99 122 19 19	335 410 65 65 875	3,6 5,3 1,2 1,3 11,4 3,4	IIIBU-95%-3,38 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 CP-2,03		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 c	2,78				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 OL	35 35 45	1,0	um um duże	16 13 20	17 12 20	III II II	13	95 11 129 --- 235	265 30 360 --- 655	9,5 3,4 9,3 --- 22,2 8,0	TW-2,78
d	7,67				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lw (ww) n2, T: niz rów, GI: OGw, gc, P: szad, R: trawy, mal.wś, nar.spe, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz 45], Brz 35], Md, Bk, Db 25], podsz.: ol, js, gfg, kru na 40%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 3 OL 1 BK	57 57 57	0,9	um um prz	25 23 26 21	23 22 23 20	I I II I	3 3 3 4	89 1160 845 240 --- 2930	685 1160 845 240 --- 2930	12,5 43,2 15,7 --- 79,7 10,4	TP-7,67
~a	24,99		0,21		Info: 20% Lw														
~b	24,99		0,29		RP: LINIE														
~c	24,99		0,06		RP: DROGI L														
	24,99		0,56		= 25,55														
	24,99		0,56		= 25,55 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002)														
	24,99		0,56		= 25,55 Gmina Słupsk (082)														
	24,99		0,56		= 25,55 Powiat słupski (12)														
	24,99		0,56		= 25,55 Woj. pomorskie (22)														
343					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK	20 10 10 10 30 3	0,8	um um prz	4 5 3 2 8	4 5 3 2 8	II IV II II II	22			0,8	CP-4,10 PRZEST
a	4,10				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (śś) n1, T: niz rów, GI: BRK, gc, SP: 9110(a), P: szad, R: trawy, mal.wś, nar.spe, U: 20% zwierz, C: drz szt, drz nat, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk 50], Św 30], Ol, Gb 20], podsz.: brz, wb, kru, gb na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha Bk Db 140], Info: 10% Lw		PRZES	BK DB	140 140		60 65	31 30	2 2	2 2	240 70 --- 310		1,9 --- 2,7 0,7		

Oddz. Poddz. 1 343 b c d	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	9,77				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p>	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	3ŚW 2OL 2MD 2BK 1BRZ	35 35 35 35	1,1	um um duże	18 20 18 14 18	15 16 18 13 17	I III	23	67 45 56 28 22 ---	665 440 545 275 215 ---	57,8 15,7 25,2 30,0 8,1 ---	20
	6,33				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI, BRK, gc, P. szad, R. trawy, mal.wiś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 50l, Gb, Db, So 35l, Ol, Jw 25l, podsz.: kru, ol, lsz, bk na 30%, OP: Płaty roślinności: wic.pom</p>	110/110 BK (zg)	DRZEW	3BK 1OL 1DB 1BK 1SO 1OL 1BK 1BK	20 20 20 5 5 5 30 12	0,9	um um duże	9 5 1 1 1 7 8 3	2 9 5 1 1 3 8 3	II IV	12	5 ---	30 ---	2,4 0,6 ---	CP-6,33
	1,04				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI, BRK, gc, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 70l, Brz, Św, Ol, Bk, Db 25l, podsz.: kru, ol, brz, bk na 50%, OP: Płaty roślinności: wic.pom, Info: 20% Lw</p>	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	3OL 3BRZ 2ŚW 1BK 1OL	35 35 35 35 70	0,9	prz prz um	18 16 15 12 30	17 17 13 11 20	III I I II III	13	50 56 34 6 28 ---	174 180	1,9 2,2 3,1 1,2 0,4 ---	1,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal. zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 f	2,27					110/110 BK (zg.) 20	KO DRZEWO	6 BK 1 DB 2 OL 1 BK	125 125 105 105	0,6	prz prz luź	57 60 40 45	29 29 25 27	III II II II	2 3 2 2	146 33 56 28	330 75 125 65	4,3 0,7 1,2 0,9	20
g	2,99				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRK, gc, SP, 9130(b), P. zad, R. mai wiś, nar. spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkep, mjs So, Gb, Db 105I, Bk, Db, Os 70I, podsz.: kru, brz, bk na 20%, Info: 20% Lw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEWO	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 BK	45 45 45 45	0,9	prz prz um	22 20 23 18	21 19 20 17	I I II I	13 98 29 20	355 295 85 60	9,4 16,2 2,3 3,3	TP-2,99	
h	1,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRK, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkep, mjs Bk, Db, Św 70I, Md, So, Gb, Db 45I, podsz.: bk, kru, js, ol na 30%, Info: 20% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEWO	3 DB 2 ŚW 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 SO	17 17 17 17	1,0	um um duże	8 7 4 8 7 8	5 7 4 9 7 6	III I II IV III I	22 5 5 5 5 20	10 10 10 10 40	0,5 0,8 0,8 1,0 3,9 2,4	CP-1,62	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
	28,12		0,53		= 28,65														
	28,12		0,53		= 28,65 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)														
	28,12		0,53		= 28,65 Gmina Słupsk (082)														
	28,12		0,53		= 28,65 Powiat słupski (12)														
	28,12		0,53		= 28,65 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344																				
a	4,29					80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55	1,0	um um duże	26 30 24 24 23	23 19 24 21 22	I I I I II	3 4 3 3 4	162 63 37 52 37	695 270 160 225 160	13,5 10,0 3,9 8,8 3,1	TP-4,29	
b	10,02					80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 MD 1 BK	40 40 40 40 40	1,1	um um duże	20 22 19 24 17	19 19 17 21 15	I II I I I	13	106 67 61 34 17	1060 670 610 340 170	33,4 20,4 41,6 13,0 12,6	TP-10,02	
c	5,10					80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB	30 30 30 30 23 23 23	1,0	um um duże	16 14 16 11 8 10 10	16 13 16 10 7 6 10	I I II I I I I	23	65 30 24 6 6 6 137	330 155 120 30 30 30 695	15,1 19,0 5,3 6,5 8,0 3,2 4,5	TW-5,10	
d	0,85					110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	13 3	1,0	um um duże	3 1	II I	12						CP-0,85

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: Lśw (sś) n2, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, trawy, zch.spe, C, drz nat.
D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 80l, Js, Db.c, Os, Gb, Jw, Db 55l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, bk, js, ol na 20%,
OP: Płaty roślinności: wic.pom, **Info:** 10% Lw, paśnik

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: Lśw (sś) n2, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, trawy, mal.wś, C, drz nat.
D: zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Js, So, Jw, Os 40l, podsz.: kru, bk, gb, ol na 30%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, OGw, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, trawy, rkt.spe, U, 30% zwierz, C, drz szt.
D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 50l, Md, So, Db 30l, Brz 23l, podsz.: kru, bk, brz, gb na 30%,
Info: 30% Lśw

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, szch, mal.wś, jeź.spe, trawy, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 13l, podsz.: brz, kru, gb na 30%

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	Leśna	Nie-leśna											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 f	4,90				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwość przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 BK 1 OL 1 DB	25 25 18 18 6	0,7	um um prz	10 8 3 8 1	6 8 3 8 1	II I III IV II	12	5	25	4,9	CP-4,90
g	1,09				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(c), P. szad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szd, drz nat, mio zioż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk 35l, Gb, Ol 25l, Gb, Brz 18l, podsz.: gb, brz, kru, ol na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 OL 1 BK	35 35 50 50	1,0	um um duże	13 16 23 18	12 14 19 17	I I III II	12	56 22 78 17 ---	60 25 85 20 ---	6,7 2,1 2,0 1,0 ---	TW-1,09
~a			0,06																
~b			0,07																
~c			0,06																
	26,25																	240,7	
	26,25		0,19														5295	5	
	26,25		0,19														[5]		
	26,25		0,19																
	26,25		0,19																

= 26,44
= 26,44 Obr. ew. Bruszkowo Lesnictwo (0002)
= 26,44 Gmina Słupsk (082)
= 26,44 Powiat słupski (12)
= 26,44 Woj. pomorskie (22)

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.															zw. z gosp. I.	Nieleśna	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345																				
a	5,95				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(c), P: zad, R, trawy, szcz.zaj, mal.wiś, U, 10% zwierz, C, drz szt, drz nat, mio.zioz, D: zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Brz, Db 20l, Gb, Św 13l, Md, Db, Lp 8l, podsz.: brz, kru, gb na 40%, w cz. W kępa 0,25 ha Bk 130l. Bk, Ol 80l., OP: Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% Lw</p>	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 2 BK 2 BK 1 SO 1 OL	20 20 13 30 8 8	1,0	um um duże	9 11 3 9 2 4	5 11 3 10 2 4	II III II I I I	12	10 10 --- 20	60 60 --- 120	4,1 12,7 2,5 --- 19,3 3,2	CP-5,95	
b	3,55				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, OGw, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, nar.spe, trawy, U, 20% wodne, C, drz nat, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Św, Os, Ol, Bk, Gb, So 65l, So, Md, Db, Gb 45l, podsz.: kru, gb, bk, św na 70%</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SW 1 BK	45 45 45 45	0,9	um um prz	19 21 20 16	19 21 20 17	I II I I	23	118 59 64 20	420 210 225 70 --- 925	11,2 5,4 12,5 3,9 --- 33,0 9,3	TP-3,55	
c	4,70				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9160(b), P: ziel, R, szcz.zaj, zaw.spe, miz.won, C, drz nat, D: zmiesz. kęp, mjs Wz Bk, Db 140l, Św, Ol 80l, Brz, Os, Św 55l, Gb 40l, podsz.: bk, gb, ol na 30%, Info: 10% Lw</p>	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 GB 1 OL 2 BK 1 GB 1 BK 1 OL	55 55 55 80 80 40 40	1,0	um um duże	20 17 24 35 29 15 14	20 18 22 26 23 15 14	I II II I II I IV	12	94 26 37 94 42 16 16 --- 325	440 120 175 440 195 75 75 --- 1520	16,4 4,1 3,4 8,8 3,9 5,5 2,3 --- 44,4 9,4	TP-4,70	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	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			
		nieżal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 d	1,13				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	2 OL 2 SO 2 BRZ 1 GB 1 JS 1 DB 1 BK	80 80 80 80 130 50	1,1	um um prz	33 41 29 37 27 28 22 30 27 58 27 18 19	26 27 27 22 27 27 19	II IA	3 3 3 3 3 3 4	103 123 77 31 41 46 26	115 140 85 35 45 50 30	1,4 2,3 0,8 0,8 0,5 0,5 1,3	20
f	9,37				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (sś) n2, T: niz rów, GI: BRk, gc, P: ziel, R: szcz.zaj, knw,dwl, zaw.spe, C: drz nat, D: zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 130l, Bk, Św, Os 80l, Db, Gb, Os, Js 50l, podsz.: isz, os, gb, js, bk na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 2 BK 2 BK 1 OL 1 SO	20 20 13 30 8	1,0	um um duże	9 11 3 9 10 4 2	5 11 3 10 4 2	II III	12 12	10 10	95 95	6,5 20,0 2,3	CP-9,37
g	2,27				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (sś) n2, T: niz rów, GI: BRk, gc, P: ziel, R: szcz.zaj, nar.spe, trawy, U: 20% wodne, C: drz szt, D: zmiesz. wkep, mjs Bk, Gb 40l, Brz, Gb, Db 30l, Db, Md, Ol, Brz 20l, podsz.: brz, gb, kru, ol na 50%, Info: 20% Lw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	30 30 30 20 20 40	1,0	um um duże	14 9 10 14 14 8 7 5 19 16	12 10 14 14 7 5 16	I I III	23	48 24 18 6 36 132	110 55 40 15 80 300	13,5 11,6 1,8 6,2 5,6 38,7 17,0	TW-2,27
							PRZES	BK DB MD	130 130 130			60 29 57 28 55 30	29 28 30		2 2 2	90 30 10	28,8 3,1		
							PRZES	DB	160			90	24		3	12			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 h	2,49					140/140 BK-DB (zg.) 10	KO DRZEW	7 DB 1 BK 1 OL 1 GB	150 150 80 80	0,2	luź	58 60 34 30	29 28 24 20	III III II III	2 3 3 3	70 9 9 5 93	175 20 20 10 225	1,1 0,2 0,3 0,3	11A-95%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,90
i	2,60					140/140 BK-DB (zg.)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 BK 1 GB 1 OL 1 OS 1 BK	160 160 100 100 70 70 70	1,1	um um prz	75 70 45 33 32 36 28	29 30 27 24 24 27 24	III III II III II I I	3 3 3 3 3 3 3	237 49 49 38 49 54 43 519	615 125 125 100 125 140 110 1340	3,9 1,3 2,0 1,5 1,7 1,6 2,8 --- 14,8 5,7	BRAK WSK-2,60
~a			0,09																
~b			0,29																
	32,06		0,38																
	2,60																		
	2,60																		
	29,46		0,38																
	29,46		0,38																
	32,06		0,38																
	32,06		0,38																

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)				Wiek 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					
					1 ha	całej pow.	17	18											19							
1	2	3	4	5	6																		19	20		
346	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Peplino (09) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																			19	20					
a	0,49	<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O</p> <p>S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C, drz szt.</p> <p>D: zmiesz. grp. mjs Db 70l, podsz.: lsz, bk, os na 60%</p>																			120	15	0,3	3,6	TP-0,49	
b	0,75	<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,</p> <p>S: Lśw (sś) n2, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj,</p> <p>D: mjs So, Db 70l, Db 130l, podsz.: lsz, bk, os na 50%</p>																			235	6,3	8,4	6,3	8,4	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
c	2,11	<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,</p> <p>S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9160(b), P, żel, R, zaw.spe, nar.spe, pzm.spe, C, drz szt, drz nat,</p> <p>D: zmiesz. grp. mjs Gb 40l, Brz, Db.c 60l, So, Św 95l, podsz.: lsz, os, bk na 20%</p>																			155	2,3	2,7	2,3	2,7	TP-2,11
d	0,76	<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,</p> <p>S: Lśw (sś) n2, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, szad, R, trawy, mal.wiś, jez.spe,</p> <p>D: zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Bk, Db, Os 70l, Db 130l, podsz.: lsz, os, bk na 60%</p>																			165	4,3	1,5	4,3	1,5	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346 f	4,23				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	80/80 BK (niezg)	DRZEWE	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW	44 44 44 44 65 35	0,8	um um prz	25 27 26 20 32 15	19 21 21 16 20 12	I I IA II II II	I I IA II II II	23	114 41 26 15 26 10 --- 232	480 175 110 65 110 40 --- 980	27,7 4,8 3,8 2,9 2,9 4,7 --- 46,8 11,1	TP-4,23
g	3,57				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n2, T, niz rów, GI, BRw, gc, P, zad, R, trawy, mal, wiś, jez, spe, U, 30% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Ol, Bk 44l, Db, Bk 130l, podsz.: kru, św, bk na 40%, w cz. SW bagno 0,15 ha	80/80 BK (niezg)	DRZEWE	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 DB	53 53 53 53	0,9	um um duże	26 25 34 24	24 21 25 18	I II I II	I II I II	3 3 3 4	143 101 37 21 --- 1075	510 360 130 75 --- 1075	10,5 7,5 2,8 2,6 --- 23,4 6,6	TP-3,57
h				0,50	RP: BAGNO (N)		ZADRZEWE ZAKRZEWE	35 35		0,1		18 19	12 15		4 4		3 ---			
i	5,88				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n2, T, niz rów, GI, BRw, gc, P, zad, R, trawy, mal, wiś, jez, spe, U, 30% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 30l, Bk, Gb 42l, podsz.: os, kru, lsz na 70%	80/80 BK (niezg)	DRZEWE	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OS 1 OL 1 ŚW	42 42 42 42 42 30	0,8	um um prz	21 24 19 26 22 14	18 17 15 22 17 12	II I II I III I	23	67 52 15 31 15 10 ---	395 305 90 180 90 60 ---	11,6 19,0 4,4 5,7 2,5 7,3 ---	TP-5,88	
j	4,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRw, gc, P, szad, R, trawy, mal, wiś, szczaj, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Św 14l, podsz.: wb, ol, os na 10%, w cz. SE bagno 0,1 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE PRZES	6 DB 3 BK 1 LP OS DB	8 8 8 51 130	1,0		1 1 1 43 73	1 1 1 26 27	II II II 3 3			40 4 ---		CW-4,76 PRZEST	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 d	1,41				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	110/110 BK (zg)	DRZEWE	5BK 3DB 1SW 1OL	21 21 21 10	0,9	um um duże	22 24 23 17 27 19	6 6 6 5	II III I IV	12			0,4 0,3 0,3 --- 1,0 0,7	CP-1,41
f	4,72				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (sś) n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, SP: 9160(c), P: zad, R: trawy, mal.wiś, jeź.spe, U: 10% zwierz, C: drz.szt, D: zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, podsz.: brz, wb, kru na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEWE	4OL 2ŚW 1BRZ 1BK 1OS 1DB	42 42 42 42 42 42	0,9	um um duże	22 24 23 17 27 19	19 18 19 14 21 15	II I I II I II	13	114 57 21 10 31 15 --- 248	540 270 100 45 145 70 --- 1170	15,3 16,8 2,9 4,1 4,6 3,5 --- 47,2 10,0	TP-4,72
g	2,35				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (s) n2, T: niz rów, GI: BRk, gc, P: zad, R: trawy, szcz.zaj, zaw.spe, C: drz.szt, D: zmiesz. dkep, mjs Db, So, Gb 42l, Bk 60l, podsz.: bk, kru, lsz na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEWE	3ŚW 2BRZ 2OL 2BK 1MD	42 42 42 42 42	0,9	um um duże	25 22 22 18 27	19 19 18 14 21 21	I I III II I	13	88 46 41 21 26 --- 222	205 110 95 50 60 --- 520	12,9 3,2 2,8 4,3 2,2 --- 25,4 10,8	TP-2,35
h	9,91				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (s) n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, SP: 9110(c), P: zad, R: trawy, mal.wiś, sit.spe, C: drz.szt, upr.złoż, D: zmiesz. wkęp, mjs Wz 4l, Ol, Gb 13l, Bk, Ol, Db 27l, podsz.: brz, ol, gb na 40%, w cz. N kępa 0,46 ha Ol 50l.	110/110 BK (zg)	DRZEWE	3BK 1SO 1OL 2BK 2DB 1ŚW	4 4 4 13 13 27	0,9		14 10 10	II I II 2 3 10	12			3,0 2,2 16,0 --- 21,2 2,1	CW-9,91	
					PRZES	50		OL				24	18	4		10			

Powierzchnia [ha]				Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ha) procent pozyskania grubizny								
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwaracie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
347																			
i	2,73				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlił.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszan, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB DB BK OS	10 10 10 140 140 70	um um prz		2 2 2	II II II	12 3 3 3					CP-2,73 PRZEST
j	1,71				<p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lw (ww) n1, T: niz rów, GI: Pog. gc, SP: 9160(c), P: szch, R: mal,wiś, jez spe, trawy, C: dir szt, mto zboż, D: zmiesz. kęp., podsz.: brz, os, gb na 80%, w cz. S kępa 0,1 ha Db 140l. Os 70l.</p>	140/140 BK-DB (zg)	KO DRZEW	DB	140 0,5	prz prz um	62 30	II	II	3 282			110 50 5		IIIB-40%-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-0,58
k	2,39				<p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: S, S: Lw (ww) n1, T: niz rów, GI: Pog. gc, SP: 91E0(b), P: zad, R: trawy, mal,wiś, skp, spe, D: zmiesz. kęp. mjs Bk 50l, Db 70l, Bk 90l, Db 140l, podsz.: bk, gb, ol na 50%</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	70 70 70	um um duże	31 24 30 26 42 27	II I I	I I I	3 3 3	271 102 51	650 245 120		8,7 3,0 1,4	BRK WSK-2,39
~a			0,36		RP: DROGI L		ZADRZEW	OL	26		18 16	16		4		19			DRZEW-100%-0,21
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	33,17		0,97																
	33,17		0,97																
	33,17		0,97																
	33,17		0,97																
					<p>= 34,14 = 34,14 Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) = 34,14 Gmina Słupsk (082) = 34,14 Powiat słupski (12) = 34,14 Woj. pomorskie (22)</p>						4919 [19]							180,2	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	niezal.	zw. z gosp. i.													1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruszkowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, Bk z5l, podsz.: brz, kru, gb na 50%, w cz. S kępa 0,35 ha Bk, Gb, Ol 80l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3BK 2DB 2SO 1OL 1BK 1BK	15 15 3 3 20 10	0,8	um um prz	31 26 33 24 23	25 21 24 19	3 4 6 2	12 12 3 3 4	30 5 15 10 ---	60	1,6 1,6 ---	CP-8,12
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe. D. zmiesz. dkep, mjs Gb 40l, Brz. Md 70l, podsz.: bk, gb, os na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3BK 2OL 1GB 2BK 1DB 1BK	80 80 80 105 140 140	0,9	um um duże	31 32 25 43 71 63	26 25 20 29 29 31	1 12	128 91 27 85 59 70 ---	170 120 35 115 80 70 ---	590	3,4 1,5 0,8 1,7 0,6 0,7 ---	TP-1,34
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.wś, C. drz nat. D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Bk 80l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4BK 1SW 1BRZ 2BK 1OL 1BK	60 60 60 50 50 70	0,9	um um duże	25 32 27 25 22 25 29	21 25 25 19 21 25	1 12	127 53 32 48 32 37 ---	115 50 30 45 30 35 ---	305	3,6 1,6 0,5 1,9 0,6 0,8 ---	TP-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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	
		zw. z gosp. l.	leśna													1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 d	4,11				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 GB	40 40 40 40 40	1,1	um um duże	23 22 15 22 18 11	19 19 13 17 15 11	I II II I III	13	84 65 26 32 19 6	345 265 105 130 80 25	10,9 8,1 11,1 8,9 4,2 1,7	TP-4,11
f	3,05				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n2, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R, trawy, szczaj, mal.wś, C, dirz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 30l, Bk 70l, podsz.: bk, gb, św na 40%, Info: 20% Lw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	26 26 26 26 33 33	0,8	um um prz	14 16 12 10 12 18	10 13 11 8 10 13	I III II III I	23	41 33 16 8 25 24	125 100 50 25 25 75	22,4 5,1 2,7 7,8 1,4 7,3	TW-3,05
g	4,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n2, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, szad, R, mal.wś, jeż.spe, trawy, C, dirz szt, D, zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Os 47l, podsz.: bez.c, bk, db na 50%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. C luka 0,05 ha	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	27 28 26	21 21 22	IA I I	13	196 72 52	825 305 220	26,0 15,6 5,5	TP-4,22
h	1,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, Pog, gc, SP, 9160(a), P, zad, R, trawy, szczaj, nar.spe, D, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 45l, Brz, Os 70l, So, Bk 140l, podsz.: bk, gb, jrz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	140 70 70	0,9	um um prz	66 27 24	28 23 19	III II III	3 3 4	367 29 23	560 45 35	4,3 1,2 1,0	BRK WSK-1,53
							PODR	BK	25	0,2		7		22		320	1350	47,1 11,2	
							DRZEW	BK BRZ	80 60			31 27	26 24		3 3	130	5 5	46,7 15,3	
							PODR	BK	25	0,2		7		22		320	1350	47,1 11,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.															niezal.	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		
348 i	2,50				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyci, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6BRZ 2OL 1DB 1BK	56 56 56	1,0	um um duże	27 26 25 22	24 22 22 18	I II I II	3 3 3 4	180 74 32 21	450 185 80 50	8,5 3,5 2,3 2,2		TP-2,50	
~a			0,14		RP: DROGIL																
~b			0,22		RP: LINIE																
~c			0,32		RP: LINIE																
	25,77		0,68		= 26,45																
	25,77		0,68		= 26,45 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)																
	25,77		0,68		= 26,45 Gmina Słupsk (082)																
	25,77		0,68		= 26,45 Powiat słupski (12)																
	25,77		0,68		= 26,45 Woj. pomorskie (22)																
349					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002) Leśnictwo - Startkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (t-11)	110/110 BK (zg)	KO DRZEW	5BK 1DB 3BK 1BK	150 150 100 80	0,2	luź	60 70 45 30	29 28 27 25	III III II II	2 2 2 3	47 9 23 5	555 105 270 60	6,1 0,7 4,3 1,3		IIAU-95%-11,81 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-9,61	
a	11,81				OP. Płaty roślinności: wic.pom		PODR	3BK 2DB 1OL 1BK 1DB 1OL 1BK	16 16 16 6 6 6 30	0,8		4 4 7 1 1 1 10	4 4 7 1 1 2 10	12	84	990	12,4 1,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
															1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 b	1,90				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 OL	48 48 48	0,5	prz prz luź	30 32 25	24 25 23	I I II	3 3 3	78 69 29	150 130 55	7,3 3,9 1,3	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
c	2,34				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (sś) z1, T: niz rów, GI: BRK, gc, porol, P: szch, R: mal.wiś, trawy, jeź.spe, U: 30% owady, C: drz szt, porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 48l, podsz.: bez.c, brz, św, ol na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Db 6l. w cz. E kępa 0,2 ha Bk,Db 6l. w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,Db,lp 18l.	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	100 80 135	0,7	prz prz um	40 30 60	26 23 28	II II III	2 3 2	220 50 30	515 115 70	8,2 2,6 0,8	BRK WSK-2,34
d	0,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (sś) z1, T: niz rów, GI: BRK, gc, porol, P: szad, P: zad, R: trawy, rkt.spe, nar.spe, C: drz nat, D: zmiesz. jdn, mjs So, Db 135l, Db 100l, Gb, Ol, Db 80l, podsz.: gb, bk na 40%	DRZEW	3 DB 3 OL 2 MD 2 ŚW	48 48 48 48	0,8	um um prz	22 25 31 28	18 23 25 24	II II I I	12 12	49 78 49 64	40 65 40 50	1,6 1,5 1,2 2,6	TP-0,81
f	2,02				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (sś) z1, T: niz rów, GI: BRK, gc, porol, P: szad, R: trawy, mal.wiś, C: drz szt, porol, D: zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,05 ha Md 48l.	DRZEW	5 DB 4 BK 1 OL	6 6 6	1,0		1 1 4	1 1 4	II II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,02
						PRZES	DB MD BRZ	150 48 48			75 32 23	25 25 22		3 3 4	20 4 1 ---	25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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				
		niezal.	zw. z gosp. l.											nieleśna	1 ha			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 b	3,94				<p>Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej</p> <p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	35 35 17 17 17 25 25	1,0	um um duże	10 15 15	12 14 16	1 1 III	1 1 1	12 22 22	34 22 22	135 85 85	14,7 7,6 3,1	TW-3,94
c	1,01				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lw (śś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(c), P. ziel, R. szczaj, trawy, rkt.spe, C. drz nat, mto złoź, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 50i, Brz 35i, Gb 25i, Brz, So, Ol 17i, podsz.: brz, kru, gb, jrz na 40%, OP. Platy roślinności: wic.pom</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 BK 2 OL	105 105 105 60	0,9	um um prz	40 50 45 25	26 26 27 23	II II II II	2 3 3 3	259 43 43 70	260 45 45 70	2,4 0,5 0,6 1,2	TP-1,01	
d	6,48				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lw (śś) n2, T. niz rów, GI, BRk, gc, P. szad, R. trawy, srp bal, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św 50i, Db, Gb, Js, So 32i, Św, Bk 20i, podsz.: gb, bk, js, ol na 30%, Info: 30% Lw</p>	80/80 BK-DB (niezg)	PODR	7 BK 2 BK 1 GB	20 30 30	0,3	um um duże	15 15 22 10	17 16 13 11	II I I I	13	78 45 34 50 11 218	505 290 220 325 70 1410	20,2 12,3 23,5 17,0 11,0 84,0 13,0	TW-6,48	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezał.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow.				
1 350 f	2 5,89	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					110/110 BK (zg)	DRZEW	3BK 1DB 1GB 2BK 1GB 1OL 1MD	18 18 18 30 30 6 6	0,9	um um duże	8 7	4 5 10 8 2 1	II II II I III IV II	12	10 5	60 30	0,7 0,7 12,6 4,4 1,3	CP-5,89
g	0,63				140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 6BK 2GB 2BK	150 20 20 15	0,8 0,4	prz prz luź	60 4 4 2	III 4 4 2	2	399	250	1,6 2,5	BRK WSK-0,63	
h	1,33				140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	16	1,0	um um duże	4	II	12			1,7 1,3	CP-1,33	
i	0,66				140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3DB 2BK 2SO 1BRZ 1GB 1BK	80 80 80 80 80 50	1,0	um um prz	36 35 37 31 28 20	27 27 27 26 23 19	I I I I II I	12	144 92 87 41 41 26	95 60 55 25 25 15	1,7 1,2 1,0 0,2 0,5 0,8	BRK WSK-0,66
~a			0,30			PODR	BK	20	0,1		4	4	12		431	275	5,4 8,2	
							RP: LINIE											

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. l.																	1 ha
1	2	3	4	5			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																				
~b			0,11																	
~c			0,18					ZADRZEWE	BK	35			10	12		4		10		DRZEWE-100%-0,18
~d			0,02																	
~f			0,04																	
~g			0,01																	
	25,67		0,66															5495	231,3	
	25,67		0,66															[10]		
	25,67		0,66																	
	25,67		0,66																	
351																				
a	3,22						140/140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEWE	9 DB 1 BK	130 130	0,3 luz	60 55	30 29	II III	2 2	146 14	470 45	3,9 0,6		IBU-95%-3,22 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-1,92
								PODR	3 GB 1 BK 1 OL 1 GB 1 BK 1 OL 1 BK 1 GB	25 25 25 17 17 17 35 35	0,6		6 7 12 4 4 8 10 10	13	160	515	4,5 1,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zageszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha		całej pow.	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 b	3,41				140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 GB 1 BK 1 DB 1 OL 1 BK	4 25 25 17 17 17 35	0,9	um um duże		1 6 5 4 5 7 8 10	I II II II IV IV II	11					PIEL-1,00 CP-2,41
c	1,11				80/80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW PRZES	8 GB 2 DB 8 BK 2 BK	90 130 20 30	1,0 um um prz 0,2	um um prz	36 70 40	25 31 25	II II 2	3 2 12	351 114 465	390 125 515	6,3 1,1 7,4 6,7	TP-1,11	
d	4,64				140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 OL	13 13 13 13	1,0	pel nadm		4 3 5 4	II II II IV	11				3,5	CP-4,64
f	2,18				80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 OL-S 2 OL 1 OL-S	65 65 25 25	0,9	prz prz um		30 27 18 16	24 22 17 15	II III I II	3 3 4 4	225 60 95 16	490 60 95 35	7,4 1,0 5,1 1,9 7,8 1,7	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)					
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
														zw. z gosp. l.	Nie-leśna		1 ha	całej pow. 1 ha
1 351 g	2 2,04	3 4	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	2,11			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI, OGw, gc, SP. 9160(c), P. szcz, R. jez.spe, mal.wś, trawy, G. dzi szł, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Gb, Ol.s, Bk 25l, Gb, Js, Ol.s 16l, podsz.: gb, js, ol.s, glg, bez.c na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BK	16 16 16	1,0 pet nadm		47 55 52 40	29 30 31 26	I II II III	3 2 2 3	151 54 115 54	320 115 115	3,6 1,3 1,6	TP-2,11
~a			0,05	RP: DROGI L													2,0	
~b			0,15	RP: DROGI L													0,5	
~c			0,45	RP: LINIE													---	
~d			0,18	RP: ROWY													2,5 1,2	
	18,71		0,83	= 19,54													3 1 ---	
	18,71		0,83	= 19,54 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)													---	
	18,71		0,83	= 19,54 Gmina Słupsk (082)													3	
	18,71		0,83	= 19,54 Powiat słupski (12)													---	
	18,71		0,83	= 19,54 Woj. pomorskie (22)													4	
																	320 115 115 135 135 135 105 80 ---	
																	1095	
																	14,2 6,7	
																	2841	
																	57,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																		zal.	zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352																				
a	15,05				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Krzemienica (0015) Leśnictwo - Startkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Dolinie Rzeki Moszczniczki</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, OGw, gc, SP, 9160(c), P: ziel, R: zaw, spe, szcz, zaj, nar, spe, C: drz nat, D: zmiesz, dkep, mjs Db, Js 80l, Bk, Js, Md 47l, podsz.: bk, gb, js na 80%, w cz. S kępa 0,25 ha OI 25l.</p>	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	4 BRZ 2 OS 1 DB 1 GB 1 SW 1 OL	47 47 47 47 47	0,9	um um prz	22 25 21 19 22 23	20 22 19 17 20 21	I I II I II	13	98 69 24 20 34 29 --- 274	1475 1040 360 300 510 435 --- 4120	36,8 27,1 13,3 12,5 26,2 10,7 --- 126,6 8,4	TP-15,05	
b	3,67				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, G, gc, P: szad, R: trz, spe, sli, spe, szcz, zaj, C: drz szt, drz nat, mlo złoż, D: zmiesz, dkep, mjs Os, Gb, Brz, Js, OI 25l, Brz, Gb, Js, OI 15l, Md 3l, podsz.: gb, glg, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha OI 45l. So 80l.</p>	110/110 DB-BK (zg)	DRZEWE	4 BK 1 DB 3 BK 1 DB 1 OL	15 15 25 3 3	0,8	pet b duże	4 5 9 1 1	4 5 9 1 1	I I I I I	11			1,0 5,5 1,2 --- 7,7 2,1	CP-3,67	
c				3,76																ODN-POR-3,76
d	2,04				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, G, gc, P: szad, R: trz, spe, sli, spe, rkt, spe, C: drz szt, drz nat, D: zmiesz, dkep, mjs So, Db, Os, Św 80l, Js, Bk, Św 42l, podsz.: bk, js, glg na 50%</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEWE	4 BRZ 3 WZ 2 DB 1 OS	42 42 42 42	0,9	um um prz	19 14 20 23	19 14 18 21	I II I I	13	88 44 39 29 --- 200	180 90 80 60 --- 410	5,3 4,4 3,4 1,9 --- 15,0 7,4	TP-2,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	Leśna	Nie-leśna	zw. z gosp. l.													7	8	
1 352 f			5															20
				1,95			DB	ZADRZEW	OS OS	40 20		24 15	21 13	4 4			4 5 --- 9	ODN-POR-1,95
g	5,90					140/140 DB (zg)	DRZEW ZAKRZEW SAMOS	9DB 1BK SO DB DB	8 8 130 130 35	0,9 um um prz	3 3 42 40 15	1 1 27 26 14	11 1 3 3 4				CP-5,90	
~a		0,12					RP: ROWY									4711 (14)	149,3	
	26,66	0,12	5,71															
	26,66	0,12	5,71															
	26,66	0,12	5,71															
	26,66	0,12	5,71															
353																		
a			1,28				BK-DB	ZADRZEW	DB OS OS OL	60 30 20 20		36 16 12 13	19 16 12 12	3 4 4 4		5 25 25 15 --- 70	ODN-POR-1,28	
b	2,42					100/100 DB-BK (cz zg)	KO DRZEW PODR	SO 5DB 5BK	120 6 6	0,5 prz prz um	38 28 1 1	11 3 12		183	445	4,1 1,7	IIIBU-95%-2,42 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,16	

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Krzemienica (0015) Leśnictwo - Starńkowo (10)
Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Zespoły przyrod.-krajobrazowe: Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki

RP: Ł. (Ł.V), S. Lśw (śś) z1

RP: D-STAN, F. GOSP., G. GPZ,
S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. zad, R.
śmł.spe, szcz.zaj, trz.spe,
D. mjs D b 170j, Db 120j, OI 70j, Gb, Bk, Os, Brz 60j,
podsz.: kru, jrz, bk, js na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Db
6i, 2-od gnia 0,29 ha Db 6i, 3-od gnia 0,2 ha Bk 6i,
4-od gnia 0,18 ha Bk 6i.

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	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		
																		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Pleszcz (0022) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																		
a	2,15	<p>OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S. Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, porol, SP, 9/60(b), P, zad, R, trz.spe, flk.spe, szc.zaj, C, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 180l, Bk, So, Gb 120l, Js, Bk, Ol.s, Os, Sw, Jw 56l, Os, Gb, Ol, Św, Bk, Db 35l, podsz.: gb, bk, os, św na 90%</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (sś) n1, T, niz rów, GI, Pog, pg, P, ziel, R, szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C, drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Brz 35l, Bk, Md 23l, podsz.: kru, czm-p, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, pdk.bia</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S. LMśw (sś) n1, T, niz rów, GI, Pog, pg, P, ziel, R, szc.zaj, bor.czr, śmi.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Os, Św 70l, Św, Brz, Bk, Gb 50l, Brz, Św, Gb 30l, podsz.: bk, lsz, kru, jrz na 70%, Info: 30% Lw</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, szad, R, trz.spe, sit.spe, nar.spe, C, drz szt, mło zlož, D. zmiesz. wkep, mjs Bk 30l, Św, Gb, Ol 5l, w cz. NW kępa 0,1 ha Bk, Św 125l.</p>																	
b	2,17	<p>4 OL 3 DB 2 BRZ 1 GB</p> <p>DRZEW</p> <p>80/80 GB-DB (cz.zg)</p> <p>25 25 26 22</p> <p>II 22 22 19</p> <p>3 3 3 4</p> <p>157 104 63 26</p> <p>340 225 135 55</p> <p>6,5 6,5 2,6 1,8</p> <p>TP-2,15</p>																	
c	2,11	<p>3 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB 2 BRZ</p> <p>DRZEW</p> <p>100/100 DB-SO (zg) 10</p> <p>42 45 37 45 55 50 32</p> <p>I 28 30 II 27 30 30 25</p> <p>3 3 3 3 3 3 3</p> <p>110 50 35 30 45 95 115</p> <p>3,0 1,5 1,0 0,4 1,0 0,8 1,4</p> <p>III-40%-2,11 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84</p>																	
d	5,92	<p>5 DB 1 BK 3 BK 1 SO</p> <p>DRZEW</p> <p>140/140 BK-DB (zg)</p> <p>65 60</p> <p>4 4 1 1</p> <p>11 11</p> <p>30 4 34</p> <p>9,5 9,5 1,6</p> <p>CP-5,92</p>																	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.													zw. z gosp. I.			1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 f	5,73				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyci, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ. S: Lśw (sś) n1, T: nizrów, GI: BRk, gc, SP: 9160(b), P: szad, R: trz.spe, sit.spe, nar.spe, C: drz szt, drz nat. D: zmiesz. grp, mjs Md 135l, Bk 70l, podsz.: bk, kru, jłz na 20%</p>	KO DRZEW	7 SO 3 BK	135 135	0,3	prz prz luź	46 47	28 29	II III	3 3	75 220	430 220	3,4 2,6	III BU-95%-5,73 ODN-ZŁOZ-1,15 CW-4,58	
g	5,03				<p>RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ. S: Lśw (sś) n1, T: nizrów, GI: BRk, gc, SP: 9160(b), P: szad, R: trz.spe, sit.spe, jez.spe, D: zmiesz. grp, mjs Gb, Js 135l, Brz, Gb, Św 70l, Brz, Gb, Bk, Db 40l, podsz.: bk, isz, gb na 40%, 1-od gnia 0,39 ha Db 6l, 2-od gnia 0,37 ha Db 6l, 3-od gnia 0,37 ha Db 6l, 4-od gnia 0,37 ha Db 6l.</p>	KO DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	135 135 70	0,7	prz prz um	55 45 55 28	31 28 30 25	II II II I	3 3 3 3	183 375 190 28	920 375 190 28	9,7 3,0 1,5 3,5	II BU-60%-5,03 AGROT-2,80 ODN-ZŁOZ-2,80 CW-1,50	
h	2,70				<p>RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ. S: Lśw (sś) n1, T: nizrów, GI: BRk, gc, P: szad, R: trz.spe, sit.spe, szcz.zaj, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs So 23l, podsz.: bk, ol, kru na 30%</p>	KO DRZEW	3 BK 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	23 23 23 23 23	1,0	um um prz	8 15 13 9 17	8 14 13 8 15	I II I I I	11	5 35 70 5 15 85	15 95 70 15 40 235	5,0 2,9 5,6 4,2 3,5 3,6 24,8 9,2	TW-2,70	
~a	25,81		0,25		RP: DROGI L														
~b	25,81		0,25		RP: ROWY														
	25,81		0,50		= 26,31														
	25,81		0,50		= 26,31 Obr. ew. Pleszcz (0022)														
	25,81		0,50		= 26,31 Gmina Postomino (052)														
	25,81		0,50		= 26,31 Powiat sławieński (13)														
	25,81		0,50		= 26,31 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	4324	112,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355																				
a	4,26																			
b	6,20																			
c	5,52																			
d	2,20																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355A																				
a	3,65																			
b	7,28																			
c	3,78																			
d	2,19																			

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		zal.	niezal.													zw. z gosp. l.		nieleśna	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355A																				
f	4,36				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEWE DRZEWE	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	37 37 37	1,0 um um duże		16 17 18	16 16 16	II IA I	13	73 84 73	320 365 320	11,2 16,1 25,1		TW-4,36
g	4,44				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Postomino (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMW (w) n1, T. niz rów, GI. BRk, plś/glp, P. szad, R. orl,pos, szcz.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol 37I, podsz.: lsz, bez.c, bk na 50%, OP: Platy roślinności: wic.pom	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	3 BRZ 3 OL 2 SW 2 BK	85 85 105 120	0,6 prz prz um		34 33 40 55	27 25 30 28	I II II III	3 3 3 3	66 85 75 47	295 375 335 210	2,3 4,4 4,1 2,9	IIIAU-95%-4,44 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CW-1,41	
h	1,30				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Ustka (102) Obr. ew. Moździanowo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Os, Sw, Ol, Js 47I, podsz.: czm, lsz, bez.c na 100%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 4 SO	47 47	0,8 um um prz		24 24	22 22	I IA	13	127 127	165 165	4,1 5,2		BRAK WSK-1,30
i	0,89				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Postomino (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMW (s) n2, T. niz rów, GI. BRk, plś/glp, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Ol, Brz 45I, Db, Os, So, Gb 75I, Bk 140I, podsz.: jrz, gb, bk na 50%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEWE	7 BRZ 2 OL 1 BK	75 75 75	0,8 um um prz		28 28 27	25 24 24	I II II	3 3 3	210 77 31	185 70 30	2,0 0,9 0,7		BRAK WSK-0,89

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
355A j	5,21				110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	90 90 90 120 120	0,9	um um duże	33 36 32 34 45 43	28 29 25 27 30 30	II II II I II II	II II II II II II	3 3 3 3 3 3	114 114 46 36 98 62 ---	595 595 240 190 510 325 ---	11,2 10,5 2,6 1,3 6,2 3,5 ---	TP-5,21	
k	2,82				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	5 5 15	1,0	um um duże			I II II	11					CW-2,82	
l	4,65				110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 2 SO	15 15 25 5	0,9	um um duże			II II II I	11				0,5	CP-4,65	
m	2,13				80/80 BK (niezg)	PRZES	BK ŚW DB OL	120 120 120 85			50 45 50 34	28 30 27 23		3 3 3 3	25 10 15 5 ---	55	13,2 3,4 1,5 ---	18,1 8,5	BRK WSK-2,13	
~a			0,21																	
~b			0,16																	
~c			0,10																	

Oddz. Poddz. 1 355A a b c	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.															zw. z gosp. l.	całej pow.	całej pow.	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	42,70 35,43 35,43 35,43 7,27 7,27 7,27		0,47 0,47 0,47 0,47		OC, obszar chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe															
	10,99				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Postomino (0023) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Baltycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, pls/gc, P, ziel, R, szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C, drz nat. D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, OI, Bk 50I, Brz, Bk, OI, Św 30I, Gb, Md, Js, Os 80I, Bk, Db 140I, podsz.: brz, lsz, gb na 30%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80 80 50	0,9	prz prz um	31 32 34 30 33 25	26 26 25 26 28 20	I I II II II	12	169 72 46 36 67 230	1855 790 505 395 735	37,1 7,3 6,2 7,7 15,2 5,2	TP-10,99	
	5,41				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Postomino (0023) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Baltycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, pls/gc, P, ziel, R, nar.spe, szcz.zaj, trz.spe, C, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Św 16I, Os, Św, Db c 24I, podsz.: kru, bk, lsz na 60%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB	24 24 24 24	0,9	um um duże	12 12 11 8	11 IA III II	11	25 25 20	135 135 110	13,0 7,6 6,6 0,6	TW-5,41		
	2,23				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Postomino (0023) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Baltycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, pls/gc, P, ziel, R, szcz.zaj, nar.spe, trz.spe, C, drz nat, mto złoż. D. zmiesz. wkęp, mjs Db 20I, Db, Os 50I, podsz.: bk, db, kru na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 BK	20 20 20 20 50	0,9	um um duże	8 12 9 12 19	I III I II II	12	10 5 10 35 60	20 10 20 80 130	1,5 5,1 1,7 4,2 12,5 5,6	TW-2,23		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355B d	1,04					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SW	35 35 35	1,0	um um duże	17 16 14	16 16 14	IA II I	23	106 67 39	110 70 40	5,3 2,6 3,6	TW-1,04
f	9,67				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (s) n2, T. niz rów, GI, BRk, plis/gc, P, ziel, R, szcz.zaj, nar.spe, trz.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 35l, podsz.: lsz, bk na 70%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 BK	90 90 90 90 60	0,9	um um duże	38 37 36 38 27	30 29 27 25 24	I I I II I	3 3 3 3 3	232 98 36 46 31	2245 950 350 445 300	37,4 14,3 2,4 4,9 9,5	TP-9,67
g	1,12				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (s) n1, T. niz rów, GI, BRk, plis/gc, P, ziel, R, szcz.zaj, nar.spe, trz.spe, U, 30% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Gb, Os 25l, podsz.: bk, czm-p, bez.c na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 SW	25 25 25	1,1	um um duże	14 14 13	13 14 12	IA III I	22	101 30 18	115 35 20	10,0 1,8 4,0	TW-1,12
h	1,38				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI, BRk, plis/gc, P, ziel, R, szcz.zaj, nar.spe, trz.spe, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Ol, Św, Os 28l, Db 17l, podsz.: lsz, bk na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL-S 3 BK	28 28 20	1,0	um um duże	11 17 8	11 16 8	II II I	11	42 24 66	60 35 95	6,3 1,6 7,9	TW-1,38
							PRZES	DB	90			35	20	3	3	149	170	15,8 14,1	
							PRZES	BK	80			40	26	3	3	20	20	5,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezał.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 d	6,50				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespol roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 4 DB	4 4 15	0,9			1 1 3	1 1 1	11			8,3 --- 8,3 1,3	CW-6,50
f	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI, Pb, pg, P. szad, R. śmi.spe, trz.spe, jez.spe, G. drz szt, upr złoś. D. zmiesz. wkęp. mjs Bk, Brz, So 15l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 95l. w cz. E kępa 0,1 ha OI 45l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI, Pb, pg, P. ziel, R. śmi.spe, śmi.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Św, Brz, Md, OI 100l, Brz, Św 65l, podsz.: bk, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,39 ha Db 9l. 2-od gnia 0,39 ha Db 9l. 3-od gnia 0,39 ha Db 9l. 4-od gnia 0,39 ha Db 9l. 5-od gnia 0,39 ha Db 9l.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	170 65 100	0,7	um um prz	45 28 25 21 38 28	II II II	3 3 3	202 42 33	1230 255 200	8,0 8,2 3,2	IIIAU-95%-6,08 AGROT-4,13 ODN-ZŁ OZ-4,13 CP-1,95	
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI, Pb, pg, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Db 35l, OI 25l, Brz 20l, podsz.: kru, bk, trz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 2 ŚW	20 20 20 25	1,0	um um duże	11 10 9	I IA II I	7 10 7 8	20 20 15 --- 35	20 20 15 --- 35	3,3 0,3 3,2 --- 6,8 6,4	TW-1,06	
h	0,28				Obr. ew. Swolowo (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI, BRk, pls/glp, porol, P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Iwa, Bk 65l, podsz.: bk, jrz, kru, os na 90%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	1,1	um um prz	31 24 35 25	I IA	3 3	297 99	85 30	1,2 0,6	BRK WSK-0,28	
i	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, Pb, pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, pzm.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz 60l, Os, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, bk, os, kru na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	29 25	IA	12	313	95	2,2 7,3	BRK 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			
	zal.	Nie- leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		zw. z gosp. i.	niezal.															1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
356 j																				
k			1,33		RP: DROGI L		ZADRZEW	DB	105			45	25		3					
~a			0,45		RP: DROGI L															
			0,35		Obr. ew. Krzemienica (0015) RP: LINIE															
	22,11 20,60 1,51 22,11 22,11 22,11		2,13 0,35 1,78 2,13 2,13 2,13		= 24,24 = 20,95 Obr. ew. Krzemienica (0015) = 3,29 Obr. ew. Swolowo (0028) = 24,24 Gmina Słupsk (082) = 24,24 Powiat słupski (12) = 24,24 Woj. pomorskie (22)												3760 [50]	106,6		
357					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Pleszcz (0022) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (t-11)															
a	4,29				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI, Pog, pg, P, zad, R, śmł.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Św, Db, Dg, Md, Ol 105l, Św 70l, podsz.: bk, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,29 ha Db 6l. 2-od gnia 0,33 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,35 ha Db 6l. 4-od gnia 0,33 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,33 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,28 ha Db 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	105 105 70	0,6	um um prz	37 45 29	29 30 25	1 3 3	1 3 3	179 120 200	770 120 200	9,2 1,8 5,0	IIIAU-95%-4,29 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-1,91	
b	7,19				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI, BRk, gc, P, ziel, R, szczaj, nar.spe, sit.spe, C, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, So 40l, podsz.: kru, bk, św na 90%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	40 40 40	1,0	um um prz	19 17 22	18 16 20	1 1 11	13	190 28 28	1365 200 200	43,0 13,7 6,1	TW-7,19	
c	3,85				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, P, szad, R, tiz.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, mlo złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So 15l, podsz.: kru, lsz, brz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 BK 1 WZ 1 OL 1 SO	15 15 4 4 4 4	0,9	pet b duże	4 4 1 1 1 1	4 4 1 1 1 1	11				3,7	CW-1,55 CP-2,30	
																			1,2	
																			---	---
																			4,9	---
																			1,3	---

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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					
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357																				
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: ROWY															
	15,33		0,37		= 15,70															
	15,33		0,37		= 15,70 Obr. ew. Pleszcz (0022)															
	15,33		0,37		= 15,70 Gmina Postomino (052)															
	15,33		0,37		= 15,70 Powiat sławieński (13)															
	15,33		0,37		= 15,70 Woj. zachodniopomorskie (32)															
358					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Pleszcz (0022) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Św 90l, Gb, Db 52l, Św 40l, podsz.: lsz, bk, kru na 50%, w cz. W kępa 0,46 ha Db, OI 5l., OP. Platy roślinności: wic.pom	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 JS 1 BK 1 BRZ	52 52 52 52 52 40	1,1	um um prz	25 27 26 25 25 23 22	21 24 20 22 21 19 19	1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 4 4	125 37 47 47 31 26 195 2530	19,9 7,3 15,2 7,5 5,4 8,0 6,1 ---	TP-7,47		
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9160(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 1 MD 1 OL	23 23 23 23 23	0,9	um um prz	9 13 8 16 15	9 13 8 15 15	11 11 11 11 11	12 6 6 12 18	6 36 10 12 25 ---	10 45 10 15 25 ---	1,6 2,9 1,4 1,4 1,4 ---	---	TW-1,29
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9160(c), P. ziel, R. nar.spe, mio.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Md 23l, Dg 18l, podsz.: kru, lsz, ol na 40%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23	1,1	um um prz	9 15 8 13	9 15 8 13	11 11 11 11	12 36 12 12	18 36 12 15 ---	25 45 15 15 ---	4,8 2,7 3,9 1,0 ---	---	TW-1,26

Oddz. Poddz. 1 358 d	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
																		zał.	niezał.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6,49				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	105 105 105 105 60	1,1	um um/prz	40 42 50 47 39 22	30 29 30 31 28 20	I II II II I II	12	248 102 43 70 43 32 538	1610 660 280 465 280 210 3495	18,9 9,8 2,5 5,6 1,8 6,1 44,7 6,9	TP-6,49	
~a ~b ~c		0,17 0,23 0,14		RP: D-STAN, F. GOSP, G, GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI, BRK, gc, SP. 9160(b), P. ziel, R. szczaj, gwz spe, nar. spe, D. zmiesz grp, mjs Dg 120l, Gb, Ol 105l, Lp, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 80%															
16,51 16,51 16,51 16,51		0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Pieszc (0022) = 17,05 Gmina Postomino (052) = 17,05 Powiat sławieński (13) = 17,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												6230	135,2		
359				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Pieszc (0022) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 3 BRZ 1 BK 1 BK	6 6 18 18 35	0,9	prz prz/um									
a	14,92			RP: D-STAN, F. GOSP, G, GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI, BRK, gc, porol, P. szad, R. trz spe, sit. spe, jeż. spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 35l, Db, Ol 18l, Gb 6l, podsz.: bk, gb, kru, ol na 30%, Info: 40% Lmb											10	150	16,8 12,2 16,4 45,4 3,0	CW-7,50 CP-7,42 PRZEST	
~a ~b ~c		0,35 0,10 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY		PRZES	LP BK DB	120 120 120			50 50 45	29 29 28				10 100 100 210			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																	1	2	3
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
359	Leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
	14,92				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
	14,92		0,52		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
	14,92		0,52		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
	14,92		0,52		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
360			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
a	2,10				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
b	5,83				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
c	4,44				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		zw. z gosp. l.	leśna											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360																				
d	0,28				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Pleszcz (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP . 9110(b), P. zad. R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. drz.nat. D. zmiesz. jdr, mjs Gb, Bk 50l, Biz 115l, podsz.: bk, lsz, gb na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 BK	115 115 70 70 70	1,1	um um prz	50 55 26 32 38	29 30 22 25 27	II II II I I	3 3 3 3 3	323 54 38 38 43 ---	90 15 10 10 10 ---	1,2 0,2 0,3 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,28	
~a			0,14		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Krzemienica (0015) Zespoly przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczi RP: DROGL															
~b			0,20		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Pleszcz (0022) RP: ROWY															
	12,65 12,37 12,37 12,37 12,37 0,28 0,28 0,28 0,28		0,34 0,14 0,14 0,14 0,14 0,20 0,20 0,20 0,20		= 12,99 = 12,51 Obr. ew. Krzemienica (0015) = 12,51 Gmina Słupsk (082) = 12,51 Powiat słupski (12) = 12,51 Woj. pomorskie (22) = 0,48 Obr. ew. Pleszcz (0022) = 0,48 Gmina Postomino (052) = 0,48 Powiat sławieński (13) = 0,48 Woj. zachodniopomorskie (32)														57,2	
361					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Pleszcz (0022) Leśnictwo - Starkowo (10) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	140/140 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	DB	100	1,0	um um prz	40 28	II	12	466	190	2,6 6,3	TP-0,41		
a	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, P. ziel, R. kon.maj, bor.czi, trz.spe, D. mjs Bk, Brz, So 100l, Bk, Gb 50l, podsz.: kru, bk, św na 50%															
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP . 9190(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz.szl, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db c, So 24l, podsz.: kru, trz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	24 24 24 24	1,2	um um prz	12 11 15 14 16 15 10 9	I I I II II I I	12	36 53 42 6 ---	35 55 45 5 ---	4,8 3,2 2,4 1,4 ---	TW-1,02		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 c	11,45				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB BK SO	35 130 130 90	1,0	um um prz	17 65 68 42	17 29 30 29	I	13	212	2425	91,3 8,0	TW-11,45
d	0,76				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lw (ww) n2, T: niz rów, GI: OGw, gc, P: ziel, R: nar. spe, szczaj, jez. spe, C: drz nat, D: mjs Św, Os, Oj, Gb, Bk 35l, w cz. S kępa 0,26 ha Bk, Db 130l, So. Św, Brz 90l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	24 24 24	1,0	um um prz	15 10 16	14 9 15	I I II	13	89 12 36	70 10 25	4,0 2,1 1,5	TW-0,76
f	0,96				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lw (ss) n2, T: niz rów, GI: BRk, gc, P: ziel, R: szczaj, nar. spe, trz. spe, C: drz nat, D: zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 90l, So, Bk, Db, Os, lwa 55l, podsz.: kru, św, bk na 70%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SW	55 35	1,0	um um prz	26 15	23 14	I I	3 4	230 42	220 40	4,3 3,6	TP-0,96
g	2,69				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMw (wsw) n2, T: niz rów, GI: Gts, plis/pg, P: szad, R: trz. spe, nar. spe, sit. spe, C: drz szt, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Os, So 24l, podsz.: kru, db, bk na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	24 24 24	1,0	um um prz	14 15 11	14 15 11	I II I	13	107 36 6	290 95 15	17,2 5,5 2,1	TW-2,69
h	0,93				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMw (wsw) n1, T: niz rów, GI: Gts, plis/pg, P: ziel, R: szczaj, nar. spe, trz. spe, D: zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Js, Md, Ol, Św 95l, Brz 75l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, kru, gb na 60%, w cz. S bagno 0,05 ha	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 3 OL 1 DB	95 95 75 140	0,9	um um prz	37 32 30 55	27 27 23 30	II II III II	12	200 40 100 55	185 35 95 50	2,8 0,6 1,3 0,4	TP-0,93
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	zw. z gosp. i.																1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 ~c																			
~d																			
	18,22		0,98																
	18,22		0,98																
	18,22		0,98																
	18,22		0,98																
362																			
a	2,18																		
b	1,92																		
c	1,23																		
d	6,40																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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		
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 f	1,18					80/80 DB-BK (niezg)	DRZEWE	BRZ	55	0,9	um um prz	27	23	1	3	287	340	6,6 5,6	TP-1,18
g	2,92					140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE	6 DB 2 BK 2 ŚW	15 15 15	1,0	um um duże	6 6 6	6 6 6	1 1 1	11	207	2650	6,3	CP-2,92
h	12,81					140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE	4 DB 3 BK 1 MD 1 BK 1 BK	85 85 85 115 65	1,0	um um prz	38 35 45 55 27	28 28 31 30 23	1 1 1 1 1	12	207	2650 1920 52 665 460	43,5 34,9 8,4 8,6 12,8	TP-12,81
i				2,01															
j				0,44															
~a			0,07				ZADRZEWE	KL OS GB IWA JS GB OS	70 70 70 70 70 45 45	0,3		37 39 32 35 37 20 26	23 25 22 22 24 18 22	3 3 3 3 3 4 3	3	16 12 6 6 2 2 2	---	46	
~b			0,21				ZAKRZEWE	ŚNGB BEZC											
~c			0,21																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek	Udział Gat.	Budowa plonowa Warstwa	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362 ~d																				
~f			0,11		RP: LINIE															
~g			0,15		RP: LINIE															
~h			0,27		RP: ROWY															
			0,14		RP: ROWY															
	28,64		1,16	2,45	= 32,25															
	28,64		1,16	2,45	= 32,25 Obr. ew. Pleszcz (0022)															
	28,64		1,16	2,45	= 32,25 Gmina Postomino (052)															
	28,64		1,16	2,45	= 32,25 Powiat sławieński (13)															
	28,64		1,16	2,45	= 32,25 Woj. zachodniopomorskie (32)															
363																				
a	8,54				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Stojcino (0018) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
					RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R, trawy, jeź.spe, rkt.spe, C, drz szt, porol, st archeo, D: mjs Św, Db, Kl 40l, Brz, Db, Św, Os, Tp 55l, So 75l, podsz.: jrz, db, bez.c na 50%, w cz. NW kępa 0,4 ha Brz 8l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	23	IA	12	339	2895	74,5 8,7	TP-8,54	
b	3,09				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R, trawy, jeź.spe, rkt.spe, C, drz szt, porol, D: zmiesz grp, mjs Brz, Db, Os 55l, So 75l, So, Wz 40l, Os 30l, podsz.: jrz, db, bez.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,8	um um prz	26	23 28	IA I	12	307 32 339	950 100 1050	24,4 2,4 26,8 8,7	TP-3,09	
c	0,94				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niz pag, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, jeź.spe, C, porol, D: zmiesz. dkep, mjs Db 50l, So.b 80l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 65	0,8	um um prz	38	25 28	I I	3 3	246 96 342	230 90 320	4,0 2,0 6,0 6,4	TP-0,94	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	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				
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 d	0,55					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	85 100 70	0,8	um um prz	39 45 33	26 27 25	1 1 1	3 3 3	218 75 64 ---	120 40 35 ---	1,9 0,5 0,7 ---	20
f	2,46					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	85 100 70	0,8	um um prz	39 45 33	26 27 25	1 1 1	3 3 3	218 75 64 ---	535 185 155 ---	8,6 2,4 3,2 ---	BRAK WSK-0,55 IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
g	1,67					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	55 26 80	0,9	um um prz	27 16 37	23 14 24	IA I I	12	244 26 37 ---	405 45 60 ---	10,5 2,4 1,1 ---	TP-1,67
h	1,04					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	24	20	IA	12	279	290	9,7 9,3	TP-1,04
~a			0,07														6135	148,3	
	18,29		0,07																
	18,29		0,07																
	18,29		0,07																
	18,29		0,07																

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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	
363A																				
a	0,64					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	80 60 60	0,9	um um prz	37 28 25	23 20 16	II I III	3 3 3	246 32 16	155 20 10	2,8 0,5 0,4	BRAK WSK-0,64	
b	0,06					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	37	23	II	3	288	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06	
c	2,11					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	80 55 120 40	0,9	um um prz	38 27 47 19	25 21 25 15	I I II I	3 3 3 4	214 59 32 21	450 125 70 45	7,8 3,4 0,6 1,8	BRAK WSK-2,11	
d	7,48					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	55 55 80 45	0,9	um um duże	26 27 37 23	23 23 25 18	IA I I I	12	228 26 79 26	1705 195 590 195	43,9 3,8 10,2 6,9	TP-7,48	
f	4,01					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	53 53 42	0,9	um um duże	26 27 22	23 23 19	IA I IA	12	222 26 90	890 105 360	24,0 2,2 13,2	TP-4,01	

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Gardna Wielka (0008) Leśnictwo - Bukowo (06)
Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ.
S: BMśw (ś) z1, T, niż fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, zar.m, C, porol,
D: zmiesz. grp. mjs Db 40l, Db, Św 80l, podsz.: db, jw, bez.c na 60%

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ.
S: BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, mal.wś, C, porol,
D: mjs Brz, Wz, Db, Kl 40l, So, Db 60l, podsz.: db, kl, jw, bez.c na 60%

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ.
S: BMśw (ś) z1, T, niż fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, mal.wś, C, porol,
D: zmiesz. dkep, mjs Db 40l, Db 55l, Brz, Db, Św 80l, podsz.: db, jz, kru na 60%

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ.
S: BMśw (ś) z1, T, niż fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, jeź.spe, C, drz.sz, porol,
D: zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 55l, Brz, Db 80l, podsz.: jz, db, bez.c na 60%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz 26l.

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ.
S: BMśw (ś) z1, T, niż fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, jeź.spe, C, drz.sz, porol,
D: zmiesz. kęp, mjs Db, Św 42l, Db 53l, podsz.: jz, db, kru na 60%, w cz. C kępa 0,25 ha Bk 9l. w cz. S kępa 0,15 ha Bk 9l.

Oddz. Poddz. 1 363A g ~a 364 a b c d	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.												zw. z gosp. i.	1 ha			całej pow. 1 ha		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	1,30					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	37	26	I	3	415	540	8,0 6,2	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
			0,15														5470	129,8		
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15																	
	0,68					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	32	20	II	12	294	200	4,2 6,2	BRK WSK-0,68	
	1,08					80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 3 SO	26 26 26	0,9	um um duże	18 13 17	15 10 13	I I IA	13	130 24 81	140 25 85	7,6 1,8 7,1	TW-1,08	
	2,75					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	90 65 50	0,9	um um prz	39 31 24	23 21 19	II I II	3 3 4	192 96 21	530 265 60	7,9 5,9 2,2	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75	
			0,79													309	855	16,0 5,8		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364																				
f			1,26		Obr. ew. Gardna Wielka (0008) RP: DROGIL															
g			0,07		Obr. ew. Gardna Mała (0007) RP: DROGIL															
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niż pag, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Bk, Db 40l, Brz, Św 75l, podsz.: db, jrz, brz na 20%, w cz. N luka 0,1 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	33	24	I	3	385	430	8,0 7,1	TP-1,12	
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niż fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db 18l, podsz.: db, brz, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,1 ha Ol 50l, Db 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	18 18	1,0	um um duże	7 5	12	II				3,8 5,6	CP-0,68	
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niż fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. podsz.: jrz, bk, glg na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	35	26	IA	12	418	395	7,6 8,0	TP-0,95	
k	15,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niż pag, GI, RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wfś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 40l, Md, Kl, Os, Św 55l, Brz, Św, Db 70l, podsz.: db, jrz, kru na 70%, w cz. E luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 SO	55 55 55 70	0,9	um um duże	28 24 27 37	24 20 24 26	IA II I IA	12	191 48 26 85	2985 750 405 1330	76,8 24,9 7,9 25,4	TP-15,62	
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niż fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 49l, podsz.: jrz, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	49 49 49	0,9	um um duże	25 21 24	21 17 19	IA II II	12	273 21 21	335 25 25	9,9 1,0 0,6	TP-1,22	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 m	3,66				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze: Info: informacje dodatkowe osobliwości: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 2 SO 1 DB	75 75 75 90 90	1,0	um um duże	36 26 29 42 38	25 22 25 27 25	I II I I II	3 3 3 3 3	198 32 115 37 85 43 ---	725 115 135 310 155 ---	13,5 2,5 1,4 4,6 2,6 ---	TP-3,66
n	0,91				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ. S: BMśw (ś) z1, T: niz pag, GI: RDw, ps/pl, porol, P. zad, R: trawy, rkt.spe, mal.wiś, C: porol, D: zmiesz. grp. mjs Bk, Db 50l, Ol, Md, Os, Św, Dg 75l, Św, Bk 90l, podsz.: jrz, db, bk na 70%, w cz. N bagno 0,15 ha, OP: Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	36 25	25	IA	12	406	370	7,7 8,5	TP-0,91
o	1,70				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ. S: BMśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDw, ps/pl, porol, P. zad, R: trawy, rkt.spe, żar.m, C: drz szt, porol, D: zmiesz. kep. mjs So 24l, So, Md 18l, podsz.: db, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 70l. w cz. W kępa 0,05 ha So 70l. w cz. W kępa 0,15 ha So,Db 70l.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 DB	24 24 24 18 18	0,9	um um duże	16 14 10	14 11 8 4 4	I I I II III	13	106 16 8 ---	180 25 15 ---	10,8 6,2 1,0 0,2 ---	TW-1,70
p	0,26				Obr. ew. Gardna Wielka (0008) RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ. S: BMśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDw, ps/pl, porol, P. zad, R: trawy, rkt.spe, nar.spe, C: drz szt, porol, D: mjs Db, Bk 18l, podsz.: kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	um um duże	39 35	26 22		3 3	130 220 60 22 ---	---	1,5 5,8	CP-0,26
r	3,62				Obr. ew. Gardna Mała (0007) RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ. S: BMśw (ś) n1, T: niz pag, GI: RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp. mjs Św, Brz, Md 24l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	24 24 24	0,9	um um duże	15 10 11	12 8 9	IA I II	12 12 12	146 16 8 ---	530 60 30 ---	51,0 4,0 5,1 ---	TW-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Perłnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	zał.	niezał.																zw. z gosp. I.	1 ha	1 ha
1 364 ~a ~b ~c ~d	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
					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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe															
					RP: DROGIL															
					RP: DROGIL															
					RP: DROGIL															
					RP: DROGIL															
	34,25 29,48 4,77 34,25 34,25 34,25		2,67 1,41 1,26 2,67 2,67 2,67	5	= 36,92 = 30,89 Obr. ew. Gardna Mała (0007) = 6,03 Obr. ew. Gardna Wielka (0008) = 36,92 Gmina Smoldzino (092) = 36,92 Powiat słupski (12) = 36,92 Woj. pomorskie (22)															
364A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Gardna Mała (0007) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (\$ z1, T. niż pag, GI, RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, Db 70l, Bk 110l, podsz.: jrz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 SO 1 SO	70 55 40 110 90	1,0 um um duże	um	35 27 23 47 42	26 23 19 28 27	12 IA IA IA I	186 79 62 45 45	530 225 175 130 130	10,1 5,8 6,9 1,4 1,9		TP-2,85	
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (\$ z1, T. niż fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, Ol 45l, Bk, Db, Św 70l, podsz.: jrz, bk, db na 70%, w cz. W kępa 0,15 ha So, Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO	70 70 70 45	1,0 um um duże	um	39 33 36 22	27 20 26 18	12 IA III I	327 34 34 28	1310 135 135 110	25,0 2,0 1,7 4,0	9,2	TP-4,00	
c				0,33	RP: BAGNO (N)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)
	zal.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
364A d	0,56				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	36	26	I	3	383	215	3,2 5,7	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56								
f	0,79				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, Rdb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C, porol, D. mjs Bk, Db, Brz 50l, Brz 90l, podsz.: jrz, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	26	23	IA	12	341	270	7,8 9,9	TP-0,79								
g	1,54				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, Rdb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C, porol, D. mjs Mdl, Brz, Św, Db 50l, podsz.: bk, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 85	0,9	um um prz	38 42	26 28	IA I	12	327 120 --- 406	505 120 --- 625	10,5 1,9 --- 12,4 8,1	TP-1,54								
h	1,08				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, C, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l, Db 50l, Brz, Db, Bk 65l, podsz.: jrz, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	85 85 105	0,9	um um duże	39 36 46	28 27 28	I I II	3 3 3	319 37 43 --- 399	345 40 45 --- 430	5,5 0,3 0,7 --- 6,5 6,0	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08								
i	2,47				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI, RDBr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Os 50l, Bk, Św 65l, Św 115l, podsz.: bk, db, jrz na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 8l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	115 115 115 65	0,7	prz prz um	46 48 49 25	28 27 27 20	I II III II	3 3 3 3	216 33 28 19 --- 296	535 80 70 45 --- 730	5,6 0,9 1,0 1,2 --- 8,7 3,5	IIAU-95%-2,47 AGROT-1,87 ODN-ZŁOZ-1,87 CW-0,60								
j	0,86				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI, RDBr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, podsz.: bk, jrz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85	1,0	um um duże	36 31	27 26	I II	3 3	330 75 --- 405	285 65 --- 350	4,5 1,1 --- 5,6 6,5	TP-0,86								

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364A k	1,31				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze: Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEWO	8 SO 1BK 1DB	105 50 50	0,7	prz prz um	43 24 23	28 17 16	I II II	3 4 4	240 14 14	315 20	3,8 1,0 0,7	IIAU-95%-1,31 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CW-0,40
I	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niż pag, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Bk, Db, Św 105l, podsz.: bk, jrz, db na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWO	SO	85	0,9	um um duże	36	27	I	3	405	425	6,8 6,5	TP-1,05
m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niż pag, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, podsz.: bk, kru, jrz na 60%, OP. Platy roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWO	5 SO 3DB 1BK 1BRZ	60 60 60 60	1,0	um um duże	28 23 24 26	23 19 19 22	I II II II	12	169 79 26 26	295 140 45 45	7,2 4,1 1,7 0,7	TP-1,75
n	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niż fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, bk, db na 60%, OP. Platy roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWO	9 SO 1BRZ	50 50	0,8	um um prz	25 25	22 22	IA I	12	279 26	285 25	8,3 0,6	TP-1,03
o	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niż pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 30l, Św, Db.c, Brz 75l, Db 90l, Bk 120l, podsz.: bk, jrz, isz na 70%, OP. Platy roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWO	3 SO 1BK 1BRZ 2 SO 1BK 1DB 1BK	90 90 90 75 75 45	1,0	um um duże	44 41 37 38 28 19	29 26 27 27 22 22	IA II IA IA II I	3 3 3 3 3 4	160 43 43 101 37 21	290 80 80 185 65 65 40	4,1 1,5 0,5 3,2 1,7 1,4	BRAK WSK-1,82
~a			0,22		RP: DROGI L											442	805	14,5 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu 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	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364A ~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	21,11		0,63	0,33	= 22,07														
	21,11		0,63	0,33	= 22,07 Obr. ew. Gardna Mała (0007)														
	21,11		0,63	0,33	= 22,07 Gmina Smoldzino (092)														
	21,11		0,63	0,33	= 22,07 Powiat słupski (12)														
	21,11		0,63	0,33	= 22,07 Woj. pomorskie (22)														
364B					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Czysza (0004) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niez. iai, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nat.spe, D. zmiesz. grp. mjs Db, Brz, Św 50l, Db 65l, Brz, Św 80l, podsz.: bk, jrz, lsz na 60%, w cz. E kepa 0,1 ha Brz,Db 9l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 JW 1 BK	65 50 50 80	1,0	um um duże	39 24 25 38	26 19 18 25	IA I I II	12	316 230 23 40 30	250 20 20 30	5,2 0,8 0,8 0,7	TP-0,79
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niez pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, jeź.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl, Św 65l, So, Db, Św 105l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 DG 1 BK 1 BK	105 105 105 160 65	1,0	um um duże	42 45 49 62 25	33 29 34 33 20	I II I II II	3 3 3 3 3	224 143 103 57 29	145 95 65 35 20	1,3 1,4 0,6 0,3 0,6	IB-100%-0,65 ODN-ZRB-0,65
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niez pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, hcvf 61, D. zmiesz. grp. mjs Bk, Db 40l, Dg, Md, Św 57l, Db, Dg, So 100l, podsz.: bk, bez.c, jrz na 60%, OP. Cenne drzewo: Cis	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 BK	57 57 57 57	1,0	um um duże	27 26 22 25	24 22 23 20	I I IA I	3 3 3 3	117 380 101 295 32	440 380 295 120	8,0 10,7 7,3 4,2	TP-3,74
							PODR	7 BK 3 BK	20 15	0,2			5 3		22	329	1235	30,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
															1 ha			całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364B d	7,66				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	6BK 3BK 1BK	20 35 45	0,9	um um duże	13 21 15	6 11 15	II II II	12	15 15 30	115 115 230	22,2 8,2 30,4 4,0	CP-7,66
f	1,89				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ S: LMśw (ś) n1, T: niz pag, GI: RDbr, ps/pl, SP: 9110(b), P: ziel, R: szcz.zaj, mal.wiś, jeź.spe, C: drz nat, mło.zioż D: zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 4l, So, OI, Ak, Os 10l, Brz, Os 25l, podsz.: bk, czm.p, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha Bk 90l, w cz. SW kępa 0,15 ha Db, Bk 160l, w cz. E kępa 0,15 ha Db 160l, OI 90l, Info: PCW	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5SO 1BRZ 2SO 1LP 1KL	50 50 65 30 30	0,9	um um duże	27 26 32 16 17	22 22 26 12 12	IA I IA	12	175 26 83 5 5	330 50 155 10 10	9,6 1,1 3,3 2,0 2,0	TP-1,89
g	0,81				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ S: BMśw (ś) n1, T: niz pag, GI: RDbr, ps/pl, P: zad, R: trawy, jeź.spe, mal.wiś, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 45l, Db, Bk, Kl 65l, podsz.: bez.c, czm.p, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7SO 3SO	45 65	0,8	um um prz	25 38	21 26	IA IA	12	196 108	160 85	5,3 1,8	TP-0,81
h		0,17			RP: SZCZ CHR, F: GOSP, G: S, S: LMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: RDbr, ps/pl, P: zad, R: trawy, szcz.zaj, jeź.spe, D: podsz.: bk, jrz, bez.c na 30%, Info: cmentarz	DB-SO	PRZES	BRZ DB	57 57			27 26	24 22		3 3	10 5 15			BRAK WSK-0,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	nieżal.	zw. z gosp. i.			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Perśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364B i		0,02			RP: SZCZ CHR. F. GOSP. G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, jeź.spe, C. hcvf 61, D. podsz.: bk, czm.p na 20%, Info: cmentarz	DB-SO	PRZES	BK	35			13	11		4		2		BRAK WSK-0,02	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: ROWY															
	15,54	0,19	0,40		= 16, 13															
	15,54	0,19	0,40		= 16, 13 Obr. ew. Czysia (0004)															
	15,54	0,19	0,40		= 16, 13 Gmina Smoldzino (092)															
	15,54	0,19	0,40		= 16, 13 Powiat słupski (12)															
	15,54	0,19	0,40		= 16, 13 Woj. pomorskie (22)															
365					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Stojcino (0018) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad., R. śmi.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db 70l, Db, Ol 28l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 SW 1 BK 2 SO	28 28 28 28 70	1,0 um um duże	16 15 13 10 10 38	13 13 10 8 23	IA II II II I	12	70 51 13 6 102 ---	490 355 90 40 710 ---	34,1 18,0 13,3 4,0 14,4 ---		TW-6,97	
b				0,41	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL WB DB	40 40 40			16 22 15	13 16 10		4 4 4	3 3 3 ---	3 3 3 9			
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad., R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, porol, otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 90l, Os 70l, Db 55l, podsz.: jrz, db, kru na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 30l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	70 55 90	0,9 prz prz um	40 29 38	26 23 26	IA IA II	12	238 69 74 ---	485 140 150 ---	775	9,3 3,6 2,5 ---		BRAK WSK-2,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		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		
365 d																					
f	18,27			0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ DB	40			23	20		4		5				
							ZAKRZEW	WB		0,2					4		---				
							DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0 um um duże		28 27	24 24	IA I	12	357 31 ---	6520 565 ---	175,8 11,7 ---		TP-18,27	
																388	7085	187,5 10,3			
g	0,58						DRZEW	6 SO 4 DB	17 17	1,0 um um duże				6 4	12					CP-0,58	
							ZADRZEW	BRZ OL SO BRZ	55 55 55 30			27 26 28 15	23 20 22 13		3 3 3 4		75 30 20 15 ---				
							ZAKRZEW	WB		0,8							140				
							DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	17 17 17	1,0 um um duże				6 5 5	12						CP-1,18
							ZAKRZEW	WB		0,5											
							SAMOS	SO BRZ	10 10	0,2				2 4							
i	1,18																				
j				0,25	RP. BAGNO (N)																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.															zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.	1 ha							
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
365																											
k			0,63																								
~a			0,14																								
~b			0,03																								
~c			0,04																								
	29,04		0,84	7,95													294,5										
	29,04		0,21	7,95																							
	29,04		0,84	7,95																							
	29,04		0,84	7,95																							
365A																											
a	6,01				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	34 34 34	1,2	um um duże	21 20 20	17 17 18	IA I II	12	207 46 29	1245 275 175	62,2 10,8 6,5	TW-6,01									
						PRZES	TP	70			80	27		3	282	1695	79,5 13,2										
b	1,79				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	27	I	3	421	755	11,2 6,3	IB-95%-1,79 ODN-ZRB-1,79									
						DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luz	38	24	I	3	236	80	1,5 4,4	BRAK WSK-0,34									
c	0,34				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO																				

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	1	2	3
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
Oddz.	Leśna		Nie-leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
365A	0,85				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
f	1,20				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
g	0,69				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
h	0,49				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
i	0,76				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. i.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
																1 ha		całej pow.	1 ha	całej pow.	
1 365A j	2 0,95	3 5	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	11 11	12 12	13 13	14 14	15 15	16 16	17 17	18 18	19 19	20 20		
k	12,95																				
l	1,64																				
m	1,15																				
n																					

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Oddz.	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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	
365A o	5,17				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SW 1 SO	65 65 85	0,9	um um duże	35 33 40	26 25 28	IA I I	12 12 12	254 63 58 42	1315 325 300 215	27,5 4,7 9,0 3,5	TP-5,17	
p	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pi, porol, P. zad, R. śmi.spe, mal.wfś, nar.spe, C. porol, otul pn, D. zmiesz. wkep, mjs So, Db 130l, Ak, Brz, Db 85l, Bk, Db, Md 65l, podsz.: jrz, brz, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Brz 26l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 85	0,9	um um duże	27 35	23 27	IA I	415 200	415 200	12,0 3,2	TP-1,79		
r			0,81		RP: DROGI L															
s			0,38		RP: DROGI L															
t			0,26		RP: DROGI L															
~a			0,07		Obr. ew. Stojcino (0018) RP: DROGI L															
~b			0,05		Obr. ew. Gardna Wielka (0008) RP: DROGI L															
~c			0,22		Obr. ew. Gardna Mała (0007) RP: DROGI L															
	35,78		1,79	0,32	= 37,89															
	23,39		1,67	0,32	= 25,38 Obr. ew. Gardna Mała (0007)															
	4,59		0,05		= 4,64 Obr. ew. Gardna Wielka (0008)															
	7,80		0,07		= 7,87 Obr. ew. Stojcino (0018)															
	35,78		1,79	0,32	= 37,89 Gmina Smoldzino (092)															
	35,78		1,79	0,32	= 37,89 Powiat słupski (12)															
	35,78		1,79	0,32	= 37,89 Woj. pomorskie (22)															
																11520		318		

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, dzewostanu 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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
Oddz.	Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1		2	3	4	5																
365B																					
a		0,98					100/100 BK (niezg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50	1,0	um um duże	28 27 30	24 24 25	IA I I	13	256 54 34 ---	250 55 35 ---	7,3 1,2 0,9 ---	TP-0,98	
b		6,39					100/100 BK (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	39 33	27 26	IA I	13	338 63 ---	2160 405 ---	45,2 5,8 ---	TP-6,39	
c		1,12					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	53 53	1,0	um um duże	28 26	24 24	IA I	12	316 61 ---	355 70 ---	9,5 1,4 ---	TP-1,12	
d		1,79					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 115	0,9	um um duże	38 35 42	28 28 30	IA I I	3	340 34 44 ---	610 60 80 ---	10,7 0,6 0,8 ---	TP-1,79	
								PODRZEM	BK	15	0,2			3		12	401	2565	51,0 8,0		
								PODRZEM	BK	15	0,3			3		12	418	750	12,1 6,8		

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Gardna Mała (0007) Leśnictwo - Bukowo (06)

Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S: Lśw (s) n2, T. niz fal, GI, BRK, gip, P. zad, R. śmł.spe, mal.wfś, szcz.zaj, C. drz szt, otul pn,
D: zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 50l, Db 80l, Bk, Db, Brz 60l, podsz.: brz, bk, św na 30%

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,
S: Lśw (s) z1, T. niz fal, GI, BRK, gip, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. porol, otul pn,
D: zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Os 65l, Db, Bk, So 130l, podsz.: jz, kru, brz na 60%, w cz. W bagno 0,1 ha

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,
S: BMśw (s) z1, T. niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, otul pn,
D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 53l, podsz.: kru, bk na 60%

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,
S: BMśw (s) z1, T. niz pag, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, otul pn,
D: zmiesz. jdn, mjs Md, Św 75l, Bk 115l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Oddz.	Leśna		Nieleśna	Przyrost bieżący roczny		Zwarcie Zagęszczenie	Persnica	Wysokość	Bontacja	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
365B f	2,31					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 SW	19 19 19	1,0	peł duże	8	7 5 6	I II I	12	45	105	8,7 0,6 --- 9,3 4,0	TW-2,31
g	1,30				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S, BMśw (ś) n1, T, niż pag, GI, RDw, ps/pl, P, zad, R, śmł.spe, sdp, bbt, mal, wiś, C, drz szt, otul pn, D, zmiesz, wkęp, mjs Brz, Db 19j, podsz.: jrz, kru, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,1 ha So, Bk, Św 115l.	100/100	PRZES	SO BK DB ŚW	115 115 115 115			49 50 55 56	29 28 28 30	3 3 3 3		15 10 10 5			IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
h	0,86				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S, BMśw (ś) z1, T, niż pag, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, bor.czt, szcz.zaj, C, porol, otul pn, D, zmiesz, jdn, mjs Bk, Św 95j, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: jrz, czm.p, św na 60%	100/100	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 SW	95 95 55 55	1,0	um um duże	38 34 24 26	27 26 18 20	I II II II	3 3 4 3	261 34 48 39	340 45 60 50	4,7 0,3 2,8 2,2	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 14,96 = 14,96 Obr. ew. Gardna Mała (0007) = 14,96 Gmina Smolżino (092) = 14,96 Powiat słupski (12) = 14,96 Woj. pomorskie (22)		DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	27	24	IA	12	408	350	9,0 10,5	TP-0,86
																	5070	111,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	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		
															1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366																				
a	3,06				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Gardna Mała (0007) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDbr, plis/gc, porol, P, zad, R, jez.spe, nar.spe, trawy, C, porol, otul pn, D, mjs Brz, Bk, Db, Św 75l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: jiz, kru, bk na 60% RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDbr, plis/gc, porol, P, szad, R, jez.spe, nar.spe, trawy, C, porol, otul pn, D, mjs Brz, Bk, Db, Św 75l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: jiz, kru, bk na 60% RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: LMśw (ś) z1, T, niz pag, GI, RDbr, plis/gc, porol, P, zad, R, trawy, bor.czi, mal.wś, C, drz szt, porol, otul pn, D, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Os 53l, Bk, So, Db 80l, podsz.: św, bk, brz na 50% RP: BAGNO (N)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	51 51 51 51	1,0	um um duże	26 25 22 20	23 22 19 17	12 II II	IA	12	270 31 25 20	825 95 75 60	23,4 2,1 2,8 3,2	TP-3,06
b	1,34					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	36 28	28	IA	3	379	510	8,9 6,6	TP-1,34	
c	0,78					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	26 23 25	23 20 22	IA II I	12	280 51 31	220 40 25	5,9 1,4 0,5	TP-0,78	
d			1,40				ZADRZEW	BRZ SO OL	60 60 60			28 29 27	21 24 23	3	3		45 20 10			
f	1,68					100/100 BK-SO (zg)	ZAKRZEW	WB	60	0,4		32	26	3	362	285	7,8 10,0			
							DRZEW	4 SO 2 SW 1 BRZ 1 BK 2 SO	75 75 75 75 55	1,0	um um duże	35 36 32 29 25	26 27 25 24 22	I I I II IA	3	158 138 34 34 79	265 230 55 55 135	5,0 5,4 0,6 1,4 3,4	TP-1,68	
																443	740	15,8 9,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezał.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 g	1,79				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70	0,9	prz prz um	35 33	27 26	IA I	12	354 32	635 55	12,1 0,7	TP-1,79
h	1,08				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) z1, T, niz pag, GI, RDBr, plis/gc, porol, P, szad, R, jeź.spe, nar.spe, mal.wś, U, 10% owady, C, porol, otul pn, D, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 70l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, jrz, kru na 50%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	27 27 27 27	1,3	um um duże	16 15 13 19	13 11 11 15	IA II I I	12	114 32 25 25	125 35 25 25	9,2 1,8 4,4 1,8	TW-1,08
i	5,63				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDB, ps/pl, P, zad, R, śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, C, drz szt, otul pn, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 27l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	95 60	0,7	prz prz um	37 24	27 20	I II	3 4	207 52	1165 295	16,1 10,9	IIIAU-95%-5,63 ODN-ZŁOZ-3,93 CP-1,70
j	2,88				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDBr, psm, porol, P, zad, R, śmt.spe, mal.wś, bor.czr, C, drz szt, porol, otul pn, D, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 50l, So, Md 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 DB	50 50 25 25 25	1,0	um um duże	27 26 8 14 12	23 23 7 11 10	IA I II I II	12	108 54 10 15 5	310 155 30 45 15	9,0 3,5 8,7 2,2	TP-2,88
k	1,01				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDB, ps/pl, porol, P, zad, R, śmt.spe, mal.wś, bor.czr, C, porol, otul pn, D, mjs Brz, Św, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	30 25	25	IA	12	433	435	10,1 10,0	TP-1,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366 I	1,17				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80/80 BK-SO (cz.zg)	DRZEWE	BRZ	30	1,2	um um duże	18	16	I	13	210	245	11,2 9,6	TW-1,17	
m	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs So, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 1 BRZ 4 SO 1 BRZ	65 65 45 45	1,0	um um duże	35 32 25 24	26 25 21 20	IA I IA I	12	169 32 132 26	230 45 180 35	4,8 0,6 6,0 0,9	TP-1,37	
n	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mto złoż, otul pn, D. mjs Db 14l, podsz.: bk, brz na 20%	110/110 BK-SO (cz.zg)	DRZEWE	BK	14	0,3	peł duże		3	II	12					ODN-ZŁOŻ-3,58 PIEL-3,58 CP-1,50
o	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, żar.m, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, otul pn, D. zmiesz, wkep, mjs Db 7l, podsz.: brz na 50%, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Bk 110l. Św 90l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	3 SO 1 ŚW 1 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW	7 7 7 25 25 25	1,0		1 1 1 6 7 8	1 1 1 6 7 7	I II II III II	11					CW-2,27 CP-0,60
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB ŚW	110 110 110 90			45 47 45 39	30 29 29 30	3 3 3 3						
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zw. z gosp. l.	niezal.															leśna	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366A c	0,71					100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 DB 1 BRZ	70 70 70	1,1	um um duże	26 25 26	23 22 23	I II II	12	248 106 32 ---	175 75 25 ---	3,6 1,8 0,3 ---	TP-0,71
d	1,11				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, Bw, pl, porol, P, zad, R, śmi, spe, rkt, spe, bor, czr, C, porol, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BK 2 ŚW	24 24 24	1,0	um um duże	15 13	13 11	IA III I	12	108 13 ---	120 15 ---	11,6 3,3 ---	TW-1,11
f	4,48				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmi, spe, bor, czr, rkt, spe, C, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 90l, Db 70l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: brz, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	3 SO 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	70 70 70 90 90	1,0	um um duże	34 27 35 29 39 44	27 23 27 25 28 30	IA II I II I	12	148 69 137 37 42 79 ---	665 310 615 165 190 355 ---	12,7 8,7 16,2 2,0 3,5 5,7 ---	TP-4,48
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,26		RP: LINIE														
	25,39		1,25		= 26,64														
	25,39		1,25		= 26,64 Obr. ew. Czysia (0004)														
	25,39		1,25		= 26,64 Gmina Smołdzino (092)														
	25,39		1,25		= 26,64 Powiat słupski (12)														
	25,39		1,25		= 26,64 Woj. pomorskie (22)														
																	9885	184,4	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367																				
a	2,74				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Czysła (0004) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Rdb, ps/pl, P, mszc, R, bor, czr, śmt, spe, rkt, spe, C, drz szt, mto złoż, otul pn RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, Rdb, ps/pl, P, mszc, R, bor, czr, rkt, spe, śmt, spe, C, drz szt, otul pn, D, zmiesz. dkep, mjs Db 80j, Bk 40j, podsz.: brz, db, św na 20%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	14	0,3	peł duże	3	II	12					ODN-ZŁ OZ-1,99 PIEL-1,99 CP-0,75	
b	4,16					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 80	1,0	um um duże	30 24 26 22 24 20 28 24 35 25	3 3	IA II	12	260 31 25 36 36 388	1080 130 105 150 150 1615	25,0 3,8 3,9 2,5 3,4 38,6 9,3	TP-4, 16	
c	1,17					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	85 85 55 40	1,0	um um duże	36 28 31 25 24 20 15 13	3 3 4 4	I II I II	3 3 4 4	290 77 35 10 425	290 90 35 10 425	4,6 1,9 1,3 1,2 9,0 7,7	IB-95%-1,17 ODN-ZRB-1,17	
d	4,35					110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 SO 1 ŚW 2 BK	140 140 140 80	0,8	um um prz	55 31 47 30 45 30 35 24	3 3 3 3	II I II II	3 3 3 3	239 80 58 64 441	1040 350 250 280 1920	10,7 3,0 2,3 6,3 22,3 5,1	IIA-60%-4,35 ODN-ZŁ OZ-3,00	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	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					
															1 ha		całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 f	2,01					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SW 1 BK 1 MD	52 52 52 52	1,0	um um duże	27 26 25 22 30	24 24 22 18 25	12 11 11 11 11	12 12 12 12 12	234 31 46 25 36 372	470 60 90 50 70 740	13,0 1,3 4,0 2,1 1,9 22,3 11,1	TP-2,01
g	3,65				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, pls, P, zad, R. śmi. spe, mal. wś, szcz. zaj, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Db 52I, Bk, Md 85I, podsz.: bk, jiz, brz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 BK 1 DB	85 85 85 105 105	1,0	um um duże	36 35 34 48 49	28 26 26 29 28	11 11 11 11 11	164 116 39 44 48 411	600 425 140 160 175 1500	9,6 8,7 2,5 2,4 2,2 25,4 7,0	IIA-60%-3,65 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55	
h	9,45				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, pls, SP, 91/10(C), P, zad, R. śmi. spe, mal. wś, C. otul pn, mlo złoż, otul pn, D. zmiesz. wkep, mjs Md, Brz 15I, Bk 8I, podsz.: brz, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Db, Bk 140I.	110/110 BK (zg)	PODR DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 2 BK	25 15 8 25 8 35	0,3 0,9	um um duże	6 4 1 6 2 12	6 3 1 10 10	12 12 12 12	10 10	95	18,2 18,2 1,9	CP-9,45	
i	0,56				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI, RDbr, pls, P, zad, R. śmi. spe, bor. czr, mal. wś, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55I, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55	1,0	um um duże	27 24 25 21	23 20 22 18	12 12 12 12	245 51 31 25 352	135 30 15 15 195	3,5 0,9 0,3 0,6 5,3 9,5	TP-0,56	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej								Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica		Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica									Wysokość	Bonitacja	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
367A b	3,12					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um duże	27 21 22 26	24 18 17 24	IA II II I	12	256 20 20 29	800 60 60 90	23,2 2,4 3,4 2,1	TP-3,12				
c	5,90				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 70l, podsz.: brz, bk, db na 30% RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI, RDbr, pls, SP, 9110(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, żar.m, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Sw 85l, So, Db 140l	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	140 85 85 85	0,4	luź	53 33 32 33	28 25 24 27	III II II I	3 3 3 3	85 28 28 14	500 165 165 85	5,9 2,9 3,4 1,3	IIAU-95%-5,90 ODN-ZŁ OZ-0,60 CP-4,70				
d	6,09				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, pls, SP, 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mal.wś, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Sw 85l	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 1 BK 1 DB	140 140 85 85 85	0,5	prz prz um	53 50 48 32 33	28 28 28 24 25	III III I II II	3 3 3 3 3	108 38 19 19 19	660 230 115 115 115	7,8 1,8 1,8 2,4 2,1	IIA-50%-6,09 ODN-ZŁ OZ-2,40 CP-3,69				
							PODR NAL	7 BK 3 BK BK	25 15 5	0,5 0,1		6 4	12 4	12 12	203	1235	15,9 2,6						

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)		Wiek 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367A f	7,26				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st, siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5BK 1DB 2BK 1DB 1BK	140 140 85 85 55	1,1	um um duże	53 50 32 33 21	28 28 24 25 17	III III 3 II II	3 3 3 3 4	244 53 85 42 27	1770 385 615 305 195	21,0 3,0 12,7 5,4 8,6	Dziłka nr 1: IIA-40%-3,78 ODN-ŁŁOZ-1,90	
~a			0,05		RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, pls, SP, 9110(b), P, ziel, R, szcz.zaj, mal.wiś, nar.spe, C, otul pn, D, zmiesz. jdn, mjs So 140l, Brz, Św 85l, Db, Św, Brz 55l, podsz.: bk, brz, św na 10%		PODR	BK	10	0,2		2	12			451	3270	50,7 7,0		
~b			0,25		RP: LINIE													128,2		
	24,24 24,24 24,24 24,24		0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Czysła (0004) = 24,54 Gmina Smoldzino (092) = 24,54 Powiat słupski (12) = 24,54 Woj. pomorskie (22)															
368					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Gardna Mała (0007) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 SO	65 65 130 130	0,9	um um duże	29 27 55 50	24 24 29 29	I I II I	12	174 95 160 145	530 290 160 145	11,8 4,1 1,3 1,3	TP-3,04	
a	3,04				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S, LMśw (ś) z1, T, niz pag, GI, RDbr, pls/pg, P, zad, R, śml.spe, szcz.zaj, mal.wiś, C, otul pn, D, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Ol 90l, Bk, Db, Św 65l, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, brz na 40%		DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	26 23 25	22 20 22	IA II I	12	326 25 31	270 20 25	7,0 0,7 0,5	TP-0,83	
b	0,83				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, pls, P, zad, R, śml.spe, szcz.zaj, mal.wiś, C, drz szt, otul pn, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 55l, podsz.: bk, brz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW									382	315	8,2 9,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	zal.	niezal.	nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Wiek	Udział Gat.	Zadrzewienie		Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)		Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa		Wiek		Udział Gat.											Zadrzewienie		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
368 c	2,35				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 BK-SO (niezg) 10	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 DB 2 BK 1 BK	90 90 90 115 65	0,9	um um duże	42 37 38 49 24	29 27 27 29 21	II II II II II	II II II II II	3 3 3 3 4	218 73 39 87 24 55 441	510 170 90 205 55 1030	9,0 3,2 1,5 2,6 1,8 18,1 7,7	IIIA-30%-2,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71					
d	1,82				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n2, T: niz pag, GI, RDbr, pls, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, nat.spe, C, otul pn, D: zmiesz. dkep, mjs So, Brz 90l, Db 115l, Bk, Brz, Db, Św 45l, podsz.: czm.p, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 2 BK	90 90 90 50	1,0	um um duże	33 30 28 21	27 25 26 17	I II II II	3 3 3 4	251 39 70 55 39 358 650	455 70 55 70 70 780	6,8 1,3 0,3 3,9 12,3 6,8	IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55						
f	1,65				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S. S: LMb (bm) n1, T: niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R, trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C, otul pn, D: zmiesz. jdn, mjs Os, Db 80l, podsz.: ol, czm, bk na 40%, OP: Źródlika	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80	1,0	um um duże	30 29	26 25	II II	3 3	443 30 473	730 50 780	9,0 0,4 9,4 5,7	BRAK WSK-1,65						
g	1,37				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U, 10% owady, C, otul pn, D: zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Bk, Db, Św 130l, Bk, Db 65l, podsz.: św, brz, bk na 20%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BK 1 ŚW	85 85 85 65	0,9	um um prz	39 36 32 26	28 27 26 22	II I II II	3 3 3 3	213 111 68 44 436	290 150 95 60 595	5,8 2,4 1,9 2,0 12,1 8,8	IB-95%-1,37 ODN-ZRB-1,37						
h	5,60				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n1, T: niz fal, GI, RDbr, ps/pl, P, zad, R, śmł.spe, mal.wś, jeź.spe, C, otul pn, D: zmiesz. kęp, mjs So, Św, Os 80l, Bk, Db, So 50l, 1-od gnia 0,25 ha Db 9l, 2-od gnia 0,25 ha Db 9l, 3-od gnia 0,2 ha Db 9l, 4-od gnia 0,1 ha Db 90l, 5-od gnia 0,2 ha Db 9l, 6-od gnia 0,2 ha Db 9l, 7-od gnia 0,2 ha Db 9l, 8-od gnia 0,1 ha Db 9l, 9-od gnia 0,2 ha Db 9l, 10-od gnia 0,2 ha Db 9l.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB 1 BK 1 OL 2 BRZ	80 80 80 80 50	0,6	prz prz um	30 33 31 29 25	26 26 25 22	I II II II I	3 3 3 3 4	66 66 19 28 33 212	370 370 105 185 1185	3,4 7,2 2,4 1,9 4,2 19,1 3,4	IIIAU-95%-5,60 ODN-ZŁOZ-3,70 CP-1,90						

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie-leśna	zw. z gosp. I.		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		
																		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 i	6,34				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 DB 1 BK 1 BRZ	80 80 80 80 50	0,6	prz prz um	30 29 33 31 25	26 26 26 25 22	I II II II I	3 3 3 3 4	66 85 42 19 14 ---	420 540 265 120 90 ---	3,9 6,6 5,2 2,7 2,0 ---	11AU-95%-6,34 AGROT-3,94 ODN-ZŁOZ-3,94 CW-2,40
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jez.spe, C. otul pn, D. zmiesz wkęp, mjs Ol, Bk, Db 50l, So, Św 80l, Bk, Db 130l, podsz.: brz, czm.p, ol na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 4l, 2-od gnia 0,4 ha Db 4l, 3-od gnia 0,3 ha Db 4l, 4-od gnia 0,5 ha Db 4l, 5-od gnia 0,45 ha Db 4l, 6-od gnia 0,3 ha Db 4l, Info: 30% LMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	53 53 53	0,9	prz prz um	26 25 26	22 22 23	IA I II	12 1 1	214 56 66 ---	170 45 50 ---	4,6 0,9 1,1 ---	TP-0,79
k		3,57			RP: SUKESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pokzwy, trz.spe, ptu.spe, C. otul pn, D. podsz.: ol, brz, św na 30%, Info: Bóbr	OL	PRZES	OL BRZ SO SW	50 50 50 50			25 23 24 22	22 20 20 18		3 4 4 4	210 60 75 45 ---	210 60 75 45 ---		BRAK WSK-3,57
l	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz, grp, mjs Św, Ol, Db 50l, podsz.: bk, czm.p, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	25 24	20 20	I II	12	270 25 ---	735 70 ---	22,6 1,5 ---	TP-2,72
m				0,30	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	50 50			20 19	17 16	4 4	4 4	20 15 ---	20 15 ---	8,9	
~a		0,20			RP: DROGIL														
~b		0,12			RP: DROGIL														
~c		0,09			RP: DROGIL														

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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				
																	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369																				
a	2,77					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 ŚW	55 55 90	1,0	um um duże	25 24 23 40	22 20 20 29	IA I II II	12	245 31 70 127	680 85 25 350	17,5 1,7 2,3 6,2	TP-2,77	
b	3,00					80/80 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 SO 1 BK	90 90 90 110	0,9	um um prz	40 37 38 45	29 26 28 29	II II I II	3 3 3 3	271 73 77 44	815 220 230 130	14,4 4,1 3,4 1,8	IIIA-40%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20	
c	0,86					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,9	um um duże	25 23	22 20	IA II	12	296 46	255 40	6,5 1,3	TP-0,86	
d	6,68					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK	80 80 80 80 140	0,9	um um prz	38 40 32 33 54	27 28 25 26 29	I I II I III	3 3 3 3 3	148 128 64 34 260	990 855 430 225 260	17,0 17,6 9,7 2,1 3,1	BRAK WSK-6,68	
f	4,30					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,9	um um duże	24 22	21 19	I II	12	245 46	1055 200	28,7 6,6	TP-4,30	
				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Czysła (0004) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: BMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, psm, P, zad, R, śmi.spe, żar.m, mal.wiś, C, drz szt, otul pn, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90I, Bk, Św 55I, podsz.: bk, jz, brz na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, porol, P, zad, R, śmi.spe, szc.zaj, mal.wiś, C, porol, otul pn, D: zmiesz. kęp, mjs Db 90I, Bk, Db, Św 50I, podsz.: bk, czm.p, św na 40%, Info: paśnik</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, porol, P, zad, R, śmi.spe, mal.wiś, nar.spe, C, porol, otul pn, D: zmiesz. jdn, mjs So, Db 70I, Brz 55I, podsz.: kru, bk, db na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: BMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, psm, P, zad, R, śmi.spe, mal.wiś, rkt.spe, C, otul pn, D: zmiesz. grp, mjs Db, So 140I, Db 80I, podsz.: brz, bk, św na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: BMśw (ś) z1, T, niz pag, GI, RDbr, psm, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, szc.zaj, C, drz szt, porol, otul pn, D: zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 55I, podsz.: św, db, brz na 20%</p>																

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.																zw. z gosp. I.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 g	3,06				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BK	80 80 50	1,0	um um duże	35 30 20	27 25 16	I II II	3 3 4	246 74 39 --- 359	765 225 120 --- 1100	13,0 5,1 6,5 --- 24,6 8,0	TP-3,06
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niż fal, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj. śmł.spe, mal.wś, C. porol, otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Brz, Db, Św 80l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO BK	65 15	0,9 0,3	um um prz	29 3	24 3	I 12	12 12	354 ---	590 ---	13,1 7,9	TP-1,66
i	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niż fal, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, otul pn, st archeo, D. mjs Brz, Db 65l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 DB	39 39	1,2	um um duże	22 19	18 16	IA II	12 12	242 52 --- 294	1050 225 --- 1275	42,7 12,6 --- 55,3 12,7	TP-4,34
~a			0,19		RP: DROGIL														
~b			0,16		RP: DROGIL														
~c			0,04		RP: DROGIL														
~d			0,25		RP: DROGIL														
~f			0,03		RP: DROGIL														
~g			0,26		RP: LINIE														
~h			0,17		RP: LINIE														
~j			0,04		RP: L ENERG														
26,67			1,14		= 27,81														
26,67			1,14		= 27,81 Obr. ew. Czysia (0004)														
26,67			1,14		= 27,81 Gmina Smołdzino (092)														
26,67			1,14		= 27,81 Powiat słupski (12)														
26,67			1,14		= 27,81 Woj. pomorskie (22)														
																	9855	237	

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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																	z wal. niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Czysta (0004) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (-1-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,27				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł.spe, szc.zaj, mał.wiś, C, otul pn, D: mjs Brz, Bk, Db, Św 65l, Bk, Db 35l, podsz.: brz, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um	28	25	IA	12	423	535	11,3	TP-1,27
b	3,92				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDbr, pg, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, mał.wiś, C, otul pn, D: zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Brz 60l, Św 85l, podsz.: bk, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,35 ha Db 9l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 DB	95 95 115 60 60	0,5	prz prz um	38 35 36 47 23 24	28 26 26 19 19 20	I II II II II II	3 3 3 3 4 4	99 47 23 110 55 55	390 185 90 110 55 55	5,4 3,2 1,3 1,4 2,0 1,6	IIIAU-95%-3,92 AGROT-2,57 ODN-ZŁOZ-2,57 CP-1,35
c	0,61				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDbr, ps, P, mszc, R, bor. czr, śmł.spe, rkt.spe, C, drz szt, otul pn, D: zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 54l, podsz.: brz, bk, czm.p na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54	1,0	um um duże	27 26	23 23	IA I	12	280 92	170 55	4,5 1,1	TP-0,61
d	5,04				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł.spe, szc.zaj, mał.wiś, C, drz szt, otul pn, D: zmiesz. jdn, mjs Św, Oj 54l, podsz.: czm.p, św, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	54 54 54 54	1,0	um um duże	28 24 27 23	24 20 24 19	IA II I I	12	280 25 31 367	1410 125 155 1845	37,2 4,3 3,1 6,0 ---	TP-5,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	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			
		niezal.	zw. z gosp. I.														1 ha		całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369A f	1,32				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 70	1,0	um um duże	27 26	23 22	I II	12	370 32 402	490 40 530	9,9 1,2 11,1 8,4	TP-1,32
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db 70I, Bk, Db, Brz 45I, podsz.: brz, bk, db na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 OL	8 8 8 8	1,0	peł duże	2 2 2 3	I I I IV	11				0,2 0,2 0,3	CP-0,74
h	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db, Jw 50I, podsz.: czm.p, kru na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	27 29 27	24 25 24	IA I I	12	256 89 29 354	1130 305 130 1565	32,8 8,5 2,9	TP-4,41
i	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plis/pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, OI 65I, Św, Db 90I, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 50	1,1	um um duże	33 19	27 16	IA II	12	423 21 444	1225 60 1285	25,7 3,3 29,0 10,0	TP-2,90
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	20,21		0,60		= 20,81													166,9	
	20,21		0,60		= 20,81 Obr. ew. Czysta (0004)														
	20,21		0,60		= 20,81 Gmina Smołdzino (092)														
	20,21		0,60		= 20,81 Powiat słupski (12)														
	20,21		0,60		= 20,81 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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		
																		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369B					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Czysła (0004) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	0,78				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ</p> <p>S: BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, P, msz, R, rkt, spe, bor, czr, śmi, spe, C, drz, sz, otul pn,</p> <p>D: zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 54I, podsz.: brz, bk, db na 20%</p>	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	1,0 um um duże	23 24	21 21	I II	12	265 51 316	205 40 245	5,8 0,8 6,6 8,5		TP-0,78
b	2,76				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ</p> <p>S: LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, pls/pg, P, ziel, R, szc, zaj, śmi, spe, rkt, spe, C, otul pn,</p> <p>D: zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 55I, podsz.: bk, św, db na 20%</p>	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 SO 1 BK 1 SW 1 DB 1 BK	120 120 120 85 85 85 55	1,1 um um duże	46 42 45 32 35 33 21	28 29 29 24 27 25 17	II II I II II II II	3 3 3 3 3 3 4	170 111 305 48 115 64 42 27	470 305 130 115 2,4 175 115 75	4,6 3,7 6,6 8,5		TP-2,76
c	3,10				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ</p> <p>S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pg, P, zad, R, śmi, spe, rkt, spe, bor, czr, C, otul pn,</p> <p>D: zmiesz. jdn, mjs Db 115I, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 8I, 2-od gnia 0,2 ha Bk 8I, 3-od gnia 0,25 ha Bk 8I, 4-od gnia 0,2 ha Bk 8I, 5-od gnia 0,25 ha Db 8I.</p>	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 DB	115 115 60 60	0,7 prz prz um	46 43 23 23	29 28 19 20	I II II II	3 3 4 4	211 38 38 19	655 120 120 60	6,9 1,5 4,4 1,7		IIIAU-95%-3,10 ODN-ZŁ OZ-1,95 CP-1,15
d	1,51				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ</p> <p>S: LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, pls/pg, SP, 9110(b), P, ziel, R, szc, zaj, rkt, spe, mal, wś, C, drz nat, otul pn,</p> <p>D: zmiesz. jdn, mjs Db 70I, podsz.: bk na 10%</p>	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	8 8	0,4 um um duże	24 30	21 25	II II	12	248 79 327	375 120 495	10,5 2,2 12,7 8,4		TP-1,51

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
														1 ha	całej pow.				
Poddz.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna	Wiek Gr. przeb.	Warstwa									1 ha	całej pow.	1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369C b	4,90					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 BK 1 BK	70 70 70 50 110	1,1	um um duże	34 32 30 21 48	27 26 23 17 29	I II II II II	IA II II II II	12 111 69 21 53 402	725 545 340 105 260 1975	13,9 6,7 9,5 5,6 3,6 39,3 8,0	TP-4,90
c	3,11					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	90 90 55	1,0	um um duże	36 35 23	26 25 18	I II II	3 3 4	338 120 24 401	1050 120 75 1245	15,6 2,3 3,3 21,2 6,8	BRAK WSK-3,11
d	8,83					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL	51 51 51 51 51	0,9	um um duże	28 27 27 32 24	24 24 22 25 21	IA I I I II	12 173 51 41 31 31 327	1530 450 360 275 275 2890	43,2 9,9 16,2 7,4 6,0 82,7 9,4	TP-8,83	
f	0,83					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	70 70 37 37	1,0	um um duże	35 36 20 22	27 26 17 17	IA I IA I	12 243 74 58 21 396	200 60 50 15 325	3,9 0,8 2,1 0,6 7,4 8,9	TP-0,83	
g	2,34					100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	105 70 70 40	0,8	prz prz um	42 28 29 16	29 24 24 13	I I II II	3 3 3 4	207 61 23 9 300	485 145 55 20 705	5,8 3,5 1,3 2,2 12,8 5,5	IIIAU-95%-2,34 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-0,91

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Powierzchnia [ha]		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					
	Leśna	Nieleśna											1 ha	całej pow. 1 ha						
Oddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5																
369C h	2,66					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	27 27 27	1,0	um um duże	17 15 12 16	17 15 12 16	15 13 10 15	IA I I I	12 I I I	134 25 6 19	355 65 15 50	26,8 10,7 1,7 2,6	TW-2,66
i	1,76					80/80 BK-SO (niezg)	DRZEWE	4 BRZ 1 BK 3 SO 2 OL	14 14 19 19	0,9	um um duże	5 3 7 12	5 3 7 10	III II I III	13	35	25 20 35 60	1,2 3,0 2,6 6,8 3,9	CP-1,76	
j	0,92					110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	3 BK 2 BRZ 1 SO 2 SO 1 BRZ 1 MD	14 14 14 19 19 19	0,9	um um prz	3 5 4 7 10 13	3 5 4 7 9 9	II III I I II II	12	80		0,3 0,3 1,0 0,8 0,6 3,0 3,3	CP-0,92	
k	1,46					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	5 SO 1 BRZ 4 SO	70 70 95	1,1	um um duże	32 33 39	26 25 28	IA I I	12	243 37 190	355 55 275 685	6,8 0,7 3,8 11,3 7,7	TP-1,46	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369C I	3,04				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	48 48 75 75	1,0	um um duże	25 22 24 30 32	21 18 20 26 25	IA II I I II	12	177 39 29 39 34 ---	540 120 90 120 105 ---	16,5 4,8 2,1 2,2 2,2 ---	TP-3,04	
m	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (s) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, szcz.zaj, mal.wiś, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 75l, Os 48l, podsz.: bk, db, lsz na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80 80	1,0	um um duże	26 28 27 28	22 24 24 24	II I II II	12	148 123 74 30 ---	160 135 80 35 ---	3,6 2,3 1,6 0,3 ---	TP-1,09	
n	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (s) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, śmi.spe, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 50l, podsz.: bk, db, brz na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha So 48l., OP. Źródłiska	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK	100 100 100 75 75 75 50	1,0	um um duże	42 49 46 27 28 29 20	29 28 29 23 23 26 15	I II II I II I II	3 3 3 3 3 3 4	174 43 45 34 35 34 19 ---	190 45 45 35 35 35 20 ---	2,4 0,7 0,6 0,9 0,8 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,08	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: L ENER															
	34,32		0,55		= 34,87															
	34,32		0,55		= 34,87 Obr. ew. Bukowa (0002)															
	34,32		0,55		= 34,87 Gmina Smoldzino (092)															
	34,32		0,55		= 34,87 Powiat słupski (12)															
	34,32		0,55		= 34,87 Woj. pomorskie (22)															
																	11195	287,4		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																1 ha		całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
370																				
a				1,89	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: BAGNO (N)															
b	4,67				RP: D-STAN, F , GOSP, G , GZ, S . BMśw (ś) z1, T . niż rów, GI . RDw, ps/pi, porol, P . zad, R . trawy, rkt.spe, jeź.spe, C . drz szt, porol, D . podsz.: brz, jz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0 um duże um duże		25 21	21	IA	12	351	1640	54,6 11,7	TP-4,67	
c	8,84				RP: D-STAN, F , GOSP, G , GZ, S . BMśw (ś) z1, T . niż rów, GI . RDw, ps/pi, porol, P . zad, R . trawy, mai.wś, ori.pos, C . drz szt, porol, D . zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 52j, Bk, Brz 70j, Bk 110l, podsz.: jz, kru, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	52 52 70	0,9 um duże um duże		27 23 27 21 36 23	23 21 23	II II	12	286 32 350	2530 285 3100	69,8 6,0 6,7 82,5 9,3	TP-8,84	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: L ENERG															
	13,51		0,40	1,89	= 15,80															
	13,51		0,40	1,89	= 15,80 Obr. ew. Bukowa (0002)															
	13,51		0,40	1,89	= 15,80 Gmina Smoldzino (092)															
	13,51		0,40	1,89	= 15,80 Powiat słupski (12)															
	13,51		0,40	1,89	= 15,80 Woj. pomorskie (22)															
																	4740 (27)	137,1		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
371																				
a	1,09				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	52 52	0,9	um um duże	26 23	23 19	IA III	12	318 26 ---	345 30 ---	9,6 0,6 ---	TP-1,09	
b	0,97				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R. trawy, szcz.zaj, jez.spe, C, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: jrz, kru, bk na 70%, w cz. NW bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	38 27	I	I	3	383	370	5,9 6,1	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97	
c	0,97				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, podsz.: kru, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um duże	36 31	24 24	I I	12	356 34 ---	345 35 ---	7,7 0,5 ---	TP-0,97	
d	1,35				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Sw 40l, podsz.: jrz, kru, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	35 26	IA	IA	12	418	565	11,8 8,7	TP-1,35	
f	4,10				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C, porol, D. mjs Db, Brz 30l, Brz 105l, Db 140l, podsz.: db, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 4-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 5-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 6-od gnia 0,2 ha Bk 9l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	105 9	0,7 0,3	prz prz um	43 1	26 1	II	3 22	254	1040	12,3 3,0	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-2,90 CP-1,20	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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.	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 g	1,68				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze. Info, informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34	1,2	um um duże	18 17	15 13	IA I	12 I	233 45 278	390 75 465	19,6 7,1 26,7 15,9	TW-1,68
h	2,82				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S, BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, porol, D, zmiesz, pas, mjs Db, Brz 34i, podsz.: kru, jrz, db na 40% RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S, BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czr, C, porol, D, mjs Db, Bk 30i, Św, Brz, Db 50i, Brz 105i, podsz.: kru, db, jrz na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 4i, 2-od gnia 0,25 ha Bk 4i, 3-od gnia 0,25 ha Bk 4i.	100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW PODS	SO BK	105 4	0,7 0,3	prz prz um	44 28	I I	3 22	301	850	10,2 3,6	IIIAU-95%-2,82 AGROT-2,07 ODN-ZŁOZ-2,07 CW-0,75	
i	2,97				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S, BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz, wkęp., podsz.: czm.p, brz, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	24 24 24 24	1,0	um um duże	11 9 5 5 10 8	I IV III I	12	114	340	36,1	TW-2,97	
j	0,85				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S, BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C, drz szt, porol, D, zmiesz, grp, mjs Brz 34i, podsz.: db, św, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	1,1	um um duże	18 19	15 13	IA I	12	266 19	225 15	11,3 1,5	TW-0,85
~a			0,05		RP: LINIE		PRZES	BRZ	80			47 21	21	3		1			
	16,80		0,05		= 16,85												4651	139,6	
	16,80		0,05		= 16,85 Obr. ew. Bukowa (0002)														
	16,80		0,05		= 16,85 Gmina Smolizino (092)														
	16,80		0,05		= 16,85 Powiat słupski (12)														
	16,80		0,05		= 16,85 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu 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			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
372					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (-1-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	8,67				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, RDw, pl, porol, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, C, drz szt, porol, D, mjs Św, Brz, Db 34l, podsz.: db, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um	17	15	IA	12	298	2585	129,2 14,9	TW-8,67	
b	0,44				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, szcz.zaj, G, drz szt, porol, D, zmiesz. rzęd, mjs Brz 50l, podsz.: kru, św, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um prz	29 31	22 21	IA I	12	279 36	125 15	3,6 0,7	TP-0,44	
c	9,38				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, nar.spe, C, porol, D, mjs Os, Św, Brz, Db, Bk, Wz 30l, Św, Brz 55l, Brz 75l, podsz.: św, bk, lisz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	36	25	I	3	363	3405	63,5 6,8	TP-9,38	
d	3,03				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, trawy, bor.czr, C, drz szt, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 18l, podsz.: db, brz, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,3 ha So 80l, Św, Brz 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	18 18 18	1,0	um um duże	7 4 5	I II II	I	12			13,3 0,7	CP-3,03	
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW BRZ	80 55 55			36 24 24	25 19 20	3 3 4	4	30 5 3	38	14,0 4,6		
~b			0,14		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	34			17	15	4	4	28				DRZEW-100%-0,12
~c			0,12		RP: LINIE															

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.		nieleśna	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	
372	21,52		0,36		= 21,88												6168	211		
	21,52		0,36		= 21,88 Obr. ew. Bukowa (0002)												[28]			
	21,52		0,36		= 21,88 Gmina Smoldzino (092)															
	21,52		0,36		= 21,88 Powiat słupski (12)															
	21,52		0,36		= 21,88 Woj. pomorskie (22)															
373					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06)															
a	1,21				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
					RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S. BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C, porol, st archeo, D. zmiesz. kęp. mjs Bk, Db, Św 40l, Brz, Db, Os 70l, podsz.: kru, jrz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 OL	70 70	0,9	um um prz	36 27 31 22	17 14 25 19	31 22	IA III	12	384 28 --- 412	465 35 --- 500	8,9 0,5 --- 9,4 7,8	TP-1,21
b	1,11				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, RDbr, pl, s. zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 50l, Db, Brz, Os 70l, Św 100l, podsz.: kru, bk, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	100 70	0,9	um um duże	42 29 29 22	42 29 29 22	I II	3 3	380 42 --- 422	420 45 --- 465	5,4 1,3 --- 6,7 6,0	BRK WSK-1,11	
c					RP. BAGNO (N)	5,58		ZADRZEWE	OL OL SO BRZ BRZ OL	35 55 55 55 25 25		17 14 25 19 28 19 23 18 14 11 15 12	4 3 3 4 4 4			15 30 5 5 2 5 --- 62				
d	1,13				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. LMśw (ś) n2, T, niż rów, GI, RDbr, pl, s. zad, R, trawy, rkt.spe, mal.wś, U, 10% owady, D. zmiesz. grp. mjs Os, Ol 60l, So, Brz, Bk 85l, Db, Bk, So 140l, podsz.: sw, brz, bk na 40%	80/80 BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE	9 ŚW 1 DB	85 85	0,7	prz prz um	34 27 39 25	34 27 39 25	II II	3 3	383 32 --- 415	435 35 --- 470	8,6 0,6 --- 9,2 8,1	IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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	
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 f				1,19	RP. Ł (Ł V)		SAMOS	OL	10	0,1			4						
g				1,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			24	16		4		30		
h				0,87	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	50			23	15		4		7		
i	6,04				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDbr, pls, porol, P, szad, R, trawy, jeź.spe, żar.m, C, drz szt, porol, st archeo, D. mjs Brz, Św, Md 52i, podsz.: brz, db, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,35 ha So/Brz,Ol 75i.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um duże um duże	27	23	IA	12	360	2175	60,0 9,9	TP-6,04
j	0,90				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czi, C, porol, D. mjs Św, Brz, Bk 50i, Św, Brz 90i, podsz.: brz, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um duże um duże	39	27	I	3	415	375	5,5 6,1	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
k	3,10				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, mal.włś, C, porol, st archeo, D. mjs Brz 70i, podsz.: brz, kru, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um duże um duże	36	27	IA	12	463	1435	27,4 8,8	TP-3,10
l				3,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	45			23	16		4		20		
m				1,68	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	55			27	19		3		10		
n				0,47	RP. Ł (Ł VI)		SAMOS	OL	15	0,1		7	5		4		5		
							ZADRZEW	OL	45			23	18		4		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
373 o	5,35				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	27	23	IA	12	360	1925	53,2 9,9	TP-5,35	
~a			0,12		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niż fal, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md 52l, podsz.: brz, db, jrz na 70%															
~b			0,10		RP: DROGIL															
	18,84 18,84 18,84 18,84		0,22 0,22 0,22 0,22	14,10 14,10 14,10 14,10	= 33,16 Obr. ew. Bukowa (0002) = 33,16 Gmina Smoldzino (092) = 33,16 Powiat słupski (12) = 33,16 Woj. pomorskie (22)															
374					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	39	28	I	3	383	850	12,6 5,7	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niż fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Bk, Db, Św 40l, Św, Bk 55l, Św 90l, podsz.: kru, db, brz na 70%															
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Brz, Db 55l, Db, Św 30l, podsz.: db, św, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	23	IA	12	381	885	22,7 9,8	TP-2,32	
c	13,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Bk 40l, Św 85l, podsz.: db, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	85 25	0,9 0,3	um um prz	35 26	26 5	I 22	3	373	5195	82,9 6,0	TP-13,93	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 d	3,40				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 65	0,9	um um duże	26 25 31	23 21 25	IA II IA	12	307 21 42 ---	1045 70 145 ---	26,9 1,4 3,0 ---	TP-3,40
f	0,71				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T: niż rów, GI: RDw, pl, porol, P: zad, R: trawy, rkt.spe, nar.spe, C: drz szt, porol, D: zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	80	0,9	um um prz	31	24	I	3	363	260	4,4 6,2	TP-0,71
g	2,97				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: LMśw (ś) n2, T: niż pag, GI: RDbr, plis, P: msz, R: rkt.spe, śmi.spe, nar.spe, U: 20% owady, D: zmiesz. grp, mjs Bk, So 85l, Db 140l, podsz.: św, kru, bk na 30%	80/80 BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE	9 ŚW 1 DB	85 85	0,7	prz prz um	36 42	27 25	II II	3 3	362 32 ---	1075 95 ---	21,4 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 7,8
h	1,15				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T: niż rów, GI: RDw, pl, porol, P: zad, R: trawy, rkt.spe, bor.czr, C: porol, D: mjs Św, Brz, Bk 45l, podsz.: db, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	115	0,8	prz prz um	44	26	II	3	321	370	3,7 3,2	BRAK WSK-1,15
i	3,00				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T: niż fal, GI: RDw, pl, porol, P: zad, R: trawy, rkt.spe, zar.m, U: 20% zwierz, C: drz szt, upr złoź, D: zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 25l, podsz.: brz, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BK	7 25	0,8		1 5	II II	22					CW-2,10 CP-0,90
j	1,24				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T: niż rów, GI: RDw, pl, porol, P: zad, R: trawy, rkt.spe, nar.spe, C: porol, D: mjs Db 65l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	65	0,9	um um prz	32	25	IA	12	406	505	10,5 8,5	TP-1,24
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374																			
~c			0,10		RP: DROGIL														
~d			0,15		RP: DROGIL														
~f			0,13		RP: DROGIL														
	30,94		1,26		= 32,20														
	30,94		1,26		= 32,20 Obr. ew. Bukowa (0002)														
	30,94		1,26		= 32,20 Gmina Smoldzino (092)														
	30,94		1,26		= 32,20 Powiat słupski (12)														
	30,94		1,26		= 32,20 Woj. pomorskie (22)														
375					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	5,87				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C, porol, D. mjs Brz 40l, Brz 75l, podsz.: brz., db, kru na 60%, w cz. N kępa 0,35 ha Bk, Sw, Db 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	34	25	1	3	395	2320	43,3 7,4	TP-5,87
b	1,64				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz., bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 26	24 22	IA II	12	318 21 --- 339	520 35 --- 555	12,0 0,6 --- 12,6 7,7	TP-1,64
c	7,74				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C, drz szt, porol, D. mjs Sw, Brz 47l, podsz.: brz., bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	25	20	IA	12	330	2555	80,3 10,4	TP-7,74
d	7,47				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz., db, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	33	25	IA	12	452	3375	70,7 9,5	TP-7,47
~a			0,21		RP: DROGIL														
~b			0,17		RP: DROGIL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	zal.	niezal.		zw. z gosp. l.	6	7	8	9	10										11	12		13	14	15	16	17	18	
1 375 ~c	2	3	4	5	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe osobliwości						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
~d			0,13		RP: DROGI L																							
~f			0,07		RP: DROGI L																							
~g			0,26		RP: DROGI L																							
			0,27		RP: LINIE																							
	22,72		1,11		= 23,83																							
	22,72		1,11		= 23,83 Obr. ew. Bukowa (0002)																							
	22,72		1,11		= 23,83 Gmina Smoldzino (092)																							
	22,72		1,11		= 23,83 Powiat słupski (12)																							
	22,72		1,11		= 23,83 Woj. pomorskie (22)																							
376					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego																							
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (s) z1, T. niż rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 30l, Brz, Św 45l, Brz 80l, podsz.: db, lsz, brz na 70%						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	37	27	1	3	374	340	5,9 6,5	BRAK WSK-0,91				
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (s) z1, T. niż rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: jz, db, brz na 70%						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	25	21	IA	12	330	635	20,0 10,4	TP-1,93				
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (s) z1, T. niż rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 28l, podsz.: db, brz, św na 50%						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	28 28 28	0,9	um um duże	16 11	14 10	IA I	12	220 16 --- 236	880 65 --- 945	61,6 0,4 9,4 --- 71,4 17,8	TW-4,00				

Oddz. Poddz. 1 376 d ~a ~b ~c ~d ~f ~g	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.												zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow.										
	2	3	4											5	<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>												
	13,03				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 57	1,0	um um duże	31 25	24 21	I I	12	339 34 ---	4415 445 ---	98,1 11,6 ---	TP-13,03									
						PODRII	BK	9 0,3				1	22														
	19,87 19,87 19,87 19,87				= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Bukowa (0002) = 20,80 Gmina Smoldzino (092) = 20,80 Powiat słupski (12) = 20,80 Woj. pomorskie (22)										6780		207										
377					<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego</p>																						
a	10,38				100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SW	56 56	0,9	um um duże	27 28	23 23	IA I	12	339 48 ---	3520 500 ---	88,5 19,1 ---	TP-10,38									
b				1,47		ZAKRZEW	LSZ WB		0,1																		
c				0,47		ZAKRZEW	LSZ		0,1																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce leśnej (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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			
377A																						
a	0,71				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, porol, P, zad, R, śmi.spe, szcz.zaj, jez.spe, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 105j, Db, Os, Brz 60l, Bk Św 80l, podsz.: bk, os, jrz na 40%, w cz. W kępa 0,12 ha Bk 9l. RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDbr, ps, porol, P, szad, R, mal.wś, jez.spe, szcz.zaj, C, drz szt, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Os 43l, podsz.: os, kru, jrz na 70%, w cz. C kępa 0,05 ha Św 23l, w cz. S kępa 0,05 ha Św 23l, w cz. W kępa 0,25 ha Db 23l. RP: BAGNO (N)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	80 80 105 105	0,9 prz prz um	30 39 44 45	24 24 28 27	II II I II	12 12 12 12	236 28 39 45	170 20 30 30	3,3 0,2 0,3 0,4						
b	4,72						DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	43 43 43	um um prz	22 22 27	19 18 22	IA I II	243 29 29	1145 135 135	40,6 8,2 3,8					TP-0,59 CP-0,12	
c				0,85			ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ KRU WB	70	0,7	34	22	3	25								TP-4,72 ODN-IIP-4,72
d	1,37						DRZEW	SO	65	0,9	40	26	IA	12	388	530	11,1 8,1					BRAK WSK-1,37
f	0,68						DRZEW	3 BK 2 DB 1 SO 2 BK 2 BK	70 70 70 105 130	1,1 um um prz	24 25 35 37 50	20 21 26 26 28	II II IA III III	111 74 49 86 99	75 50 35 60 65	2,1 1,2 0,6 1,0 0,8						TP-0,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
														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
377A g	5,02				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 SO 1 SO	70 70 70 130 45 55	1,1	prz prz um	37 37 28 49 26 32	27 26 21 27 21 23	12 I II III IA IA	12	203 80 37 49 37 43 --- 449	1020 400 185 245 185 215 --- 2250	19,5 5,0 4,4 2,3 6,2 5,6 --- 43,0 8,6	TP-5,02
h	6,95				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) z1, T: niz fal, GI, RDbr, ps, porol, P: zad, R: śmi spe, szcz zaj, jez spe, C: porol, D: zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Bk 105j, Bk 130j, Ol, Czr 70j, Bk 40j, podsz.: bk, kru, jrz na 80%, w cz. E kępa 0,15 ha Św 30j, Info: 5% Ol, 5% BMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	60 60	1,1	prz prz um	38 34	26 25	12 I	324 108 432	2250 750 3000	52,0 12,5 64,5 9,3	TP-6,95	
i	0,62			0,32	RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (ś) z1, T: niz fal, GI, RDbr, ps, porol, P: zad, R: śmi spe, rkt spe, mal, wś, C: porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 60j, Db 110j, Ol, Brz, Bk 40j, Brz 25j, podsz.: os, bk, kru na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha Db 18l. w cz. N kępa 0,05 ha Św 18l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	46	0,9	prz prz um	28	22	IA	12	324	200	6,5 10,5	TP-0,62
j	20,07 20,07 20,07 20,07			1,17 1,17 1,17 1,17	RP: BAGNO (N)		ZADRZEWE	OL OL	40 60			16 31	16 19	4 3		15 10 --- 25	7930 (50)	187,6	

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Powierzchnia [ha]		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	Leśna	zal.										zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow.		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377B																				
a	5,44					110/110 BK (zg) 20	DRZEWE	4 BK 1 DB 2 OL 1 SO 1 BK 1 DB	115 115 75 75 150 150	0,8	prz prz um	42 40 35 37 55 60	27 27 25 26 29 29	III II II I III III	3 3 3 3 3 3	134 730 225 41 76 35 41 225 368	730 225 41 76 35 41 225 368	10,7 2,4 5,3 3,6 2,5 ---	IIA-40%-5,44 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-0,49	
b	0,45					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	55	0,9	prz prz um	26	23	IA	12	384	175	4,4 9,8	TP-0,45	
c				0,36			ZADRZEWE	OL OL DB	30 95 95			19 40 40	17 26 27		4 3 3	35 20 10				
d	2,17					80/80 OL (zg)	DRZEWE	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 50 50	1,0	um um prz	38 35 25 27	25 25 21 22	II I II I	3 3 3 3	179 105 68 31 ---	390 230 150 65 ---	5,2 2,8 3,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,17	
f	1,12					110/110 BK (zg) 10	KO DRZEWE	BK 6 BK 4 BK BK	150 7 12 3	0,4 0,8 0,1	prz prz luz	55 1 2	28 1 2	III 12 12	3 12 12	179 200	200	2,2 2,0	IIAU-95%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,97	

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Gąbino (0006) Leśnictwo - Bukowo (06)
Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ
S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, pl, SP, 9110(b),
P: szad, R, jeź.spe, gaj.zoś, szcz.zaj, C, drz nat, hev f 61,
D: zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Wz, Brz 75l, Ol, Bk, So 55l, Bk 40l, podsz.: kl, iw, bk na 40%, w cz. S kępa 0,49 ha Db 6l. w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 40l. w cz. S kępa 0,25 ha Ol 40l. Os 20l.,
Info: cmentarz 0,15 ha

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ,
S: LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, pl, porol, P, szad, R, jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C, drz szt, porol,
D: mjs Brz, Db, Wz 55l, podsz.: sz, bk na 70%

RP: BAGNO (N)

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ,
S: Ol (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, zad, R, pok.zwy, mal.wiś, trz.spe, C, drz nat,
D: zmiesz. wkęp, mjs Os, Kl 50l, Db, So, Os, Gb 70l, Db 120l, podsz.: sz, ol, gb na 80%,
Info: 30% LMw

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ,
S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDw, ps, SP, 9110(a),
P: ziel, R, ksm.spe, gaj.zoś, szcz.zaj, C, drz nat,
D: mjs Db 150l, Bk, Db 110l, Ol 70l

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377B I	0,17				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztył, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg.)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 90	1,1	prz prz um	24 39	20 24	I III	12	288 108	50 ---	1,3 0,3	BRAK WSK-0,17
m	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. drz.szt, porol, D. zmiesz. kęp. mjs Md, Brz 55l, Md, Brz 40l, podsz.: bk, kl, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. skp.spe, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. grp. mjs Db, Bk, Brz 85l, Wz, Bk 140l, Kl, Bk, Wz, Os 50l, Os, Kl, Wz 30l, podsz.: kl, wz, bk na 80% Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego RP: DROGI L Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego RP: L ENER Gmina Usitka (102) Obr. ew. Gąbino (0006) RP: L ENER Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego RP: L ENER Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego RP: L ENER Gmina Usitka (102) Obr. ew. Gąbino (0006) RP: L ENER RP: L ENER	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 WZ 2 KL	85 85 85	1,1	peł b duże	38 38 40	25 26 27	II II I	3 3 3	282 135 107	120 60 45	1,4 1,0 0,8	BRAK WSK-0,43
~a			0,20																
~b			0,02																
~c			0,09																
~d			0,21																
~f			0,12																
~g			0,01																
~h			0,02																
15,95			0,67	0,36															
5,52			0,55		= 16,98														
5,52			0,55		= 6,07 Obr. ew. Bukowa (0002)														
10,43			0,12	0,36	= 6,07 Gmina Smoldzino (092)														
10,43			0,12	0,36	= 10,91 Obr. ew. Gąbino (0006)														
15,95			0,67	0,36	= 10,91 Gmina Usitka (102)														
15,95			0,67	0,36	= 16,98 Powiat słupski (12)														
15,95			0,67	0,36	= 16,98 Woj. pomorskie (22)														
																	4990 (65)	85,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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		
		zw. z gosp. l.	niezal.															całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (-1-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	2,42				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: Bmśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, jeź.spe, C, drz.szt, porol, D: mjs Brz, Sw, Db 51i, podsz.: jrz, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	26	22	IA	12	360	870	24,7 10,2	TP-2,42
b				1,73	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: Ł (Ł-VI)		ZADRZEW	OL	45			24	16		4		5		
c				3,41	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: BAGNO (N), Info: Bóbr		ZADRZEW	OL	30			17	14		4		4		
d	2,06				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: Bmśw (ś) z1, T, niż fal, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, mal.wś, C, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Św, Db 50i, Brz, Db 75i, podsz.: brz, jrz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 50 110	0,9	um um duże	37 26 47	27 23 29	IA IA I	3 3 3	320 69 43	660 140 90	11,6 4,1 1,0	TP-2,06
f	2,33				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S: Lmb (bo) n1, T, niż rów, GI, Mt, m/tp, SP: 91E0(b), P: szad, R, trawy, jeź.spe, mal.wś, C, odrośl, bio, b, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50i, Brz, Db 75i, So, Ol 120i, Ol 30i, podsz.: kru, ol, jrz na 50%	60/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 50	1,0	um um duże	33 25	22 19	III III	3 3	240 75	560 175	7,7 4,0	BRAK WSK-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378																				
g				1,51	Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	55			26	19	3		8				
~a			0,12		RP: DROGIL				25			18	13	4		3				
~b			0,15		RP: L ENER		ZAKRZEW	WB		0,2						---				
~c			0,20		Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: L ENER															
	6,81		0,47	6,65	= 13,93															
	6,81		0,47	6,65	= 13,93 Obr. ew. Bukowa (0002)															
	6,81		0,47	6,65	= 13,93 Gmina Smoldzino (092)															
	6,81		0,47	6,65	= 13,93 Powiat słupski (12)															
	6,81		0,47	6,65	= 13,93 Woj. pomorskie (22)															
379					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	10,21				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Bk, Brz, Św 40l, Brz, Św 65l, podsz.: brz, bk, jrz na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha So 85l.		DRZEW	SO	65	0,9	um	35	26	IA	12	418	4270	89,4	TP-10,21	
											um prz							8,8		
							PODRII	BK	10	0,7			2		22					
b	1,43				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 52l, Gb, Ol 70l, podsz.: jrz, bk, lsz na 80%		DRZEW	SO	52	0,9	um	28	23	IA	12	365	520	14,4	TP-1,43	
											um duże							10,1		

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	Leśna	Nie-leśna											zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379																				
c	0,80						DRZEW	SO	65	0,9	um	39	26	IA	12	418	335	7,0	TP-0,80	
											um prz							8,8		
d	1,97						DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 2 OL	48 48 11	0,8	um um prz	27 25 26	21 19 21	IA III I	12	119 62 21	235 120 40	7,2	TP-1,97	
																		3,0		
																		1,0		
																		0,8		

																		12,0		
																		6,1		
f				1,16			DRZEW	OL BRZ SO	55 55 80			27 29 47	20 23 25	3	3		15	5		
							ZADRZEW	OL BRZ	40 40			22 21	18 17	4	4		5	3		
							ZAKRZEW	KRU		0,2							3	3		
							SAMOS	OL	10	0,1							---	31		
g			0,05																	
~a			0,16																	
~b			0,20																	
~c			0,09																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny																						
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19						
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
379					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																															
~d			0,29		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																															
	14,41		0,79 0,05 0,05 0,74	1,16 1,16 1,16	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																															
	14,41		0,74		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																															
	14,41		0,79	1,16	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																															
	14,41		0,79	1,16	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																															
380					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																															
a	3,21				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																															
b	3,74				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																															
c	2,23				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																															
d	7,14				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
																		1 ha
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 f	2,98				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRIL	SO BK	65 9	0,9 0,8	um um prz	36 1	25 1	IA	12 22	418 1245	26,1 8,8		TP-2,98
~a			0,05															
~b			0,19															
~c			0,31															
	19,30		0,55												7490	161,9		
	19,30		0,55															
	19,30		0,55															
	19,30		0,55															
381					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka. Równiny Słupskiej (I-11) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego													
a	6,62				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	27	23	IA	12	350 2315	58,3 8,8		TP-6,62
b	1,53				80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	21 21	1,6	um um duże	12 12	10 9	II IA	12	200 35 --- 235	14,3 5,0 --- 19,3 12,6		TW-1,53
c	2,81				100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	29 29 29	1,3	um um duże	17 18 19	14 15 13	IA I I	12	460 115 33 --- 670	30,0 5,5 12,5 --- 48,0 17,1		TW-2,81

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	niezał.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
382																							
a	3,32				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, Gi, RDbr, ps, porol, P, zad, R: śmi.spe, mal.wiś, rkt.spe, C, drz szt, porol, D: mjs Św, Brz, Md, Db 48), So, Db, Św, Brz 65), podsz.: kru, jrz, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha Db 17L, Info: 20% LMśw Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, Gi, Bw, psm, porol, P, zad, R: śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, C, drz szt, porol, D: zmiesz. wkep, mjs Db, Św, Brz, OI 42), So, Brz, Db 70), podsz.: jrz, kru, bk na 40%, w cz. NE bagno 0,05 ha Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: LMśw (ś) z1, T, niz fal, Gi, RDw, psm, porol, P, szad, R, sit.spe, jeź.spe, mal.wiś, C, drz szt, drz nat, porol, D: zmiesz. kęp.	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	26	22	IA	12	376	1250	38,2 11,5	TP-3,32					
b	1,88				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	42	1,1	um um prz	28	26	24	21	IA	13	249	69	470	130	16,6 4,7	TP-1,88	
c	1,39				100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 OL	65	0,4	luź	34	26	37	26	IA	3	89	19	125	25	1,8 0,6 0,4 0,3	IIAU-95%-1,39 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,95	
d	3,12				100/100 BK-SO (zg)	PODR	9 SO 1 BRZ	65	0,9	prz prz um	40	26	35	24	IA	12	345	31	1075	95	22,5 1,4 --- 23,9 7,7	BRK WSK-3,12	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Zwarcie Zagęszczenie	Zadrzewienie	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny
1 382 f	2 2,63	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe																
g	5,14			RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Dg 99j, Św, Db 70l, Św, Db 50l, podsz.: św, bk, lsz na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 7l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 7l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 7l, 4-od gnia 0,2 ha Bk 7l., OP. Źródłiska, Jaty	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 1 BK 2 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	95 95 70 70 130 50	0,7	um um prz	40 36 30 36 50 21	29 26 23 26 29 19	I II II III I	3 3 3 3 4	89 28 110 60 56 19	235 75 110 60 145 50	3,2 1,3 3,1 0,7 1,8 2,2	IIIAU-95%-2,63 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83 CP-0,80		
h	5,37			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. zad, R. ksm.spe, szcz.zaj, mal.wś, D. zmiesz. grp.	110/110 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 DB 1 SO 1 BK 1 BK 1 BK	135 135 135 170 90 50	0,6	prz prz luź	45 50 50 63 30 20	30 29 29 31 26 17	III II II II II II	2 2 3 3 3 4	103 66 120 170 120 45	530 340 120 120 9 1325	6,4 2,6 0,9 1,4 2,2 2,5	IIA-40%-5,14 ODN-ZŁOZ-0,60 PIEL-3,00		
i	2,08			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, So 90l, podsz.: brz, św, bk na 30%	110/110 SO-BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BK	135 135 135 90	0,7	prz prz luź	45 38 44 36	30 29 29 27	III II II II	2 2 2 3	129 660 285 155	695 660 285 155	8,4 5,1 2,3 2,9	IIA-30%-5,37 AGROT-3,75 ODN-ZŁOZ-3,75		
				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Brz 55l, Bk 40l, So, Bk 115l, podsz.: bk, ktu, jtz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 BK	85 85 85 85 55	0,9	prz prz um	42 40 34 36 25	28 26 24 23 18	I I II II II	3 3 3 3 3	152 140 150 70 50	315 140 150 70 50	5,0 1,1 3,1 1,3 2,1	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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			
																		1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
383																				
b	2,94				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC , obszar chroniony, RP , rodzaj powierzchni, F , funkcja lasu, O , kategoria ochronności, G , gospodarstwo, S , siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T , teren: nachylenie, wystawa, GI , podtyp gleby, gat. gleby, ZR , zespół roślinny, SP , siedlisko przyrodnicze, P , pokrywa, R , runo, U , uszkodzenia, C , cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D , drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP , osobliwości przyrodnicze, Info , informacje dodatkowe		DRZEWE	4 SO 2 BRZ 4 SO	54 54 70	1,1 prz um	prz um	30 31 38	23 24 27	IA I IA	13 13 13	174 66 198 --- 438	510 195 580 --- 1285	13,5 3,9 11,1 --- 28,5 9,7	TP-2,94	
c	0,87				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP : D-STAN, F , GOSP, G , GPZ, S , Lśw (s) z1, T , niz rów, GI , BRk, glp, porol, P , szad, R , jeź.spe, mal.wiś, rkt.spe, C , drz szt, porol, D , zmiesz. kęp. mjs Ol 54l, So, Św 100l, Db 130l, Bk 35l, Brz 70l, podsz.: bk, gb, kru na 90%, w cz. SW kępa 0,1 ha Ol 40l. w cz. S bagno 0,05 ha		DRZEWE	SO	39 80 80	1,3 prz um	prz um	24 37 40	21 13 16	IA 3 3	376 5 2 --- 7	325	13,3 15,3	TW-0,87		
d	0,78				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP : S-R (S-R VI)		ZADRZEWE	BRZ BRZ GR JB	35 50 80 80			18 30 40 30	15 19 14 10	4 3 4 4	1 2 5 3 --- 11					
f	0,58				Gmina Usitka (102) Obr. ew. Dominek (0003) RP : D-STAN, F , GOSP, G , S, S , LMw (ww) n1, T , niz rów, GI , Gw, ps/pg, SP , 91E0(b), P , szad, R , sit.spe, jez.spe, nar.spe, D , mjs Brz, Js, Os 75l, Gb, Bk 50l, Bk 110l, podsz.: ol, bk, lsz na 50%		DRZEWE	OL	75	0,9 prz um	prz um	36	27	I	2	540	315	3,4 5,9	BRAK WSK-0,58	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
				Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 g	3,75				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, psm, P, zad, R, śmi.spe, szcz.zaj, bor.czr, C, drz nat, D: zmiesz. kęp, mjs So, Db 105i, Db 130i, Bk 160i</p>	110/110 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	130 130 105 80	0,5	prz prz um	48 50 39 33	29 29 26 23	III I III II	3 3 3 3	103 47 38 19	385 175 140 70	4,8 1,5 2,4 1,4	IIA-50%-3,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-1,50 CP-1,50
h	5,30				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Gw, pl, P, szad, R, sit.spe, ori.pos, jeź.spe, D: zmiesz. kęp, mjs So, Db, Św 100i, Db 70i, Db, Brz, Ol 50i, Bk 30i, podsz.: bk, kru, db na 70%</p>	80/80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	70 70 70	0,8	prz prz luz	34 40 30	24 26 22	I IA III	3 3 3	216 62 31	1145 330 165	14,2 6,3 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 BRAK WSK-1,11
i	1,11				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Gw, pl, P, szad, R, jeź.spe, sit.spe, ori.pos, D: mjs Brz, So, Os 75i, Bk 55i, podsz.: ol, kru na 30%</p>	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,9	prz prz um	35	27	I	3	540	600	6,6 5,9	
j	1,58				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gw, pl, P, szad, R, tnk.spe, sit.spe, jeź.spe, C, drz szt, upr złoż, D: zmiesz. kęp, mjs Bk 18i, Bk 25i, podsz.: brz, ol na 70%, w cz. SW kępa 0,4 ha Ol 80i, Db, Bk 150i.</p>	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 OL	6 15 15	0,6		9	2 11	II III II	23	10	15	1,6 ---	POPR-0,60 CP-0,95 CW-0,63
							PRZES	OL DB BK BRZ	80 150 150 80			34 45 45 35	25 27 27 26	3 3 3 3	30 30 20 10	30 30 20 10	1,6 ---	1,6 1,0	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezał.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 k	3,37					100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	57 57 40	1,1	um um prz	30 20 23 14	23 18 19 13	IA II II II	12	264 60 200 80 12 40	890 200 80 40	21,9 6,4 3,3 4,2	TP-3,37
I	1,21					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 MD 1 BK 1 BK	75 75 75 50	1,0	um um prz	35 37 28 20	27 28 22 17	IA II II II	3 3 3 4	338 34 34 17	410 40 40 20	7,2 0,6 1,0 1,1	TP-1,21
m	1,04					110/110 BK (zg)	KO DRZEWE	BK	150	0,3	luź	56	27	III	3	132	135	1,5 1,4	IIAU-95%-1,04 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-0,70
n	3,41					140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEWE	7 DB 2 SO 1 BK	135 135 70	0,9	prz prz um	43 44 19	28 29 18	III II III	2 3 4	316 70 23	1080 240 80	9,1 1,9 2,5	TP-3,41
o	2,11					110/110 BK (zg)	DRZEWE	3 BK 2 BRZ 1 DB 2 BK 2 BK	65 65 65 90 50	1,1	um um prz	25 27 24 35 20	19 21 23 26 17	II II II II II	12	99 62 37 92 43	210 130 80 195 90	6,7 1,8 2,1 3,6 4,9	TP-2,11

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	Leśna	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.												
1	2	3	4											5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
383																											
~a			0,05		Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego RP: DROGIL																						
~b			0,31		Gmina Uszka (102) Obr. ew. Dominek (0003) RP: DROGIL																						
~c			0,08		Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego RP: LINE		ZADRZEW	OL	37			20	18		4		15		DRZEW-100%-0,08								
~d			0,23		Gmina Uszka (102) Obr. ew. Dominek (0003) RP: LINE																						
~f			0,23		Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego RP: L ENER																						
	28,13		0,90	0,78	= 29,81																						
	23,46		0,54		= 24,00 Obr. ew. Dominek (0003)																						
	23,46		0,54		= 24,00 Gmina Uszka (102)																						
	4,67		0,36	0,78	= 5,81 Obr. ew. Bukowa (0002)																						
	4,67		0,36	0,78	= 5,81 Gmina Smoldzino (092)																						
	28,13		0,90	0,78	= 29,81 Powiat słupski (12)																						
	28,13		0,90	0,78	= 29,81 Woj. pomorskie (22)																						
384					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																						
a	2,66				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n1, T. niż rów, GI. Bw, ps/łgc, SP. 9110(a), P. ziel, R. sit.spe, ksm.spe, bor.czr, D: zmiesz. grp. mjs Ol, So, Db, Św 80l, Brz, Gb-55l, w cz. E kępa 0,2 ha Db 10l. w cz. C kępa 0,25 ha Db 10l.	110/110	DRZEW	2 BK 1 DB 3 SO	140 140 100	0,7	prz prz um	55 50 43	28 28 28	III III I	2 3 3	64 35 250	170 95 250	2,0 0,7 3,2	IIA-40%-2,66 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,45								
								1 BK 1 BK 1 DB 1 OL	80 55 55 55			32 24 24 30	23 17 17 22	II II III II	4 4 4 3	23 18 30 23	60 50 30 60	1,4 2,1 1,3 1,2									
							PODR	BK	8	0,1			1	12		269	715	11,9	4,5								

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie-leśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
Poddz.	zal.	niezal.		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6												
384	5,13																
b																	
c	2,36																
d	1,75																
f	9,05																
g	1,03																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 h	1,35				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	95 95 110 75 50	1,1	um um prz	38 34 50 30 22	28 27 28 22 17	I II II II II	3 3 3 3 4	286 48 53 37 21 --- 445	385 65 70 50 30 --- 600	5,3 1,1 1,0 1,3 1,5 --- 10,2 7,6	BRAK WSK-1,35
i	7,67				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ. S: LMśw (s) z1, T: niz fal, GI: RDbr, pl, P: zad, R: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C: porol, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol, 75l, Brz, Db 95l, Db 110l, Db 130l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEWE	4 SO 1 DB 2 BK 1 OL 2 BK	7 7 12 12 18	1,0		1 1 2 8 4	1 1 2 8 4	I II III III II	12 3 3			1,9 --- 1,9 0,2	CW-3,80 CP-3,87
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
	31,00		0,80		= 31,80														
	31,00		0,80		= 31,80 Obr. ew. Dominek (0003)														
	31,00		0,80		= 31,80 Gmina Usitka (102)														
	31,00		0,80		= 31,80 Powiat słupski (12)														
	31,00		0,80		= 31,80 Woj. pomorskie (22)														
																	6605	145,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
a	2,94				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, plis//gjp, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, szczaj, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 27I, Brz, Db 17I, podsz.: bk, db, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK	27 27 17	0,9	peł b duże	12 10 10	12 9 9	IA I II	12 8 8	179 25 25	525	39,5 1,6 2,8	TW-2,94
b	10,66				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, plis//gjp, SP, 9130(b), P, ścio, C, drz nat. D: zmiesz. wkęp, mjs So 70I, Bk, Brz, Db 40I, Md, So 50I, Bk 120I	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 BK 1 DB 1 BK	50 50 70 70 90	1,2	um um duże	20 21 27 24 45	17 19 24 23 28	II I I II II	12 52 139 41 46	925 565 1480 435 490	50,5 25,6 36,5 10,4 9,2	TP-10,66	
c	1,32				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, plis//gjp, SP, 9110(b), P, ścio, D: zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 95I, podsz.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 BK	125 95 95	1,1	um um duże	50 36 37	34 29 28	I II II	2 3 3	392 205 47	515 270 60	5,2 4,2 1,1	IIA-50%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,95
d	1,03				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMw (ww) z1, T, niz fal, GI, Bw, pl, porol, P, zad, R, mal.wfś, śmi.spe, jeż.spe, C, drz szt, porol, D: zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 49I, podsz.: bk, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BK	49 49 49	0,9	prz prz um	24 23 19	21 20 16	IA III II	12 23 17	272 25 20	280 25 20	8,3 0,6 1,0	TP-1,03

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
385 f	0,78				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 3 OL 1 BRZ 1 BK	95 95 75 55	0,9	um um prz	41 37 31 30 20	27 24 25 24 17	I III II II II	3 3 3 4	163 32 122 26 21 ---	120 25 95 20 15 ---	1,6 0,5 1,2 0,2 0,7 ---	20				
g	2,84				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: RDbr, ps, P: ścio, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk 130i, Db 75i, Db, OI 95i	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 2 SO 1 BRZ	70 70 70 56 56	1,0	prz prz um	34 33 25 28 26	26 25 22 23 22	IA I II IA I	12	185 68 31 80 31 ---	525 195 90 225 90 ---	10,0 2,4 2,5 5,7 1,7 ---	TP-2,84				
h	1,12				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDbr, pls/glp, P: ścio, C: drz szł. D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Mid, Brz 42i, Bk, Ol, Db 80i, podsz.: bk na 20%	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	42 42 42	1,1	pel b duże	20 22 22	19 19 19	I II IA	13	232 64 35 ---	260 70 40 ---	16,2 2,0 1,4 ---	TP-1,12				
i	1,66				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: RDbr, pls/glp, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C: drz szł, D: zmiesz. wkęp, mjs Sw 30i, Bk 25i, podsz.: brz, ol, bk na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 BK	13 13 13 13 30	0,9	pel b duże	5 6 8 4 8	IA II III I II	12	---	---	---	19,6 17,5	CP-1,66				
~a			0,05		RP: DROGI L																		
~b			0,31		RP: DROGI L																		
~c			0,17		RP: DROGI L																		
~d			0,13		RP: LINIE																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek 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. I.	1 ha	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
385																				
	22.35		0.66		= 23.01												7405	251,4		
	22.35		0.66		= 23.01 Obr. ew. Dominik (0003)															
	22.35		0.66		= 23.01 Gmina Usika (102)															
	22.35		0.66		= 23.01 Powiat słupski (12)															
	22.35		0.66		= 23.01 Woj. pomorskie (22)															
386					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Dominik (0003) Leśnictwo - Bukowo (06)															
					Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,96				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pls/glp, SP, 91/10(b), P, ścio, C, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Md, Db, So 60l, Bk, Db 80l, Db, Bk 100l	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 2 BK	60 60 45	1,1	um um prz	24 25 16	20 22 14	II II II	12	198 30 30	390 60 60	14,4 1,0 4,2	TP-1,96	
b	1,51				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R. śmi.spe, szcz.zaj, ksm.spe, C, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Db, Bk 160l, Św, Brz 65l, Bk 45l, Db 110l, podsz.: bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 2 SO 2 BK 2 BK	80 80 110 110 65	0,9	um um prz	38 30 42 39 22	26 24 28 27 18	I II I III III	3 3 3 3 4	170 50 125 135 60	2,9 1,2 1,4 2,1 2,2	TP-1,51		
c	4,38				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, pls/gc, SP, 91/10(a), P, zad, R, śmi.spe, ksm.spe, szcz.zaj, C, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Db 110l, Db 85l	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 ŚW	135 110 110 85	0,6	prz prz um	45 38 38 37	29 27 28 29	III III I I	3 3 3 3	555 290 125 185	6,7 4,5 1,4 3,3	IIA-40%-4,38 ODN-ZŁOZ-2,20 CW-2,18		
d	1,87				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, pls/glp, SP, 91/10(a), P, zad, R, ksm.spe, szcz.zaj, mal.wś, C, drz nat, D. mjs Bk, Db 170l, Bk 90l, podsz.: jw, brz na 20%	110/110 BK (zg) 20	PODR NAL DRZEW NAL	7 BK 3 BK BK BK BK	20 10 5 125 4	0,1 0,4	prz prz um	50 33	4 2	12 12	2 2	374 700	8,0 4,3	IIA-50%-1,87 ODN-ZŁOZ-1,00		

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	
	zal.	niezal.														zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 f	1,04				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	57 57 70	0,9	prz prz um	28 21 22 28	24 19 18 21	IA II II II	12	234 48 24 30	245 50 25 30	6,0 1,6 1,0 0,7	TP-1,04
g	12,50				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) z1, T: niz fal, GI, RDbr, plis/gc, P: zad, R: śmi.spe, mal.wś, bor.czr, C: drz szt, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Md 57i, Bk, Db 100i, podsz.: bk, db, kru na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR II	SO BK	65 7	1,0 0,5	prz prz um	36 1	26 1	IA 12	444	5550	116,2 9,3	TP-12,50	
h	1,52				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI, RDbr, ps/pl, porol, P: szad, R: jeź.spe, mal.wś, zar.m, C: drz szt, porol, D: mjs Brz, Db, Bk, Św, Kl 65i, Db, Bk, So 95i, Bk 40i, Bk 30i, podsz.: bk, brz, kl na 50%, w cz. SE kępa 0,25 ha Bk 120i.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	prz prz um	26	23	IA	336	510	15,6 10,3	TP-1,52	
i	0,62				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI, RDbr, plis/glp, porol, P: szad, R: jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C: drz szt, porol, D: mjs Brz 48i, podsz.: jw, bk, kru na 60%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	29	0,9	um um duże	15	13	I	102	65	8,5 13,7	TW-0,62	
j	2,04				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: LMśw (ś) n1, T: niz fal, GI, RDbr, plis/glp, SP, 9110(a), P: zad, R: ksm.spe, śm.spe, szcz.zaj, C: drz nat, D: zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Św, Kl, Jw, So 75i, Db, Bk 110i, So 130i, Bk, Db 160i, podsz.: bk, kl, jw na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BRZ 1 OL	130 75 75 75	0,9	prz prz um	48 34 33 35	28 22 25 22	III II I III	205 64 70 35	420 130 145 70	5,2 3,3 1,5 1,0	BRK WSK-2,04	
~a			0,20		RP: DROGI L											374	765	11,0 5,4	
~b			0,31		RP: LINIE														

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
															1		2	3	4
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
386					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
	27,44		0,51		OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlił.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe														
	27,44		0,51		= 27,95														
	27,44		0,51		= 27,95 Obr. ew. Dominek (0003)														
	27,44		0,51		= 27,95 Gmina Usitka (102)														
	27,44		0,51		= 27,95 Powiat słupski (12)														
	27,44		0,51		= 27,95 Woj. pomorskie (22)														
387					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Główny (042) Obr. ew. Żelkowo (0031) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (t-11)														
a	3,70				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, st archeo, D. mjsz. kęp. mjs So 40l, Brz 55l, podsz.: brz, kru, db na 30%														
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 39l, podsz.: kru, lsz, bk na 70%, w cz. NW bagno 0,2 ha														
c	0,47				Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Bk, Ol 40l, podsz.: brz, db, kru na 70%, w cz. W luka 0,05 ha														
d	0,72				Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp. mjs Db, Św 47l, So 110l, podsz.: kru, lsz, jiz na 70%														

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		zał.	niezał.											zw. z gosp. i.	1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
387																				
f				4,98	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe															
g	6,92				Opis parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 55l, Brz 75l, So 140l, podsz.: kru, db, bk na 70%	100/100	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 75	1,0	um um duże	28 27 37	24 24 27	IA I IA	12	307 32 48	2125 220 330	54,7 4,3 5,8	TP-6,92	
h	0,80				Opis parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMw (ww) n2, T, niz fal, GI, Bgw, ps, P, zad, R, trawy, pok.zwy, nar.spe D. zmiesz. grp, mjs Ol 10l, Brz 55l, podsz.: bez.c, św, ol na 40%	80/80	DRZEWE	5 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	38 38 38 55	1,0	um um prz	23 25 26 26 26	18 19 18 19 21	III IA I I III	13	104 58 26 26 26	85 45 20 20 20	2,7 2,0 1,6 0,7 0,4	TP-0,80	
i	0,66				Gmina Główny (042) Obr. ew. Żelkowo (0031) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jw, bk na 40%	80/80	DRZEWE	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD 1 BK	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	17 16 19	15 13 16	I IA III I II	13	81 41 24	55 25 15	3,2 2,6 0,1 1,3	TW-0,66	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
																		1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 j	1,00				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe		DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BK	53 53 39 24 24	0,9	um um duże	28 27 23 16 7	23 23 19 13 7	IA I IA I II	12 12 12 12 12	222 226 26 11 ---	220 25 25 10 ---	6,0 0,5 1,1 0,7 ---	TP-1,00
k				0,91	Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP, BAGNO (N), SP, 7120()		ZADRZEW	BRZ	35			14	12		4		1		
l	1,90				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, Bmśw (ś) z1, T, niez rów, GI, RDbr, ps, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, porol, D, zmiesz. grp, mjs Sw, Db 391, So, Biz 551, podsz.: kru, db, bk na 50%		DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,2 um um duże	22 21	19 19	IA I	12 12	324 26 ---	615 50 ---	25,0 1,6 ---	TP-1,90	
m				0,68	Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP, BAGNO (N), SP, 7110()		ZADRZEW	SO BRZ	45 45			19 17	9 10	4 4	4 4		1 1 ---	1 1 ---	
							SAMOS	SO	20	0,3			2				2		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.	
1 387	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	2,84				Gmina Główny (042) Obr. ew. Żelkowo (0031) RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S: LMw (ww) z1, T, niz rów, GI: Bgw, ps, porol, P: szad, R: trawy, jeź.spe, pok.zwy, C: drz szt, porol, st archeo, D: zmiesz. kęp, mjs Db, Os 40l, Św, Kl, Jw 60l, Db, Bk 80l, Os 25l, podsz.: lsz, kl, db na 90%, Info: ruiny po zabud.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 SO 1 KL 1 SO 1 BRZ 1 OL	40 40 40 40 60 60 60	1,1	um um prz	23 22 23 25 29 32 34	20 20 19 17 20 24 24	II I IA	13	91 52 32 19 39 32 39	260 150 90 55 110 90 110 865	7,8 4,7 3,6 4,0 2,7 1,5 1,9 26,2 9,2	BRAK WSK-2,84
o		1,33			RP: SUKCESJA, F, GOSP, G, GZ, S: Ol (bo) n1, T, niz rów, GI: Mt, m/tp, P: szad, R: trawy, pok.zwy, jeź.spe, D: podsz.: lsz, jtz, wb na 70%, OP: Płaty roślinności: bob.trj	OL	PRZES	SO ŚW BRZ OL KL OL OS	120 120 60 60 60 40 40			52 54 27 28 31 22 26	24 29 24 21 20 17 23	3 3 3 3 4 3	3 15 3 40 5 15 1 82	3 3 3 3 4 1 ---			BRAK WSK-1,33
p	0,96				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI: RDbr, pls, porol, P: szad, R: trawy, zar.m, śmi.spe, C: drz szt, D: zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	6 6 6	0,9		1 1 1	1 1 1	I I I	12				CW-0,96
r	0,85				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI: RDbr, ps, porol, P: zad, R: trawy, rkt.spe, jeź.spe, C: drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Bk 27l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	27 27	1,3	um um duże	16 9 9	13 9 9	IA II	12	187 16 ---	160 15 ---	11,9 1,6 ---	TW-0,85
s	1,71				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI: RDbr, ps, porol, P: zad, R: trawy, rkt.spe, mal.wś, C: porol, D: mjs Bk, Św 30l, Brz 65l, podsz.: jtz, kru, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	38	27	IA	12	452	775	16,2 9,5	TP-1,71

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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	
387 t	0,71				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um	27	24	IA	12	392	280	6,7	TP-0,71	
w	1,84				Gmina Smoldzino (992) Obr. ew. Bukowa (0002) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	28 27	24 23	IA I	12	371 32 --- 403	685 60 --- 745	16,4 1,0 --- 17,4 9,5	TP-1,84	
x	0,50				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	27 27 27	0,9	um um duże	16 15	13 14 7	IA I II	12	212 24 ---	105 10 ---	8,0 0,6 0,3 ---	8,9 17,8	TW-0,50
y	4,29				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	38	28	IA	3	459	1970	34,6 8,1	TP-4,29	
z	1,47				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	15 15	0,9	um um duże	6 4	IA II	12				9,6 ---	9,6 6,5	CP-1,47
ax				0,34	Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego		ZADRZEW	BRZ	35			12	10	4			1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Poddz.	Leśna					Nie-leśna	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19
		zal.	niezal.																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
387																					
~c			0,06			Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: DROGI L															
~d			0,10			Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: DROGI L															
~f			0,04			Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: DROGI L															
~g			0,38			Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: DROGI L															
~h			0,09			Gmina Główny (042) Obr. ew. Żelkowo (0031) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: DROGI L															
~i			0,05			Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: L ENER															
~j			0,09			Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: L ENER															
~k			0,05			Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: L ENER															
~l			0,08			Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: L ENER															
~m			0,06			Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: L ENER															
~n			0,10			Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: L ENER															
~o			0,23			Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: DROGI L															
47,39	1,33	1,33	1,59	6,91		= 57,22															
24,15			0,84	6,91		= 31,90 Obr. ew. Bukowa (0002)															
24,15			0,84	6,91		= 31,90 Gmina Smolczino (092)															
23,24	1,33	1,33	0,75			= 25,32 Obr. ew. Żelkowo (0031)															
23,24	1,33	1,33	0,75			= 25,32 Gmina Główny (042)															
47,39	1,33	1,33	1,59	6,91		= 57,22 Powiat słupski (12)															
47,39	1,33	1,33	1,59	6,91		= 57,22 Woj. pomorskie (22)															
																	16182 (6)	436,8			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													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	
388																				
a	2,36																			
<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niż fal, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R: trawy, rkt.spe, mal.wiś, C, drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Sw, Db, BK 45l, Db 130l, Brz 65l, podsz.: kru, lsz, db na 70%, w cz. E bagno 0,25 ha</p>																				
b	2,59																			
<p>Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czf, C, porol, D: mjs Bk 40l, Brz 75l, podsz.: jrz, kru, bk na 60%</p>																				
c	0,77																			
<p>Gmina Główczyce (042) Obr. ew. Żoruchowo (0032) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, jeź.spe, C, drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Sw 16l, podsz.: kru, db, brz na 60%</p>																				
d	1,23																			
<p>Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R, trawy, rkt.spe, mal.wiś, C, drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db 40l, podsz.: kru, db, jrz na 60%</p>																				

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	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				
																		1 ha	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
388																				
f				3,13	Gmina Smolzdino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL OL	50 35 20 80			24 16 14 12 10 38 22	18 14 10 22		4 4 4 3		20 5 3 15 --- 43			
g	0,43				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (s) z1, T. niż fal, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R. trawy, rkt.spe, zar.m, C, drz szt, porol, D. zmiesz. grp. mjs Św 30l, Św, Db 57l, So 115l, podsz.: kru, db, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	um um duże	28 27	23 23	IA I	12 I	360 32 --- 382	150 15 --- 165		3,7 0,3 --- 4,0 9,3	TP-0,43	
h	4,44				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (s) z1, T. niż fal, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, upr złóż, D. zmiesz. wkep, mjs Brz 16l, podsz.: brz, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,1 ha So 115l. w cz. W kępa 0,4 ha So 115l. w cz. C bagno 0,1 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BRZ	5 16 115 75	0,9		1 4 27 34 25	I II	12 3 3		100 10 --- 110		CW-3,14 CP-1,30		
i	3,59				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. BMśw (s) z1, T. niż fal, GI, RDbr, pls, porol, P, zad, R. trawy, rkt.spe, zar.m, C, porol, D. mjs Św 30l, Św, Bk 55l, Brz 75l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 11l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	115 11	0,6 0,3	prz prz um	43 2	28 2	I 22	3	301	1080		11,4 3,2	IIIAU-95%-3,59 AGROT-2,51 ODN-ZŁOZ-2,51 CP-1,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		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		
388																					
o	1,70				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztył, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe																
p	1,65				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (s) z1, T. niż rów, GI. RDbr, plis, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. diz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol 271, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: uszk.bobry																
~a			0,11		Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (s) z1, T. niż pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 30j, Brz, Św, Bk, Db, Lp 45l, Św, Brz, Bk, Db, Gb 90l, podsz.: brz, kru, db na 70%																
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: DROGI L																
~c			0,07		Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: DROGI L																
~d			0,37		Gmina Głowczyce (042) Obr. ew. Żoruchowo (0032) Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy RP: DROGI L																
~f			0,02		Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: DROGI L																
~g			0,09		Obszar Natura 2000: PLH220036 Dolina Łupawy, Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: LINIE																
~h			0,05		Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: LINIE																
~i			0,07		Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															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	
388																				
~j			0,22		Opis parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: ROWY															
	28,49 2,00 2,00 26,49 26,49 28,49 28,49		1,09 0,07 0,07 1,02 1,02 1,09 1,09	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 32,92 = 2,07 Obr. ew. Żoruchowo (0032) = 2,07 Gmina Gliwicyce (042) = 30,85 Obr. ew. Bukowa (0002) = 30,85 Gmina Smoldzino (092) = 32,92 Powiat słupski (12) = 32,92 Woj. pomorskie (22)															176,8
389					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Bukowa (0002) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	1,52				Opis parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R: trawy, rkt.spe, mal.wiś, C, drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Brz 391, podsz.: jrz, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SW	39 39	1,2 um um duże		23 22	18 17	IA I	12 32 349	317 50 530	480 50 530	19,6 3,5 --- 23,1 15,2	TP-1,52	
b	4,67				Opis parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R: trawy, mal.wiś, jez.spe, C, drz szt, porol, D: podsz.: brz, bk, jrz na 20%, Info: paśnik	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	60 4	0,6 0,9 prz prz um		40 22	25 22	IA 22	12 265	265	1240	28,6 6,1	BRAK WSK-4,67	
c	1,81				Opis parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R: trawy, rkt.spe, mal.wiś, C, drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Sw 521, Db, Brz 651, podsz.: jrz, bk, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	52 52 65	0,9 um um duże		27 26 38	23 22 26	IA I IA	12 22 127 375	222 26 230 675	400 45 230 ---	11,1 1,0 4,8 ---	TP-1,81	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																			1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389																				
d	1,42				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 DB.C	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	14 14 18 9	12 13 14 9	IA I III I II	12	81 57 24 8 170	115 80 35 10 240	11,1 4,8 0,1 2,8 2,0 ---	TW-1,42	
f				0,13	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Opis parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, T. niż rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, fkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, podsz.: bk, db na 10%, Info: uszk.bobny		ZADRZEWE ZAKRZEWE	TP LSZ BEZ.C	90	0,1		116	29	3		10				
g	2,08				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Opis parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) n1, T. niż rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. gfp, mjs Db, Bk 60l, Św, Bk, Db 90l, podsz.: bk, lsz, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 DB	90 60 140	1,0	um um duże	43 27 61	29 21 29	IA II II	3 3 3	373 91 53 ---	775 190 110 ---	10,8 7,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,08	
h	1,14				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Opis parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niż rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Jw 43l, Brz 60l, podsz.: lsz, os, kru na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	8 BRZ 1 OS 1 GB	43 43 43	0,9	um um duże	25 26 24	22 22 17	I I II	13	186 31 15 ---	210 35 15 260	6,0 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,14	
i				1,36	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Opis parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: Ł (Ł V)		ZADRZEWE ZAKRZEWE	OL OL DB BRZ LSZ BEZ.C	30 50 50 50	0,2		19 27 32 28	15 19 17 20	4 3 3 3		15 10 2 2 ---	29			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		całej pow.		1 ha		
1 389	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
j	0,43																			
k	2,99																			
l	2,70																			
m	2,05																			
~a			0,26																	
~b			0,02																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	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				
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
390																				
b	1,36				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	65	0,9	um um prz	36	26	IA	12	418	570	11,9 8,8	TP-1,36	
c	2,18				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: RP : D-STAN, F : GOSP, G : GZ, S : BMśw (ś) z1, T : niż rów, GI : RDw, pl, porol, P : zad, R : trawy, rkt.spe, mal.wiś, C : porol, D : mjs Brz 65l, Bk, Db 30l, podsz.: brz, jrz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 DB	105 50 50	1,1	um um duże	42 23 22	27 20 19	I II II	3 4 4	367 115 50	800 2,5 1,9	9,6 2,5 1,9	IB-90%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18	
d				1,21	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: RP : D-STAN, F : GOSP, G : GZ, S : BMśw (ś) z1, T : niż rów, GI : RDw, pl, porol, P : zad, R : trawy, rkt.spe, mal.wiś, C : porol, D : zmiesz. grp, mjs Bk, Sw, Ol 50l, podsz.: jrz, brz, bk na 60%, w cz. E bagno 0,15 ha, Info : 20% BMw, Bóbr	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 DB	105 50 50	1,1	um um duże	42 23 22	27 20 19	I II II	3 4 4	367 115 50	800 2,5 1,9	9,6 2,5 1,9	IB-90%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18	
f	6,38				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: RP : D-STAN, F : GOSP, G : GZ, S : BMśw (ś) z1, T : niż rów, GI : RDw, pl, porol, P : zad, R : trawy, rkt.spe, jeż.spe, C : drz szt, porol, D : zmiesz. jdn, mjs Sw, Md, Db 55l, podsz.: jrz, bk, lsz na 90%, w cz. C kępa 0,1 ha Db 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BRZ 2 SO	55 55 65	0,9	um um duże	29 27 37	24 24 26	IA I IA	12	265 26 85	1690 165 540	43,5 3,2 11,4	TP-6,38	
g	1,01				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: RP : D-STAN, F : GOSP, G : GZ, S : BMśw (ś) z1, T : niż rów, GI : RDw, pl, porol, P : zad, R : trawy, rkt.spe, nar.spe, C : porol, D : mjs Bk, Db, Brz 30l, Św 80l, podsz.: brz, jrz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	80	0,9	um um prz	36	26	I	3	363	365	6,3 6,2	TP-1,01	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
390																				
h	6,46																			
i	0,85																			
j	1,35																			
k	0,37																			
~a			0,23																	
~b			0,22																	
~c			0,21																	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
391																				
a	6,81				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC , obszar chroniony, RP , rodzaj powierzchni, F , funkcja lasu, O , kategoria ochronności, G , gospodarstwo, S , siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T , teren: nachylenie, wystawa, GI , podtyp gleby, gat. gleby, ZR , zespół roślinny, SP , siedlisko przyrodnicze, P , pokrywa, R , runo, U , uszkodzenia, C , cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D , drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP , osobliwości przyrodnicze, Info , informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 OL	53 53	0,8 um um prz	29 23 26 21	IA 12 II	297 32 329	2025 220 2245	54,5 4,5 59,0 8,7	TP-6,81				
b	1,33				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: RP : D-STAN, F , GOSP, G , GZ, S , BMśw (ś) z1, T , niz rów, GI , RDw, pl, porol, P , zad, R , trawy, rkt.spe, mal.wś, C , drz szt, porol, D , zmiesz. wkep, mjs Db, Brz, Św 53l, Brz, Db 110l, Bk 25l, podsz.: brz, bk, isz na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 9l. RP : D-STAN, F , GOSP, G , GZ, S , BMw (ww) z1, T , niz rów, GI , Bgw, ps, porol, P , zad, R , trawy, mal.wś, jez.spe, C , porol, D , zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Św 65l, podsz.: brz, wb, bk na 60%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. S bagno 0,05 ha RP , BAGNO (N)	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEWE	4 OL 3 SO 3 BRZ	65 65 65	1,0 um um duże	26 20 37 25 28 23	III 3 IA 3 II 3	130 135 85 350	175 180 115 470	2,8 3,8 1,6 8,2 6,2	TP-1,33				
c				0,64			ZADRZEWE	OL OL BRZ	40 55 55			19 15 26 20 27 21	4 3 3	5 30 5 40						
d	10,09				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: RP : D-STAN, F , GOSP, G , GZ, S , BMśw (ś) z1, T , niz rów, GI , RDw, pl, porol, P , zad, R , trawy, rkt.spe, mal.wś, C , porol, D , mjs Brz 65l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	65	0,8 prz prz um	37 25 1	IA 12 22	361	3640	76,3 7,6	BRAK WSK-10,09				
f	0,88				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: RP : D-STAN, F , GOSP, G , GZ, S , BMśw (ś) z1, T , niz rów, GI , RDw, pl, porol, P , zad, R , trawy, rkt.spe, nar.spe, C , drz szt, porol, D , mjs Św 30l, Brz 51l, podsz.: brz, jr, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	51	0,7 prz prz um	26 22	IA 12	275	240	6,8 7,7	BRAK WSK-0,88				
g				0,27	RP , BAGNO (N). Info : Bcbr		ZADRZEWE ZAKRZEWE	BRZ WB	50			23 18	4	3						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
														1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
391 h	0,98					80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	65 65 110	1,0	um um duże	29 32 31 45	24 25 22 27	II I II I	3 3 3 3	260 68 28 40	255 65 25 40	3,9 1,0 0,7 0,2		BRAK WSK-0,98		
~a			0,13		RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów. GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C, porol, D. zmiesz. grp. mjs Św, Bk 65l, Bk, Db, So, Św 110l, podsz.: isz, bk, kru na 80%																	
~b			0,27		RP: DROGI L																	
~c			0,21		RP: DROGI L																	
~d			0,08		RP: LINIE																	
	20,09		0,69	0,91	= 21,69																	
	20,09		0,69	0,91	= 21,69 Obr. ew. Bukowa (0002)																	
	20,09		0,69	0,91	= 21,69 Gmina Smoldzino (092)																	
	20,09		0,69	0,91	= 21,69 Powiat słupski (12)																	
	20,09		0,69	0,91	= 21,69 Woj. pomorskie (22)																	
392					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																	
a	2,75				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) m1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9/10(C), P. ścio, C. drz nat, mlo złoż. D. zmiesz. wkep. mjs Bk 10l, Gb, Db 22l, podsz.: brz, św, gb na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	22 30 15 40	1,0	pet nadm	8 9 3	6 9 11	II II III	11	10	30	3,2		CP-2,75		
							PRZES	BK	150			50 25	50 25	3	3		5					

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	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			
																		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 b	2,09					80/80 SO-BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BK 1 DB	70 70 70 70	0,5	prz prz luź	28 32 30 25	23 25 19 21	II I III II	3 3 3 3	66 38 23 14 ---	140 80 50 30 ---	1,6 1,6 1,6 0,7 ---	IIIB-40%-2,09 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-1,80
c	3,91					110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ	23 30 15 10 10	0,9 0,9	peł duże	5 8 3 2 4	II II II II II	12 12	---	---	---	4,1 1,1 ---	CP-3,91
d	1,08					80/80 BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BK	70 70 70	0,6	prz prz um	32 32 30	24 26 22	I IA II	3 3 3	141 52 19 ---	150 55 20 ---	1,9 1,1 0,6 ---	IIIB-40%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,88
f	0,67					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 GB 1 BRZ	46 46 46 46 60	1,1	prz prz um	24 25 21 14 34	22 21 15 15 25	IA II II II I	12 12	145 69 58 23 35 ---	95 45 40 23 25 ---	3,1 1,2 1,0 0,7 0,4 ---	TP-0,67

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.		całej pow.		1 ha	
1 392	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,85						DRZEW	SO	54	0,9	prz prz um	29	24	IA	12	378	1455	38,3 9,9	BRAK WSK-3,85
h	1,26						DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 26	1,1 um um duże	um	25 16	20 15	IA I	12 14	264 20	335 20	14,0 3,2	TP-1,26
i	2,29						DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 DB	65 65 85 85	1,1 um um prz	um	34 33 40 37	26 24 27 24	IA I I II	12 37 92 43	296 85 210 100	680 85 355	14,2 1,2 3,4 1,8	TP-2,29
j	0,75						DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 3 BRZ	25 25 25 15	0,9 pet b duże	pet	11 13 14	10 12 14 6	I IA III III	22 47 39	31 35 30	4,7 3,1 1,6 0,4	TW-0,75	
							PRZES	SO DB	85 85			40 37	25 22	3 3	3 3	15 8	90 23	9,8 13,1	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																	1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392																			
k	3.17				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um duże	24	20	II	13	336	1065	27,7 8,7	BRAK WSK-3.17
I	2.90				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz	38	26	IA	12	499	1445	30,3 10,4	TP-2,90
					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	100/100 BK-SO (zg)	PODR II	BK	25	0,3	prz um		7	22					
m	2.66				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 SO	38 38 50 50	1,1	prz prz um	15 13 20 26	15 12 16 20	I III II I	12	195 7 21 35	520 20 55 95	23,3 1,4 2,1 2,9	TP-2,66
n	1.93				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	60 85 105	0,9	um um prz	30 38 42	26 27 29	IA I I	12	246 120 42	475 230 80	11,0 3,7 1,0	TP-1,93
o	0.81				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	prz prz um	20	18	IA	12	348	280	11,5 14,2	TP-0,81
					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	100/100 BK-SO (zg)	PRZES	SO SO DB BRZ DB	130 110 70 70			55 40 37 24	29 24 23 19	3 3 3 4		15 5 10 8			
					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	100/100 BK-SO (zg)											38		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
																		1 ha
1 392	3	5	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
p	5,48				OL	PRZES	OL	50 70 70 70 20			24 30 37 35 14	21 23 24 24 13		4 3 3 3 4		300 150 45 15 10 ---		BRAK WSK-5.48
r		0,74				ZADRZEW	OL	45			19	17		4		10		
~a		0,26																
~b		0,10																
~c		0,08																
30,12 19,62 19,62 10,50 10,50 30,12 30,12	5,48 5,48 5,48 0,26 0,26 5,48 5,48	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,44 0,18 0,18 0,26 0,26 0,44 0,44													8641 (10)	227,3	
393																		
a	1,96				110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 3 BK	55 45 45 65	1,1 um um duże		24 18 24 30	18 16 20 21	II I I II	12	102 48 42 96 ---	200 95 80 190 ---	8,8 5,2 4,5 6,0 ---	TP-1,96
															288	565	24,5 12,5	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	niezal.	zw. z gosp. I.	ha												ha			całej pow.	całej pow.
1 393 b	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	0,59				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 BK 3 SW	85 85 85	0,9	prz prz um	40 37 40	28 26 29	I II I	3 3 3	152 107 203	90 65 120	1,4 1,3 2,2	BRAK WSK-0,59
	2,06				D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 65i, Bk 45i	100/100 DRZEWE	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	7 7 7 7	0,9			1 1 4	I I III	12					CW-2,06
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7i, podsz.: brz, so na 20%, w cz. C kępa 0,2 ha Bk 120i.	80/80 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE	8 ŚW 1 BK 1 BK	105 105 120	0,8	prz prz um	40 38 47	31 28 30	II II II	3 3 3	432 41 41	1570 150 150	19,4 2,2 1,8	IB-95%-3,64 ODN-ZRB-3,64
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP, 9i10(c), P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. mjs Bk 25i, Św, Brz 5i, podsz.: św, brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEWE PRZES	BK BK DB	13 135 135	0,8	um um prz	16 65 60	14 29 29	I 3 3	12 3 3				CP-0,82
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, OI 33i	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEWE	6 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 SO	33 33 33 33 33	1,5	um um duże	16 12 16 17 18	14 11 15 14 16	I I II II IA	13	146 14 28 28 35	165 15 30 30 40	16,3 2,1 1,7 1,3 2,1	TW-1,12
																251	280	23,5 21,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	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		
													1 ha	całej pow.			
Poddz.	zł.	gosp. I.	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5													
393 h	2,39																
i	2,25																
j	1,81																
~a			0,18														
~b			0,17														
	16,64		0,35														
	16,64		0,35														
	16,64		0,35														
	16,64		0,35														

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.		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				
																	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
394																				
a	1,00				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Dolinek (0003) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmi.spe, szcz.zaj, rkt.spe, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40I, podsz.: bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BK 2 BK 2 ŚW	85 85 85 55 55	1,1	pel b duże	35 27 33 27 28 24 20 18 22 19	I II II II II	3 3 3 4 4	192 68 45 51 85 --- 441	190 70 45 50 85 --- 440	3,1 1,4 0,9 2,2 3,7 --- 11,3 11,3	TP-1,00		
b	6,10				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, BRk, plis, SP, 9110(c), P, ścio, C, drz nat, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św, So, Md 40I, Bk, Db 100I, Md 55I, w cz. NW kępa 0,1 ha So 24I.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	40 55 65 80	1,3	pel b duże	15 13 19 16 23 19 30 23	II II II II	12	56 90 77 42 --- 265	340 550 24,2 15,0 255 --- 1615	35,4 5,8 --- 80,4 13,2	TP-6,10		
c	5,65				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: Lśw (ś) n1, T, niz pag, GI, BRk, gc, SP, 9110(c), P, zad, R, ksm.spe, szcz.zaj, śmi.spe, C, drz szt, drz nat, mlo złoż, D: zmiesz. kęp, mjs Brz 50I, Bk 5I, w cz. SW kępa 0,1 ha So, Bk 125I.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 2 BK	15 20 50 30 10	0,7	um um prz	2 7 17 9 1	II I II II II	12	20	115	6,2 2,3 --- 8,5 1,5	ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,65 PRZEST		
							PRZES	BK DG MD SO ŚW DB	125 125 125 125 125		42 27 65 35 41 32 40 28 40 28 40 27	3 2 3 3 3 3	3 2 3 3 3 3	100 45 20 20 3 --- 208						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 d	4,61					100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 SW 2 BK 2 BK	125 125 140 60	0,5	prz prz um	45 45 50 23	28 32 31 20	II II II II	3 3 3 4	70 61 52 23	325 280 240 105	2,8 2,9 2,5 3,9	IIIB-40%-4,61 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-3,71
f	1,52				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI, BRK, gc, SP, 91 10(b), P. zad, R. ksm.spe, jez.spe, szc.zaj, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Bk, So, Św 100l, Md, Dg 125l, 1-od gnia 0,2 ha Db 6l. 2-od gnia 0,3 ha Db 6l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SW 1 BK 1 ŚW 1 BK	80 80 80 60 60	1,0	um um prz	32 30 30 18 15	26 26 22 17 15	I II II III III	3 3 3 4 4	208 118 39 34 17	315 180 60 50 25	5,4 4,0 1,3 2,1 1,1	TP-1,52
g	2,26				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI, BRK, gc, SP, 91 10(b), P. zad, R. ksm.spe, szc.zaj, mal.wś, C, drz nat, D, zmiesz. grp, mjs Św 125l, Bk, So 90l	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	140 125 60	0,7	prz prz um	48 45 24	32 30 20	II I II	3 3 4	226 61 33	510 140 75	5,3 1,3 2,8	IIA-50%-2,26 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-1,36
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR	8 BK 1 BK 1 BK BK	10 15 25 5	0,4			1 2 6		12	320	725	9,4 4,2	
~b			0,05		RP: DROGI L		NAL								12				
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.											zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow. 1 ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
395 j	0,48				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	70 70 50	1,0	prz prz um	34 27 17	28 21 16	IA II II	12	370 31 18 --- 419	180 15 10 --- 205	3,4 0,4 0,5 --- 4,3 9,0		BRAK WSK-0,48						
~a			0,22		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ.																					
~b			0,14		S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj. nar.spe, C. porol,																					
~c			0,23		D. zmiesz. jdn. mjs Brz 70l, Brz. Bk, Db 100l, Bk 180l, Brz, Jw 50l, podsz.: bk, db na 20%																					
~d			0,11		RP: DROGI L																					
~f			0,23		RP: DROGI L																					
	22,58		0,93		RP: LINIE																					
	22,58		0,93		= 23,51																					
	22,58		0,93		= 23,51 Obr. ew. Dominek (0003)																					
	22,58		0,93		= 23,51 Gmina Usika (102)																					
	22,58		0,93		= 23,51 Powiat słupski (12)																					
	22,58		0,93		= 23,51 Woj. pomorskie (22)																					
396					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Dominek (0003) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11)																					
a	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gl/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj. śmł.spe, C. drz.szl. drz nat. D. zmiesz. kępn. mjs So. Md, Db 125l, Bk, Db 150l, Bk 80l, w cz. E kępa 0,25 ha Brz, So 47l.	110/110 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	9 BK 1 ŚW 7 DB 3 BK	125 125 6 14	0,5 0,5	prz prz um	48 41	29 30	III II	3 3 --- 216	183 33 --- 1040	880 160 --- 1040	11,5 1,6 --- 13,1 2,7	IIA-40%-4,81 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-2,40							

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie-leśna	zw. z gosp. l.	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				
														1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
396 b	5,17					110/110 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 ŚW	125 125 125	0,5	prz prz um	48 42 41	29 28 29	III II III	3 3 3	164 19 23	850 100 120	11,1 0,8 1,3	IIA-40%-5,17 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-2,60	
							PODR PODS	5 BK 5 BK DB	20 15 4	0,3 0,2		3 2	12 12		206	1070	13,2 2,6			
c	7,77					110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	125 125 125 125 150	0,9	prz prz um	45 41 43 42 30 58	29 29 32 30 22 32	III I II II II II	3 3 3 3 3 3	164 88 41 64 35 53	1275 685 320 495 270 410	16,6 6,3 2,0 5,1 6,1 4,0	TP-7,77	
d				3,48			PODR	5 BK 2 BK 3 BK	15 25 10	0,3		2 6 1	12		445	3455	40,1 5,2			
							SAMOS	JW KL BRZ	10 10 10	0,5		1 1 2								
f	0,19					60/60 BK (niezg)	DRZEW	5 OS 4 JW 1 BRZ	50 90 90	1,1	um um prz	27 47 38	23 24 25	I II II	3 3 3	232 191 35	45 35 5	1,0 0,7	BRAK WSK-0,19	
																458	85	1,7 8,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
396																				
g	2.14																			
h	2.57																			
i	3.00																			
j	3.62																			

Oddz.	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.)	Wiek	Udział Gat.	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
397																				
c	1,22				Obr. ew. Gabino (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls, porol, P. zad, R. mal wś, jeź.spe, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp. mjs Gb, Bk 40l, Db, Os 60l, Db 120l, podsz.: gb, bk, ol na 60% Obr. ew. Dominek (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp. mjs Bk 60l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, db na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 90l., Info: 25% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls, SP. 9110(a), P. zad, R. ksm.spe, szcz.zaj, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp. mjs Db 160l, Db, Św 110l, Db, Bk 70l, podsz.: brz na 10%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60 60	1,1 um um prz	31 25 25	24 21 21	I III III	3 3 3	246 96 ---	300 115 ---	5,0 2,1 ---	BRK WSK-1,22		
d	2,59					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	60 60 60	1,2 um um prz	25 23 25	21 20 21	I II II	12 12 12	252 102 30 ---	655 265 80 ---	16,0 7,8 2,1 1,3 ---	TP-2,59		
f	2,61					110/110 BK (zg)	KO DRZEW	9 BK 1 BK	160 110	0,3 prz prz luź	58 40	27 25	III III	3 3	122 9 ---	320 25 ---	3,3 0,4 ---	IIAU-95%-2,61 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-2,10		
g	1,54					110/110 BK (zg)	PODR NAL DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 2 BK BK	23 15 15 10 5	0,7 0,1	5 2 3 2	5 2 3 2	12 12	131	345	3,7 1,4	BRK WSK-1,54			
							DRZEW	3 BK 3 BRZ 1 OL 1 BK 1 OL 1 GB	65 65 50 50 50	1,1 um um prz	29 36 35 19 22 16	20 24 24 16 19 14	II I II III III	12	99 111 49 18 31 ---	150 170 75 30 50 ---	4,9 2,5 1,1 1,5 1,1 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
				zw. z gosp. i.	1 ha	całej pow. 1 ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
397																	4250	163,2								
	15,71				= 15,71																					
	1,22				= 1,22 Obr. ew. Gąbino (0006)																					
	14,49				= 14,49 Obr. ew. Dominek (0003)																					
	15,71				= 15,71 Gmina Usitka (102)																					
	15,71				= 15,71 Powiat słupski (12)																					
	15,71				= 15,71 Woj. pomorskie (22)																					
398					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Dominek (0003) Leśnictwo - Bukowo (06)																					
					Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																					
a	6,13				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, P, plis/gc, SP, 9110(b), P, ścio, C, drz nat, D, zmiesz. wkep, mjs Db, Gb 70l, Db 90l, Os, Ol, Gb, Św 50l, So 125l, Db, Bk 150l, Db 110l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK	70 70 50 50 110 90	1,1 um um prz	32 37 19 26 45 38	23 25 17 22 30 27	II I II I II II	12	142 37 43 31 55 43	870 225 265 190 335 265	24,5 2,8 14,4 4,3 4,7 5,0	TP-6,13								
b	0,83				Obr. ew. Gąbino (0006) RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S, LMb (bm) n1, T, niz rów, GI, P, tp, P, zad, R, pokzwy, szcz.zaj, D, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 60l, Gb 90l, podsz.: bk, ol na 10% Info: 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	60 90	1,0 um um prz	25 31	21 24	III II	3 3	258 42	215 35	3,9 0,7	BRAK WSK-0,83								
c	2,88				Obr. ew. Dominek (0003) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, P, plis/gc, SP, 9110(b), P, ścio, C, drz nat, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 125l, Bk 80l	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	95 95	1,0 um um prz	37 35	29 28	II II	2 3	376 64	1085 185	18,7 2,9	BRAK WSK-2,88								
~a			0,03		RP: ROWY		PODR	BK	7	0,2		1		12		1270	21,6 7,5									
~b			0,07		RP: ROWY																					
~c			0,05		RP: ROWY																					
~d			0,10		RP: ROWY																					

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	z wal.	zw. z gosp. l.																1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
398 ~f																				
	9,84		0,16		RP: L ENERG															
	0,83		0,41		= 10,25															
	9,01		0,41		= 0,83 Obr. ew. Gąbino (0006)															
	9,84		0,41		= 9,42 Obr. ew. Dominek (0003)															
	9,84		0,41		= 10,25 Gmina Usitka (102)															
	9,84		0,41		= 10,25 Powiat słupski (12)															
	9,84		0,41		= 10,25 Woj. pomorskie (22)															
399					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lękwicka (0018) Leśnictwo - Bukowo (06) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	1,90				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bw, pl, porol, P, zad, R: śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, U, 10% zwierz, C, drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Os 28l, podsz.: brz, ol, św na 30%, w cz. N luka 0,1 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	28 24 24	1,1	pet b duże	15 10 12	13 12 12	IA III II	12	171 16 8	325 30 15	22,7 1,7 0,9	TW-1,90	
b	5,30				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: LMw (ww) z1, T, niz rów, GI, Gw, pl, porol, P, szad, R: sit.spe, pok.zwy, jez.spe, C, drz szt, porol, D: zmiesz. wkęp, mjs So, Św 49l, Db, Brz, So, Św 70l, podsz.: św, ol, kru na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	49 49	0,9	prz prz um	26 27	21 21	II I	13	255 52 307	1350 275 1625	31,3 6,5 37,8 7,1	BRAK WSK-5,30	
c	0,78				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bw, pl, porol, P, zad, R: śmi.spe, mal.wś, rkt.spe, C, drz szt, porol, D: zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Bk 49l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,9	prz prz um	26 25	23 23	IA I	12	272 52 324	210 40 250	6,3 1,0 7,3 9,4	TP-0,78	
d	7,28				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, Bw, pl, porol, P, zad, R: śmi.spe, mal.wś, szcz.zaj, C, porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Bk, Ol 70l, Db, So 110l, podsz.: bk, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	70 70 40	1,1	prz prz um	38 37 17	27 26 13	IA I II	12	363 80 12 85 455	2645 580 85 3310	50,5 7,2 9,1 66,8 9,2	TP-7,28	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	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			
														1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 f	1,55				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 OL	45 45 65	0,9	prz prz um	24 20 21 27	18 17 18 21	I II III III	12	127 58 23 29	195 90 35 45	7,0 2,4 0,9 0,7	TP-1,55
g	0,68				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S. Bmśw (śś) z1, T, niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk 45l, Md, Brz 25l, So, Db 130l, podsz.: św, bk, brz na 50%, w cz. NW bagno 0,2 ha, Info: 10% Ol	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	85 85	0,9	prz prz um	30 39	24 27	II I	3 3	259 39	175 25	1,3 0,4	BRAK WSK-0,68
h	2,21				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 40l, podsz.: św, bk, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	70 40	1,1	prz prz um	37 15	27 13	IA II	12	462 12	1020 25	19,5 2,8	BRAK WSK-2,21
i	1,69				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 39l, Św 49l, podsz.: św, lsz, kru na 30%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SW 1 SO 1 BRZ	49 49 39 39 39	1,0	prz prz um	27 30 19 20 19	22 23 18 18 18	I IA I IA I	13	116 75 58 29 23	195 125 100 50 40	4,6 3,8 7,0 2,0 1,3	TP-1,69
j	2,53				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. Bmśw (śś) z1, T, niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db 33l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 85	1,3	pel b duże	21 36	17 19	IA 3	12	320	810 5	42,5 16,8	TW-2,53
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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
399																	8490	233,4	
	23,92		0,54		= 24,46														
	23,92		0,54		= 24,46 Obr. ew. Lękowica (0018)														
	23,92		0,54		= 24,46 Gmina Słupsk (082)														
	23,92		0,54		= 24,46 Powiat słupski (12)														
	23,92		0,54		= 24,46 Woj. pomorskie (22)														
400																			
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Dominik (0003) Leśnictwo - Bukowo (06)														
					Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,13				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 50I, Js, Bk 100I, Info: 20% OI	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 2 OL	100 140 140 50	1,0	um um prz	40 50 48 23	27 30 28 20	I III III III	3 2 3 4	217 106 48 48	245 120 55 55	3,2 1,4 0,4 1,3	BRAK WSK-1,13
b	6,11				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. sit.spe, jez.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szł, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 14I, podsz.: brz., gb na 10%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	14 14	0,8	um um prz	55 40	29 25	I II	12 3	129 375	455 220 130 150 195 170 1320	1,2 --- 1,2 0,2	CP-6,11
c	3,51				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, SP. 9110(b), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, sit.spe, C. dirz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 130I, Gb 65I, Db 200I, Gb, Bk, OI, Brz 50I, podsz.: lsz, bk, gb na 50%, Info: 10% LMśw, 10% OI	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 OL 1 BK	65 65 65 85 130	1,1	um um prz	26 24 24 35 45	21 22 22 26 29	II II III II III	12	129 62 37 43 55 49 375	455 220 130 150 195 170 1320	14,5 3,0 2,1 3,1 2,2 2,1 --- 27,0 7,7	TP-3,51

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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	
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 d	1,26					110/110 BK (zg.) 10	KO DRZEWO PODR	BK	160	0,3	luź	56	28	III	3	132	165	1,7 1,3	IIAU-95%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-1,00
f				1,08	RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, BRk, ps, SP, 91 10(a), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, sit.spe, C, drz nat, D. mjs Św 80l		ZADRZEWO	BRZ OL DB DB	50 50 80 130			25 26 35 60	21 20 23 26	3 3 3 3	20 10 5 10	20 10 5 10			
g	1,52				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI, Gw, pl/pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Bk, Św, Os 50l, So, Db 130l, podsz.: lsz, ol, jrz na 60%, Info: 10% Ol	80/80 SO-DB (cz.zg)	DRZEWO	7 OL 1 BRZ 2 OL	75 75 50	0,8	prz prz um	30 34 24	24 24 21	II II II	3 3 4	259 23 56 338	395 35 85 515	5,0 0,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,52
h	0,94				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI, Gw, pl/pg, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C, drz.szt, D. mjs Db 100l, podsz.: bez.c, js, jrz na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWO	OL	50	0,9	um um prz	25	21	II	13	324	305	6,9 7,3	TP-0,94
i		0,58			RP: SUKCESJA, F, GOSP, G, GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI, Gw, pl/pg, P. szad, R. trnk.spe, trawy, jeź.spe, D. podsz.: kru, os, biz na 40%	SO-DB	PRZES	OS BRZ OL DB BRZ DB OS	50 50 50 100 38 140 25			30 30 25 40 38 50 16	24 23 21 24 25 26 12	3 3 3 3 3 3 4	20 10 5 15 10 5 ---	20 10 5 15 10 5 ---			BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. i.			1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 j	5,01				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	40 40 40 60 60 75 75	1,1	prz prz um	22 22 27 30 34 37 38	19 19 21 23 24 24 25	II I I II I II I	12	97 56 35 42 35 56 42 ---	485 280 175 210 175 280 210 ---	14,7 8,8 5,9 3,6 3,6 3,6 2,2 ---	20
~a			0,34		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ.														
~b			0,08		S. Ol (bo) n1, T. miz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, nar.spe, C. drz nat.														
~c			0,07		D. zmiesz wkęp, mjs Os 60l, Db, So, Bk 75l, podsz.: bez.c. isz, czm na 100%, Info: 20% LMw														
~d			0,04				ZADRZEW OL		40			22	19		4	20			DRZEW-100%-0,04
	19,48	0,58	0,53	1,08														92,1	
	19,48	0,58	0,53	1,08	= 21,67														
	19,48	0,58	0,53	1,08	= 21,67 Obr. ew. Dominek (0003)														
	19,48	0,58	0,53	1,08	= 21,67 Gmina Usitka (102)														
	19,48	0,58	0,53	1,08	= 21,67 Powiat słupski (12)														
	19,48	0,58	0,53	1,08	= 21,67 Woj. pomorskie (22)														