

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 IIC

OPISY TAKSACYJNE

Oddziały: 401-688

TABELE I WYKAZY

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	-
Wykaz obiektów bazy nasiennej	-
Błędy procentowe dla pomierzonych cech	-
	1471

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 ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
401					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																		
a	7,67				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lękowica (0018) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um duże	20 20	18 19	IA I	12	268 28	2065 215	83,5 7,0	TW-7,67				
b	0,69				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (\$) n1, T, niż fal, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt. D: zmiesz. kęp, pld Db, Św 39l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: bob.trj	80/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEWE	8 ŚW 2 SO	80 80	0,3	luź	30 35	25 25	II I	3 2	144 26	100 20	2,2 0,3	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69				
c	2,07				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (\$) z1, T, niż fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, mal.włś, U, 20% owady, C, drz szt, porol, D: mjs So, Bk, Ol 30l, Brz, Db, Ol 59l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE PODRIL	SO 9 BK 1 BK	59 10 25	0,7 0,8	prz prz luź	30 2	23 8	IA 22	22	292	605	14,3 6,9	TP-2,07				
d	3,25				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (\$) z1, T, niż fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, mal.włś, C, drz szt, porol, D: zmiesz. grp, pld Bk 30l, Db 40l, mjs Św 40l, Bk, Db 60l, w cz. C kępa 0,2 ha Ol 17l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 BK	60 60 40	0,9	um um prz	29 27 14	23 23 13	I I II	12	245 21 10	795 70 30	19,5 1,1 3,4	TP-3,25				
f	1,49				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (\$) z1, T, niż fal, GI, Bw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, mal.włś, C, porol, D: pld Db 80l, mjs Św 80l, podsz.: kru, jrz, db, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	80	0,8	um um prz	33	25	I	2	349	520	9,0 6,0	BRAK WSK-1,49				
g	4,51				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (\$) n1, T, niż fal, GI, RDb, ps/pl, P, mszc, R, śmi.spe, rkt.spe, C, drz szt, D: mjs Brz, Db, Św, Ol 27l, podsz.: kru, św, brz na 30%, w cz. N bagno 0,1 ha	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	27	0,9	um um prz	13	12	IA	12	166	750	56,2 12,5	TW-4,51				
h	1,94				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (\$) n1, T, niż fal, GI, RDb, ps/pl, P, mszc, R, rkt.spe, śmi.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D: zmiesz. kęp, pld Św 13l, mjs Brz, Bk 13l, Brz, Db 19l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 BK	19 19 19	0,9	um um duże	8 7 6	8 7 6	IA I II	21	12,7 0,4	CP-1,94	12,7 0,4	CP-1,94				
																				13,1 6,8			

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Powierzchnia [ha]		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	Leśna													1 ha	całej pow.							
Oddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1	2	3	4	5																		
402																						
a	5,69				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lękwicka (0018) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, mal.włś, C, drz szt, porol, D, zmiesz. kęp, pld Brz 541, mjs Os 501, podsz.: kru, jrz, isz, brz na 40%, w cz.: N kępa 0,33 ha So,Db,Św 40l. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, LMw (ww) z1, T, niz rów, GI, Bw, ps, porol, P, szad, R, trawy, jez.spe, mal.włś, C, drz nat, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, So, Db 70l, podsz.: kru, bk, isz na 70% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDb, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, mal.włś, U, 10% owady, C, drz szt, porol, D, pld Bk 45l, Brz 70l, mjs Db 45l, Św 70l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 80%, w cz. C kępa 0,14 ha Bk 5l. Gmina Ustka (102) Obr. ew. Dominek (0003) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, szad, R, trawy, jez.spe, mal.włś, D, zmiesz. grp, pld Db 50l, Bk 120l, mjs Bk, Os 50l, Ol 75l, podsz.: kru, brz, isz na 50%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s 7l, 2-od gnia 0,13 ha Db.s 7l, 3-od gnia 0,37 ha Db.s 7l, 4-od gnia 0,38 ha Db.s 7l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 65	0,6	prz prz um	27 32	22 23	IA	13	209 47	1190 265	31,3 5,9	BRAK WSK-5,69			
b	4,29																					
c	3,40																					
d	3,20																					

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				
1 402	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
f				0,45	Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lękowica (0018) RP: BAGNO (N)																
g				0,47	RP: RZEKA (Wp)																
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, P. zad, R. trz.spe, śmi.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db, So 50l, mjs Św 50l, Db 70l, podsz.: kru, wb, jrz, sw, bk na 70%, Info: 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	50 50 70 70	um um prz	23 19 23 20 30 22 29 24	III II III I	12	83	115	2,6	TP-1,38				
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Db 120l, mjs Os 65l, Brz 90l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 70%, Info: 20% LMśw, 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	90 90 65	prz prz um	37 26 33 24 27 24	I II I	2 3 3	294 26 21	940 85 65	13,9 1,4 1,0	BRAK WSK-3,19				
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, pjd Db 140l, mjs Os 50l, Św, Db 75l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 SO 2 OL 1 GB	75 75 50 50	prz prz um	30 23 30 24 33 24 25 21 16 16	III II I II II	3 3 3 3 4	144 26 26 56 15	120 20 20 45 10	1,7 0,2 0,4 1,0 0,5	BRAK WSK-0,83				
k	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 58l, Db 90l, podsz.: kru, jrz, bk, brz, lsz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	prz prz um	28 22 25 24	I I	12	261 26	2610 260	66,6 4,6	TP-10,00				
~a			0,19		RP: DROGIL																
~b			0,08		RP: DROGIL																

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 Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny								
																1 ha	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				
404					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																		
a	0,61				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lękowica (0018) Leśnictwo - Wrzeszcie (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: LIMw (ww) n2, T, niz fal, GI: Gw, pg/pls, P: zad, R: trawy, gwz.spe, mal.wiś, D: zmiesz. dkep, pjd Brz, Gb 75l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 GB 3 OL 2 DB	50 50 75 110	0,8 prz prz um	24 18 30 45	21 17 23 24	II II III III	13	108 15 88 64	65 10 55 40	1,5 0,3 0,7 0,5	TP-0,61					
b	10,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI: RDw, ps/pl, porol, P: zad, R: trawy, mal.wiś, U: 10% owady, C: porol, drz szł, D: zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Ol, Św 60l, Brz, Św 49l, podsz.: kru, jrz, bk, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 49	0,8 prz prz um	29 25	23 21	I IA	12	266 26	2830 275	69,3 8,2	TP-10,63					
c	0,98				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI: RDw, ps/pl, porol, P: zad, R: śmt.spe, żar.m, C: drz szł, D: zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	8 8	1,0 um um duże	2 2	I I	11	292	3105	77,5 7,3	CP-0,98						
d		3,64			RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: LIMw (ww) z1, T, niz rów, GI: Bw, ps, porol, P: szad, R: trawy, sitroz, mal.wiś, D: podsz.: brz, kru, św, jrz, wb na 30%, Info: Bóbr, 20% LMB	DB-SO	PRZES	BRZ SO SO	70 70 100		28 32 38	23 23 25	3 3 3	3	60 45 10	115							
f	0,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: LIMw (ww) n2, T, niz rów, GI: Gw, ps/pl, P: szad, R: trz.spe, pok.zwy, C: drz nat, D: zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Db 70l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, Info: Bóbr	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	0,7 prz prz um	30 32	23 24	II I	3	231 77	120 40	1,6 0,5	BRAK WSK-0,51					
g	0,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: LIMw (ww) n2, T, niz rów, GI: Gw, ps/pl, P: zad, R: trawy, gwz.spe, C: drz nat, D: pjd Db 60l, mjs Św, Gb, Wb 40l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 70%, w cz. N kępa 0,12 ha So, Św 15l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,6 prz prz um	28	23	I	3	209	55	0,9 3,3	BRAK WSK-0,27					

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 planowa 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
404 h	1,44				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)	DRZEWE	4 SO 2 BRZ 3 BRZ 1 SO	70 70 50 50	0,9	um um prz	35 29 24 26	24 25 22 22	I I I IA	12	137 60 77 27 --- 301	195 85 110 40 --- 430	4,0 1,1 2,5 1,1 --- 8,7 6,0	TP-1,44
i				0,40	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, mal.wś, C, porol, D, zmiesz dkep, pjd Św 40l, mjs Gb 40l, Db 70l, podsz.: kru, bk, św, gb, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,1 ha So.Św 15l, w cz. E kępa 0,23 ha Ol.Brz.So 15l, Info: Bóbr, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	49	0,8	prz prz um	25 21	25 21	IA IA	12	279	1330	39,6 8,3	TP-4,77
j	4,77				RP: BAGNO (N), SP, 3150(b)														
~a			0,33		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmt.spe, rkt.spe, mal.wś, U, 10% owady, C, drz szt, porol, D, pjd Brz 49l, mjs Św, Md, Ol 49l, Db 100l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 50%, OP, Płaty roślinności: cen.pos														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGIL														
	19,21	3,64	0,43	0,40	= 23,68														
	19,21	3,64	0,43	0,40	= 23,68 Obr. ew. Lękwicka (0018)														
	19,21	3,64	0,43	0,40	= 23,68 Gmina Słupsk (082)														
	19,21	3,64	0,43	0,40	= 23,68 Powiat słupski (12)														
	19,21	3,64	0,43	0,40	= 23,68 Woj. pomorskie (22)														
405					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lękwicka (0018) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Baltycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 MD BK	54 54 8	0,8	prz prz um	27 30	23 24	IA I	12	292 26 --- 318	5990 535 --- 6525	157,7 13,3 --- 171,0 8,3	TP-20,51
a	20,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIĄST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, BRk, pls/glp, porol, P, szad, R, trawy, mal.wś, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. grp, pjd Brz 54l, mjs Db, Ol, Św 54l, So 70l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 50%		PODRIL	BK		0,6		1	22						

Oddz. Poddz. 1 405 b c d ~a	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 Zagęsz- 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
	2,28					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	24 24 24	1,0	um um duże	13 13 14	12 13 14	IA I II	12 12 12	83 48 18	190 110 40	18,3 6,5 2,3	TW-2,28
	0,06		0,08	0,43		100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	28 22	22 22	IA IA	13 13	282 15	0,4 6,7	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43													6880	198,5	
	0,73					80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	50 50 50	0,8	um um prz	25 28 24	22 22 20	I IA III	23 23	157 54 20	115 40 15	2,6 1,1 0,3	TP-0,73
																	170	4,0 5,5	

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 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	
407																				
a	7,34				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Wiklino (0031) Leśnictwo - Wrzeszcie (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAST, G, O S: LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, BRk, pls/glp, porol, P, szad, R, trawy, mal.wiś, nar.spe, U, 10% owady, C, drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 54l, mjs Mid, Db, Kl 54l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 70%, w cz. W bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,23 ha RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAST, G, O S: LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, BRk, pls/glp, porol, P, zad, R, trawy, gwz.spe, mal.wiś, U, 20% zwierz, C, drz szt, mfo złoż. D: zmiesz. kęp, mjs Św 7l, Ol, Brz 17l, podsz.: kru, jrz na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha Św 35l. w cz. N bagno 0,23 ha w cz. W bagno 0,1 ha w cz. SW bagno 0,1 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 70	0,8	prz prz um	27 32	22 24	IA I	12	292 26 318	2145 190 2335	56,4 3,9 60,3 8,2	TP-7,34	
b	10,26					110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	17 17	0,8	um um duże	6 5	I II	22				2,0 2,0 0,2	CP-10,26 ODN-ZŁOŻ-0,45	
c				0,68			ZAKRZEW	WB			0,7									
d				0,63			ZADRZEW	OL BRZ	35 40			17 19	16 17	4 4		15 10 25				
f	3,04					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	27	23	IA	12	324	985	25,9 8,5	TP-3,04	
~a			0,23				DRZEW	SO												

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 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 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407																				
	20,64		0,23	1,31	= 22,18															
	20,64		0,23	1,31	= 22,18 Obr. ew. Wikino (0031)															
	20,64		0,23	1,31	= 22,18 Gmina Słupsk (082)															
	20,64		0,23	1,31	= 22,18 Powiat słupski (12)															
	20,64		0,23	1,31	= 22,18 Woj. pomorskie (22)															
408					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Wzręście Kępno (0034) Leśnictwo - Wzręście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) z1, T, niz fal, GI, Bw, ps, porol, P, szad, R, trawy, mal,wiś, żar,m, U, 20% owady, C, drz szł, porol, D, pjd Brz 541, mjs Md, Św 541, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 BRZ	54 0,7 9 0,6 13	prz prz um	27 22 2 6	IA 23 22	298 975	25,7 7,9						TP-3,27
b	0,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bw, ps, porol, P, szad, R, trawy, mal,wiś, U, 20% zwierz, C, drz szł, mio złoż, D, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 ŚW	17 0,9 17 7	um um prz	5 4 1 1	II 22		0,1						CP-0,51
c	0,52				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMb (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, m/pl, P, szad, R, trz.spe, pok.zwy, C, drz nat, st archeo, D, pjd Brz 451, mjs Gb 451, Ol 601, podsz.: wb, kru, jrz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45 0,6	prz prz um	23 19	III 12	137 70	1,9 3,7						BRAK WSK-0,52
d	1,66				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) z1, T, niz rów, GI, Bw, ps, porol, P, szad, R, trawy, mal,wiś, nar.spe, C, porol, D, mjs Brz, So 651, podsz.: kru, brz, sz na 20%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 8 DB.S 2 DB.S	65 0,4 13 0,6 6	prz prz luż	29 24 2 1	II 3 21	155	3,9 2,3						IIBU-95%-1,66 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-1,00

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
408 f	5,24					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	prz prz um	27 27	23 23	IA I	12	292 26 --- 318	1530 135 --- 1665	40,3 2,7 --- 43,0 8,2	TP-5,24
g	2,17					80/80 BK (cz zg)	KO DRZEW PODR	BRZ 6 BK 2 DB 2 ŚW	65 14 14 7	0,3 0,9	luź	29 4 3 1	24 4 3 1	I 22	3 89	195	2,8 1,3	IBU-95%-2,17 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-1,70	
h	1,00					80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 SO	27 27 27 54	1,1	um um duże	15 16 15 26	13 15 14 22	I II IA IA	53 53 36 30	55 55 35 30	8,6 2,6 2,7 0,8	TW-1,00	
i				0,78			ZADRZEW	OL OL	30 60			17 27	15 19		4 3	35 10 --- 45			
j	6,94					80/80 BK (cz zg)	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,3	luź	29 34	25 25	I IA	3 3	89 5 --- 94	620 35 --- 655	8,9 0,7 --- 9,6 1,4	IIAU-95%-6,94 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-5,55
k				0,38			PODR ZAKRZEW	7 BK 2 DB.S 1 DB.S WB	13 13 6	0,8		3 3 1	3 3 1	22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu 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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.												0,52			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
410																				
h				0,35	RP: BAGNO (N), Info: retencja		ZADRZEW	SO OL	57 57			24 25	22 22	3 3			15 10			
i		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: brz, ol na 30%	SO-ŚW	PRZES	OL	50			20	18	4			90			
j			0,52	1,40	RP: ZBIORNIK (Ws)															
k				0,10	RP: ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	OL	30			14	15	4			3			
-a					RP: L ENERG												9205 (28)	217,3		
	29,07	1,03	0,52	1,85	= 32,47															
	29,07	1,03	0,52	1,85	= 32,47 Obr. ew. Wrzeście Kępno (0034)															
	29,07	1,03	0,52	1,85	= 32,47 Gmina Słupsk (082)															
	29,07	1,03	0,52	1,85	= 32,47 Powiat słupski (12)															
	29,07	1,03	0,52	1,85	= 32,47 Woj. pomorskie (22)															
411					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Wrzeście Kępno (0034) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szł, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 57i, mjs Db 57i, podsz.: brz, czm.p, bk, jrż na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,8	um um duże	27 34	23 26	12 I	303 31	3110 320	76,5 7,3	TP-10,26		
b			0,44	4,19	RP: R (R V)		PODRII	9 BK 1 BK	8 25	0,7		1 7		12	334	3430	83,8 8,2			
c					RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Wrzeście		ZADRZEW	DB.S	220			120	23	3		10				
d				0,31	RP: R (R VI), OP: Cenne drzewo: w cz. SW Db.s															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [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.	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	
412 d	0,15				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	6BK 1DB 3MD	15 15 5	0,9 um um duże	um um duże	5 4 1	I II I	21						CP-0,15
f	0,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (\$), z1, T, niz rów, GI, BRK, gc, porol, P, zad, R, trawy, mal.wiś, U, 20% zwierz, C, drz szt, mlo złoż, D, zmiesz. dkep., podsz.: bez.k, os, śl na 10%	110/110 BK (zg.)	DRZEW	8BK 2DB	15 15	0,9 um um duże	um um duże	5 5	I I	21			2	0,4 --- 0,4 0,6		CP-0,62
	7,48				= 7,48															
	7,48				= 7,48 Obr. ew. Wrzeście Kępno (0034)															
	7,48				= 7,48 Gmina Słupsk (082)															
	7,48				= 7,48 Powiat słupski (12)															
	7,48				= 7,48 Woj. pomorskie (22)															
413					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Wiklino (0031) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	10,07				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$), z1, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R, trawy, mal.wiś, jez.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. jdn, mjs Md, Ol, Gb 54l, Db, Gb 80l, podsz.: brz, jw, bk, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,1 ha Db 17l, w cz. S kępa 0,4 ha So 42l.	100/100 SO (zg.)	DRZEW	9SO 1BRZ	54 54	0,9 um um duże	um um duże	25 24 23	IA I	12		329 26 --- 355	3315 260 --- 3575	87,2 5,2 --- 92,4 9,2	TP-10,07	
b	0,83				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$), z1, T, niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Jw 42l, podsz.: bez.c, jw, db na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha Md 7l.	100/100 SO (zg.)	DRZEW	8SO 2SO	42 54	0,9 um um duże	um um duże	19 26 23	IA IA	12		225 64 --- 289	185 55 --- 240	6,8 1,4 --- 8,2 9,9	TP-0,83	

Oddz. Poddz. 1 413 c	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojr./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.		17	18	19								
	2	3	4	5		6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
	5,31							100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SW	57 57 57	0,9	um um duże	26 24 26	23 23 22	IA I I	12 47 42	298 1580 250 225	38,9 4,6 8,3	TP-5,31						
	16,21 16,21 16,21 16,21							100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SW	57 57 57	0,9	um um duże	26 24 26	23 23 22	IA I I	12 47 42	298 1580 250 225	38,9 4,6 8,3	TP-5,31						
	16,21							100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SW	57 57 57	0,9	um um duże	26 24 26	23 23 22	IA I I	12 47 42	298 1580 250 225	38,9 4,6 8,3	TP-5,31						
	16,21							100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SW	57 57 57	0,9	um um duże	26 24 26	23 23 22	IA I I	12 47 42	298 1580 250 225	38,9 4,6 8,3	TP-5,31						
414								100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SW	57 57 57	0,9	um um duże	26 24 26	23 23 22	IA I I	12 47 42	298 1580 250 225	38,9 4,6 8,3	TP-5,31						
a	1,94							100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SW	57 57 57	0,9	um um duże	26 24 26	23 23 22	IA I I	12 47 42	298 1580 250 225	38,9 4,6 8,3	TP-5,31						
b				1,11				100/100 SO (zg)	ZADRZEW ZAKRZEW	SO WB	54 54	0,2	prz prz um	25 25	23 23	3 3		15	16,5 1,0	TP-1,94						
c	1,00							100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz um	27 24	24 24	IA IA	22 22	250	6,2 6,2	BRK WSK-1,00						

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	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	
414																				
i	5,04				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 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	70 70 70 110	1,0	um um duże	30 28 27 40	30 26 27 25 40 28	IA I I I II	12	313 44 44 38	1580 220 220 190	30,2 2,7 4,8 2,2	TP-5,04	
					Obr. ew. Wiklino (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nat.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 70i, mjs Św, OI 70i, podsz.: jw, isz, gb, bk na 70%		PODRII	6 BK 2 DB 2 GB	25 25 25	0,2		7 8 7	7 8 7		22	439	2210	39,9 7,9		
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wis, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db 65i, mjs Brz, Jw 40i, podsz.: isz, brz, jw, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	31 25	31 25	IA	12	341	700	14,7 7,1	TP-2,06	
k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. jdr, mjs BK, Os 65i, podsz.: isz, jw, jrz, bk na 80%, w cz. SW bagno 0,15 ha	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,9	um um duże	29 32	29 25 32 26	I IA	3 3	253 77	430 130	6,2 2,7	TP-1,70	
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wis, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Brz, Db 65i, Brz 40i, podsz.: jw, brz, bez.c na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	31 25	31 25	IA	12	374	380	8,0 7,8	TP-1,02	
~a			0,24		Obr. ew. Wrzeście Kępno (0034) RP: DROGI L															
~b			0,12		Obr. ew. Wiklino (0031) RP: L ENER															
~c			0,18		Obr. ew. Wrzeście Kępno (0034) RP: L ENER															

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.	niezał.			zał.	1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
415																				
a	3,10					100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	38 38 38	1,0	um um duże	17 17 23 15	17 17 20 15	IA II I II	12	168 39 28 17	520 120 85 55	22,0 4,1 3,6 3,1	TP-3,10	
b	0,68					80/80 BK-SO (niezg) Przeb. A	DRZEWE	6 ŚW 4 SO	80 80	0,8	um um duże	36 35	28 27	I I	3 2	349 133	235 90	4,9 1,6	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68	
c	5,12					100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	57 57 57 57	1,0	um um duże	25 23 23 25	23 21 22 24	IA II I I	12	1150 240 240 215	1150 240 240 215	28,4 7,6 8,4 8,0	TP-5,12	
d	3,60					80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	3 OL 1 ŚW 1 SO 1 JS 1 BK 2 BK 1 DB	80 80 80 80 80 130 130	0,9	um um duże	30 35 34 30 29 40 44	25 28 27 26 24 29 28	II I I I II III III	3 3 2 3 3 2 2	113 46 41 41 41 77 36	405 165 150 150 150 275 130	5,0 3,4 2,5 1,5 3,3 3,4 1,2	BRAK WSK-3,60	

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Wrzeście Kepno (0034) Leśnictwo - Wrzeście (11)

Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, plis, P, szad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C, dz szł.
D: zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Bk 70I, podsz.: kru, lsz, bez.c., jw na 80%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMśw (ś) n2, T, niz rów, GI, RDbr, plis, P, szad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj, U, 10% owady,
D: zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, bk, jw na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, plis, P, szad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C, dz szł.
D: zmiesz. jdn, mjs Brz 57I, Bk, Db 110I, podsz.: lsz, bk, jw, kru na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Gw, pg, P, szch, R, trawy, szcz.zaj, knw.dwi,
D: zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 80I, Jw 45I, podsz.: lsz, jw, kru, św na 90%,
Info: 20% LMśw

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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	Leśna	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	
416																				
a	4,46					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	6 14 100	1,0		37	1 4 27	I II	12 2		40		CW-3,16 CP-1,30	
b	3,12					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	28 26	24 24	I I	12	308 27 335	960 85 1045	21,3 1,2 22,5 7,2	TP-3,12	
~a			0,09																	
~b			0,20																	
	7,58 7,58 7,58 7,58																			
417																				
a	1,45					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB.S SO	9 9 9 100	1,0	um um duże	35	3 2 1 28	IA II III	12 2 2		45		CP-1,45	

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
417 b	3,32					110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5BK 2DB 2SO 1ŚW	19 19 19 19	0,9	um um duże	8 8 6	6 7 8	II I IA I	22	10	35	2,1 5,4 0,8 --- 8,3 2,5	CP-3,32
c	6,12					110/110 BK (zg) 30	DRZEW PRZES	4BK 2DB 2ŚW 2BK	120 120 90 90	0,8	um um duże	43 44 44 30	29 28 30 24	II II I II	2 2 3 3	178 86 135 70 --- 469	1090 525 825 430 --- 2870	13,2 5,2 13,2 --- --- 39,7 6,5	IIA-50%-6,12 ODN-ZŁOŻ-2,90
d	5,28					100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW NAL	8SO 1ŚW 1SW	95 95 60	0,7	prz prz um	36 38 26	29 30 22	I II II	2 3 3	250 40 25 --- 1660	1320 210 130 --- 1660	18,2 3,3 4,9 --- 26,4 5,0	IIIA-40%-5,28 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11
f	2,46					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	2SO 2ŚW 2BK 1DB 2DB 1SO	16 16 16 22 22	0,9	um um duże	6 5 5 8 10	I I II II II IA	22			2,8 1,1 0,3 6,5 2,9 --- 13,6 5,5	CP-2,46	

Oddz. Poddz. 1 417 I	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania 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									
1,92					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 2 ŚW	95 95 60	0,7	prz prz um	37 42 40 26	28 30 27 22	I II II II	2 3 2 3	155 80 30 60 115	300 155 60 60	4,1 2,4 1,0 4,3	BRAK WSK-1,92									
~a		0,08				PODR II	BK	20	0,2			4		22	325	630	11,8 6,1										
~b		0,32																									
~c		0,10																									
~d		0,06																									
33,27 33,27 33,27 33,27		0,56 0,56 0,56 0,56														6660	162,9										
418					80/80 BK (cz zg) 5	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	0,4	luż	28 30	24 25	I IA	3 3	75 66	110 100	1,9 2,3	IBU-95%-1,49 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-1,30									
a	1,49					PODR	7 BK 3 DB	13 13	0,9			3 3		12	141	210	4,2 2,8										
b	3,94				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um duże	23 27 23	21 21 21	IA I I	12	196 59 24 24	770 230 95 95	23,6 5,6 2,8 4,7	TP-3,94									
																1190	36,7 9,3										

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. I.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 c	1,72				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, podsztyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	80/80 DB-BK (niezg.) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	90 90 120	0,6	prz prz um	37 37 47	29 28 29	II I II	3 2 2	263 52 31	450 90 55	8,0 1,3 0,6	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
d	1,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps/gjp, porol, P, szad, R, trawy, śmł.spe, mal.wś, C, dirz szt, porol, D, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Db 120l, podsz.: kru, brz, św, bez.c na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,8	um um duże	26 25	24 24	IA I	12 4,4	172 136	335 265	7,7 4,4	TP-1,95
f	13,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps/gjp, porol, P, szad, R, trawy, nar.spe, szcz.zaj, C, dirz szt, porol, D, zmiesz. grp, pld Db 45l, mjs Św, Os, Mid, Db 60l, Bk, Db 90l, podsz.: jw, jrz, kru, bk na 70%, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	60 60 60	0,9	um um duże	27 26 25	25 24	IA I II	12 94 37	3120 1220 480	72,1 20,4 8,3	TP-13,00	
~a			0,21		RP: DROGIL		PODRII	9 BK 1 JW	20 20	0,2		6 8			22	371	4820	100,8 7,8	
~b			0,38		RP: DROGIL		DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	0,4	prz prz um	27 28	24 24	I IA	3 3	75 66	285 250	4,7 5,8	IIAU-95%-3,79 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-3,39
~c			0,05		RP: DROGIL		PODR	7 BK 3 DB	13 13	0,9		3 2		12		141	535	10,5 2,8	
	25,89		0,64		= 26,53												7950	174,2	
	24,40		0,64		= 25,04 Obr. ew. Kukowo (0016)														
	1,49		0,64		= 1,49 Obr. ew. Wikino (0031)														
	25,89		0,64		= 26,53 Gmina Słupsk (082)														
	25,89		0,64		= 26,53 Powiat słupski (12)														
	25,89		0,64		= 26,53 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz. 1 419 a b c d f ~a ~b	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	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	
	2,29					80/80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE	6 ŚW 1 OL 1 GB 2 BK	90 90 90 130	0,6	prz prz um	37 30 28 45	29 25 24 29	II II II III	3 3 3 2	232 31 26 67 --- 356	530 70 60 155 --- 815	9,4 0,8 1,0 1,9 --- 13,1 5,7	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
	7,09					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	um um duże	26 25	24 24	IA I	12	245 84 --- 329	1735 595 --- 2330	40,1 9,9 --- 50,0 7,1	TP-7,09	
	8,34					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 BRZ 2 MD	54 54 54	0,9	um um duże	26 25 32	23 23 26	IA I I	12	188 84 68 --- 340	1570 700 565 --- 2835	41,3 14,0 14,1 --- 69,4 8,3	TP-8,34	
					0,92		PODR II	8 BK 2 JW	20 20	0,2		30	22		22		10			
	1,38					80/80 BK (cz zg) 5	ZADRZEWE ZAKRZEWE KO DRZEWE	DB WB KRU 9 BRZ 1 OL	85 65 65	0,6		30 28 27	22 24 23		3	56 5 --- 61	75 5 --- 80	1,1 0,1 --- 1,2 0,9	IBU-90%-1,38 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-1,23	
			0,16				RP: DROGI L													
			0,29				RP: LINIE													

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	
420 d	2,25				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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-BK (cz.zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 70 45	0,6	prz prz um	28 30 17	25 26 15	I IA II	3 3 4	160 61 14	360 135 30	4,5 2,6 2,0	IBU-95%-2,25 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-1,60	
f	0,51				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDbr, pls/glp, porol, P: szad, R: trawy, mal.wis, szc.zaj, C: porol, D: zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Bk 70l, Os 45l, podsz.: bez.c., jrz, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	um um duże	6 4 4 7	IA I II II	22	235			2,8 0,3	CP-0,51	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 14,78 = 14,78 Obr. ew. Wrzeście Kępno (0034) = 14,78 Gmina Słupsk (082) = 14,78 Powiat słupski (12) = 14,78 Woj. pomorskie (22)												1080	43,5		
421					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Kukowo (0016) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	2,59				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: BRk, ps/pg, porol, P: szad, R: trawy, mal.wis, nar.spe, C: drz. szt. porol, D: zmiesz. jdn, pjd Db 44l, mjs Md 44l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44	0,8	um um duże	23 23 22	20 21 18	IA I I	12	201 44 24 ---	520 115 60 ---	17,9 3,1 3,6 ---	TP-2,59	
																				24,6 9,5

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	niezal.	zw. z gosp. l.	ha													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
421 b	6,05				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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)	DRZEWE	6 SO 2 BRZ 1 SW 1 DB	60 60 60 60	0,8	um um duże	27 25 26 24	24 23 22 21	IA I II II	12	214 52 37 21	1295 315 225 125	29,9 5,2 8,3 3,7	TP-6,05
c	6,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, ps/pg, porol, P, szad, R, trawy, mal.wiś, jez.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. jdn, mjs Św 35I, Db 70I, podsz.: jrz, kru, bk, db na 80%	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEWE	7 BRZ 3 SO	70 70	0,4	prz prz um	30 35	25 26	I IA	3 3	99 52	665 350	8,2 6,7	IIBU-95%-6,70 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-6,00
d	1,28				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, ps/pg, porol, P, szad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Db 70I, Św 40I, podsz.: jrz, kru, bk, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 BRZ	70 70	0,9	um um duże	37 33	26 25	IA I	12	247 126	315 160	6,0 2,0	TP-1,28
f	0,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmił.spe, mal.wiś, rkt.spe, C, drz szt, D, pjd Św 44I, mjs Db, Brz 44I, podsz.: kru, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	44	0,8	um um duże	19	18	I	12	216	195	7,2 7,9	TP-0,91
g	3,67				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, ps/pg, porol, P, szad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C, porol, D, zmiesz. jdn, mjs Db 90I, Brz 65I, Św 40I, podsz.: jrz, bk, św, kru na 80%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWE	7 SO 1 SW 1 BRZ 1 SW	90 90 90 65	0,8	um um duże	38 39 31 28	28 28 26 24	I II II I	2 2 3 3	248 46 31 31	910 170 115 115	13,5 3,0 0,7 3,4	IIIA-40%-3,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47

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.) 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	
421 h	2,86					100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8 prz prz um	prz prz um	33 30	26 25	IA I	12 I	209 110 ---	600 315 ---	11,4 3,9 ---	TP-2,86	
i	5,89					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0 um um duże	um um duże	18 18	17 18	I I	12 I	201 50 ---	1185 295 ---	49,3 9,3 ---	TP-5,89	
j	4,80					100/100 BK-SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	95 60	0,6 prz prz um	prz prz um	39 22	28 19	I II	2 4	226 14 ---	1085 65 ---	15,0 2,0 ---	IIIAU-95%-4,80 AGROT-3,04 ODN-ZŁOZ-3,04 CP-1,76	
k	4,10					100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95	0,9 um um duże	um um duże	38	28	I	2	391	1605	22,1 5,4	IIIA-40%-4,10 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64	
~a			0,43																	
~b			0,29																	

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
422 d	3,67				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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	8 SO 2 BRZ	59 59	0,9	um um duże	28 26	24 24	IA I	12	303 57 360	1110 210 1320	26,2 3,6 --- 29,8 8,1	TP-3,67
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 59l, Brz, So 85l, podsz.: bk, jw, kru, jrz na 60%	80/80 BK (cz zg) 5	PODR	6 BK 1 DB 3 ŚW	14 14 6	0,9		31 34	25 26	I IA	3 3	61 52 113	80 70 150	1,0 1,3 --- 2,3 1,7	IBU-90%-1,34 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-1,20
g	9,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	30 30 30 30 30	1,0	um um duże	13 14 13 19 13	14 15 13 17 13	IA I I I I	113 36 12 24 12	1110 355 120 235 120	68,6 16,2 14,6 13,7 9,0 --- 122,1 12,4	TW-9,84	
h	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Bk, Md 15l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	15 15 15	1,0	pet duże	6 3 3	IA II I	22	29,4 1,1 1,2 --- 31,7 6,8	10	29,4 1,1 1,2 --- 31,7 6,8	CP-4,63	

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
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
422																			
i	1,99																		
j				0,55	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, plis/pg, porol, P. szad, R. trawy, śmi.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Db 65l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,25 ha Św 16l. w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 105 65	0,5	prz prz um	40 44 27	28 30 23	I II II	2 3 3	150 56 23 --- 229	300 110 45 --- 455	3,6 1,4 1,5 --- 6,5 3,3	IIIAU-95%-1,99 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13 CP-0,86
~a			0,23		RP: DROGIL		PODR	7 BK 3 ŚW	11 16	0,4			2 5		22				
~b			0,21		RP: DROGIL		ZADRZEW	BRZ	25				11 12		4				
~c			0,02		RP: DROGIL		ZAKRZEW	WB KRU		0,2									
~d			0,06		RP: LINIE		SAMOS	BRZ	15	0,2									
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
	23,63		0,63	2,36	= 26,62														
	23,63		0,63	2,36	= 26,62 Obr. ew. Kukowo (0016)														
	23,63		0,63	2,36	= 26,62 Gmina Słupsk (082)														
	23,63		0,63	2,36	= 26,62 Powiat słupski (12)														
	23,63		0,63	2,36	= 26,62 Woj. pomorskie (22)														
																	4300 (35)	198,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zł.	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	
423																				
a	4,60					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 SW 1 DB	23 23 23 23	0,9	um um um um duże	11 7 8 7	10 8 7 8	IA II I II	22	65 6 6 6 ---	300 30 30 30 ---	31,9	TW-4,60	
b	1,57					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SW 2 DB 1 MD 1 BK 1 BK	28 28 28 28 28 40	0,9	um um um um duże	14 15 12 18 9 14	13 13 12 15 10 15	IA I II I I I	22	59 18 18 18 6 18 ---	95 30 30 30 10 30 ---	6,5 4,2 3,1 1,8 0,9 2,1 ---	TW-1,57	
c	3,14					140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB	140 100 60	0,9	um um um um duże	50 37 22	29 27 21	II II II	2 3 4	280 135 38 ---	880 425 120 ---	6,2 5,8 3,5 ---	TP-3,14	
d	0,80					80/80 SO-DB (niezg)	PODR	6 BK 2 GB 2 BK	25 25 15	0,2		8 8 3	8 8 3		22	453	1425	15,5 4,9		
							DRZEW	9 BRZ 1 SO	49 49	0,7	um um duże	24 26	21 21	I IA	13	191 24 ---	155 20 ---	3,6 0,6 ---	TP-0,80	
																215	175	4,2 5,2		

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bukówka (0005) Leśnictwo - Wrzeście (11) 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, pls//pg, P, zad, R, śmi, spe, szc, zaj, mal, wiś, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz, kęp, mjs Brz 231, podsz.: kru, brz, bk, db na 40%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O
S: LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRK, pls//pg, P, zad, R, szc, zaj, mal, wiś, rkt, spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz, grp, mjs Brz 281, podsz.: św, db, kru na 40%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G, S
S: LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, BRK, pls//pg, SP, 9190(a), P, zad, R, szc, zaj, knw, dmi, trawy, D, zmiesz, jdn, pfd Św 1001, Bk 601, mjs Gb 1401, So, Gb 1001, Św, Brz 601, podsz.: sz, kru, św, gb na 40%, Info: 30% Lśw

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O
S: LMśw (ś) n2, T, niz rów, GI, BRK, pls//pg, P, szad, R, trawy, mal, wiś, jez, spe, C, drz nat, D, zmiesz, jdn, mjs Db, Db.c, Św 491, podsz.: sz, kru, św, db na 70%

Oddz. Poddz. 1 423 f	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	
2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	2,60			110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	24 24 35	0,9	um um duże	11 12	7 10 12	I I I	22	10 10 20	25 25 50	10,2 5,9 2,8 --- 18,9 7,3	TW-2,60	
g	8,85			140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 GB 2 DB 1 SO 1 GB 1 GB	140 140 100 100 100 60	0,9	um um duże	50 44 38 40 30 23	29 26 27 29 23 19	II III III I III II	2 3 3 2 3 4	210 335 860 380 285 285	1860 335 860 380 285 285	13,1 2,6 11,8 4,9 4,4 8,3	BRAK WSK-8,85	
h	1,87			100/100 BK-SO (zg)	PODR	6 BK 2 GB 2 BK	25 25 15	0,2		7 7 3	7 7 3		22			4,6	CP-1,87	
i	3,28			110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 DB	25 25 25	0,9	um um duże	8 11 10	8 11 10	I I II	22	20 25 5 50	65 80 15 160	9,2 16,4 2,5 --- 28,1 8,6	TW-3,28	
j	1,13			DB	PRZES	OS	25			14	14		4	10				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów 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	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
425 c	3,21				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 BK-SO (cz.zg.) 10	KO DRZEWE	5 BRZ 3 DB 2 DB	80 80 110	0,6	prz prz um	33 30 40	26 24 26	I II III	3 3 2	113 66 42	365 210 135	3,3 4,1 1,8	IIIAU-95%-3,21 AGROT-2,23 ODN-ZŁOZ-2,23 CW-0,98
d	1,50				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, trawy, mal.wś, ori.pos, C, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Db, Md, Brz 45I, So 110I, podsz.: jw, kru, jrz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 7I, 2-od gnia 0,2 ha Db, b.7I, 3-od gnia 0,2 ha Bk 7I, 4-od gnia 0,18 ha Bk 7I, 5-od gnia 0,2 ha Bk 7I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	53 100	0,9	prz prz um	25 37	21 24	I III	12	261 31	390 45	11,2 0,7	TP-1,50
f	1,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz pag, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R, trawy, mal.wś, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, pjd Db 53I, mjs Brz, Św 53I, podsz.: kru, db, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 SO 1 DB	80 60 40	0,8	prz prz um	35 27 17	25 24 15	I IA II	3 3 4	236 67 15	400 115 25	6,9 2,6 1,4	TP-1,70
g	2,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz wzg, GI, RDbr, pis, P, szad, R, trawy, mal.wś, ori.pos, D, zmiesz. dkep, pjd Db 55I, mjs Brz, Jw 55I, Brz 80I, podsz.: kru, db, jw, bez.c, św na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	4 DB 1 SO 3 SO 2 DB	120 120 80 80	0,7	prz prz luź	40 45 35 29	27 28 25 23	III II 3	3 2 3 3	129 27 92 59	320 65 225 145	3,5 0,6 3,9 2,8	BRAK WSK-2,47
h	11,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz wzg, GI, RDb, ps/pl, P, szad, R, smł.spe, mal.wś, szcz.zaj, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, pjd Św 30I, mjs Brz, Św, So, Db 23I, Md, Brz, Gb, Jw 30I, podsz.: kru, jw, db, jrz na 50%, w cz. E kępa 0,35 ha So, Św 110I, Św 85I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB 1 BK	30 30 30	1,0	um um duże	16 13 12	15 13 13	IA I I	12	143 30 6	1585 330 65	97,7 25,2 14,2	TW-11,08
~a			0,41		RP: DROGI L		PRZES	SO	110			38	28		2	179	1980	137,1 12,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania 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.	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				
425																	6695	218,7					
	26,95		0,41		= 27,36																		
	26,95		0,41		= 27,36 Obr. ew. Bukówka (0005)																		
	26,95		0,41		= 27,36 Gmina Słupsk (082)																		
	26,95		0,41		= 27,36 Powiat słupski (12)																		
	26,95		0,41		= 27,36 Woj. pomorskie (22)																		
426					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bukówka (0005) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																		
a	2,66				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz wzg, GI, RDbr, ps, P, zad, R, trawy, malwiś, gwz, spe, C, drz szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 DB 2 DB	55 55 95	0,8	prz prz um	26 20 36	22 19 26	IA II II	12 63 73	167 63 195	445 170 195	11,4 5,6 2,9	TP-2,66				
b	0,76				D: zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Md 55l, mjs Gb 55l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, jw, lsz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	85 85 85	0,7	prz prz luź	30 35 32	25 26 22	II II III	3 3 3	170 72 21	130 55 15	1,0 1,1 0,3	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76				
					D: zmiesz. grp, pjd Brz, Św 60l, mjs Js 85l, Db 100l, podsz.: kru, sw, db, bk na 40% Info: 20% BMśw																		
c	9,86				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz wzg, GI, RDbr, ps/pl, P, zad, R, śmił.spe, rkt.spe, jez.spe, U, 10% zwiercz, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, pjd Św 15l, mjs So, Brz, Db, Md 20l, Bk, Gb, Kl 34l, Kl, Db 65l, podsz.: kru, db, bk, kl na 40%, w cz. SW bagno 0,15 ha. Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 SO	34 34 34 20 15	0,9	um um prz	18 18 14	16 16 12	IA I II	12 45 11	1270 445 110	63,6 41,6 7,7	TW-9,86					
d	5,02				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz wzg, GI, RDbr, ps/pl, P, zad, R, śmił.spe, rkt.spe, trz,leś, U, 30% zwiercz, C, drz szt, mło złoż. D: zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, So, Św 27l, Bk 40l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	11 27 27 7	0,9	um um duże	3 8 8 1	3 8 8 1	I III III II	21	17,0	6	17,0	CP-5,02				
							PRZES	DB	100			60	19	3									

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	Bonitacja	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				
426 f	2,44				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: 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, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE	6 DB 1 BK 2 DB 1 SO	125 125 100 100	0,8	prz prz um	42 58 33 38	28 30 25 28	II III III I	2 2 3 2	270 38 81 32 ---	660 95 200 80 ---	5,9 1,1 3,1 1,0 ---		BRAK WSK-2,44			
g	2,10				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr SW, GI, RDbr, ps, P. zad, R. trz.les, śmi.spe, gwz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 55l, podsz.: kru, bk, św, bez.c na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 BK 3 BK 2 BK	15 23 10	0,2	prz	36 29 47 48	27 24 30 27	I III I III	2 3 2 2	180 60 60 35 ---	380 125 125 75 ---	4,9 2,0 1,1 0,7 ---		BRAK WSK-2,10			
h				0,52	RP: BAGNO (N). Info: retencja		ZAKRZEWE	WB KRU		0,3						335	705	8,7 4,1					
i				0,38	RP: BAGNO (N). Info: retencja																		
j		0,23			RP: RETENCJA, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S. S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI: MRm, m/ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wfś, pok.zwy, D. podsz.: kru, bk, św na 30%, Info: Bóbr	SO-DB	PRZES	DB SO DB	130 130 90		prz um	48 50 30	27 29 23	2 2 3	15 10 10 ---	15 10 10 ---				BRAK WSK-0,23			
~a			0,05		RP: ROWY																		
~b			0,24		RP: DROGI L																		
	22,84	0,23	0,29	0,90	= 24,26																		
	22,84	0,23	0,29	0,90	= 24,26 Obr. ew. Bukówka (0005)																		
	22,84	0,23	0,29	0,90	= 24,26 Gmina Słupsk (082)																		
	22,84	0,23	0,29	0,90	= 24,26 Powiat słupski (12)																		
	22,84	0,23	0,29	0,90	= 24,26 Woj. pomorskie (22)																		
																4616		182,8					

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	
427																				
a	4,86					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	30 30	1,0	um um prz	12 15	12 14	II IA	12	59 59 118	285 285 570	26,5 17,7 44,2 9,1	TW-4,86	
b	3,16					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 SW	19 19 19	1,0	pet b duże	55 45 40 37	25 28 26 23	8 IA 7 II 6 II 7 I	11		25 23 20 15 83	11,4 0,8 0,8 13,0 4,1	CP-3,16	
c	2,56					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 KL	65 50 40	0,9	prz prz um	33 18 17	24 17 16	I II I	22	275 16 16 307	705 40 40 785	15,6 2,2 3,0 20,8 8,1	TP-2,56	
d	3,93					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SW 1 BRZ	40 40 40 40	1,0	um um prz	20 17 21 20	18 15 18 19	IA II I I	12	173 34 110 22 257	680 135 110 85 1010	26,6 7,1 7,5 2,7 43,9 11,2	TP-3,93	

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bukówka (0005) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, ps, P, zad, R, trawy, gwz.spe, mal.wiś, C, drz.szt.
D: zmiesz. kęp, pjd Kl 30l, mjs So 22l, Św, Md, Bk, Brz, Js 30l, Db, So 45l, Kl 60l, podsz.: Kl, bez.k, bk, jrz, lsz na 30%
RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, ps, P, ziel, R, szcz.zaj, rkt.spe, trz.leś, U, 10% zwierz, C, drz szt,
D: zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 19l, podsz.: kru, jw, bez.c na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha Db 110l, w cz. SE kępa 0,1 ha So 110l, w cz. SW kępa 0,05 ha Db 110l, w cz. W kępa 0,05 ha Md 110l.

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, pls, porol, P, ziel, R, prz.spe, gwz.spe, U, 20% owady, C, porol,
D: zmiesz. grp, pjd Db 50l, Bk 65l, mjs Lp, Sw, Jw, Wz 50l, Brz 65l, podsz.: bk, kl, bez.c, lsz na 80%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmi.spe, trz.leś, C, drz szt,
D: zmiesz. grp, pjd Md 40l, podsz.: kru, bk, św, bez.c na 50%

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	
428 h	3,58				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, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80/80 BK-SO (cz zg.) 10 Przeb. A	DRZEWE	5 ŚW 1 DB 4 SO	75 75 120	0,5	prz prz luź	28 26 48	25 23 28	II II II	3 3 2	133 75 310 --- 241	475 75 310 --- 860	12,0 1,6 2,9 --- 16,5 4,6	IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58	
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 75l, Bk, Db 120l, podsz.: kru, jw, św, bk na 40%, w cz. W kępa 0,22 ha Bk 10l, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. dz szł, D. zmiesz. dkep, pjd Św 24l, mjs So 24l, Dg, Bk, Db 30l, podsz.: kru, św, bk, db na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Bk, Gb 45l, Lp, Gb 70l, Dg 130l, podsz.: kru, jw, bk, bez.c na 60% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100/100 BK-SO (cz zg.) 100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWE	5 SO 5 ŚW	30 30	1,0 um um prz	17 16	15 14	IA I	22	89 71 --- 160	95 75 --- 170	5,9 9,5 --- 15,4 14,3	TW-1,08		
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Bk, Gb 45l, Lp, Gb 70l, Dg 130l, podsz.: kru, jw, bk, bez.c na 60% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWE	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 JW	90 70 70 45	0,8 prz prz um	37 23 27 18	26 21 23 17	I II II I	2 4 3 4	217 57 26 15 --- 315	565 150 70 40 --- 825	8,4 4,2 1,9 2,2 --- 16,7 6,4	IIIA-40%-2,61 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04		
~a			0,18				ZADRZEWE	SO	130		40	29	2		4		74,6			
~b			0,04																	
~c			0,02																	
	17,51 17,51 17,51 17,51	1,04 1,04 1,04 1,04	0,24 0,24 0,24 0,24	0,37 0,37 0,37 0,37	= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Bukówka (0005) = 19,16 Gmina Słupsk (082) = 19,16 Powiat słupski (12) = 19,16 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	
429																				
a	2,83				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) 10	KO DRZEWE	9 BK 1 BK	140 100	0,2	luź	55 37	30 27	III II	2 3	89 23	250 65	3,0 1,0	IIBU-90%-2,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-2,25	
b	1,05				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bukówka (0005) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz wzg st str SE, GI, RDbr, ps, SP, 9110(a), P, zad, R, trz.leś, gwz.spe, mal.wiś, D, zmiesz. grp, mjs Db 75l, So 100l, Dg, Db 140l, podsz.: kru, brz, bez.c na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 SW 2 DB 1 ŚW	37 37 15	0,9	um um prz	18 18 14	16 16 14	IA I I I	22 28	140 50 30	6,2 4,1 1,8	TW-1,05		
c	1,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, ps, P, mszc, R, śml.spe, rkt.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. dkep, pld Sw 28l, Md 37l, mjs Bk 28l, podsz.: kru, bk, św na 50%, Info: uszk. bobry	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BK 1 DB	3 13 13	1,0				I II II	12		0,2	CW-0,87 CP-0,37		
d	2,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, ps, P, zad, R, trawy, mal.wiś, U, 10% zwierz, C, drz szt, upr złoż, D, zmiesz. kęp, pld Sw 3l, podsz.: kru, brz na 10%	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEWE	7 SO 2 BK 1 BK	130 80 55	0,5	prz prz um	42 27 18	29 24 17	I II II	2 3 4	179 42 235	440 105 35	3,8 2,3 1,5	IIIAU-95%-2,47 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CP-1,07	
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, ps, P, zad, R, trawy, mal.wiś, D, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 55l, Db 80l, Db 130l, podsz.: bk, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 9l, 2-od gnia 0,24 ha Bk 9l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 4-od gnia 0,22 ha Bk 9l, 5-od gnia 0,14 ha Bk 9l, Info: Bóbr		PODR	BK	9 0,4	0,4		2	12		580	7,6 3,1				

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	6	7	8	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				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 f	0,84							6 SO 2 BK 2 BK	130 80 55	1,0 um um prz		42 28 19	29 24 18	I II II	2 3 4	270 75 49	225 65 40	2,0 1,4 1,8	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
g		1,52						OL	65 65 130 130			27 22 50 50	21 18 28 26	3 4 2 3	75 20 25 15	75 20 25 15	---	5,2 6,2	
h	1,30							5 SO 2 ŚW 1 DB 2 BK	37 37 37 80	0,9 um um prz		19 17 14 30	17 15 14 24	IA I II II	22 45 11 61	160 60 15 80	7,0 4,6 0,9 1,8	---	TW-1,30
i	2,66							6 SO 2 BK 2 DB	3 13 13	3 1,0			3 3	I II II	12			0,7 ---	CW-1,61 CP-1,05
j	1,60							DG	135			75	35	2	2	14		0,3	
								7 SO 2 BK 1 BK	130 80 55	0,8 prz prz um		42 26 18	29 23 17	I II II	2 3 4	248 54 22	395 85 35	3,4 2,0 1,6	IIIAU-95%-1,60 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 CP-0,38
								BK	9	0,2			2	12		324	515	7,0 4,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika gospodarce (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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	
		nieszal.	zw. z gosp. i.																5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 k	0,87				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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 SW	16 16 16	0,9	um um duże		6 4 5	I II I	21			2,9 0,4 --- 3,3 3,8	CP-0,87
I	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, prz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szl, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, bez.k na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	19 19 19	1,0	peł b duże	8 7 7	8 7 7	IA II II	11	25	50	7,2	TW-2,00
m	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. mszc, R. śmi.spe, rtz.spe, trz.ies, U. 10% zwierz, C. drz szl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg 19l, Bk 30l, podsz.: kru, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BK 1 BK	130 90 90 65	0,9	prz prz um	42 34 30 20	29 27 25 19	I I II II	2 2 3 4	270 75 32 32 409	1110 310 130 130 1680	9,6 4,6 2,5 4,2 --- 20,9 5,1	IIIA-40%-4,12 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
n	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, trz.ies, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 30l, podsz.: kru, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	30 20 20	0,9	um um duże	11 8 9	11 8 9	I I IA	12	40	40	8,7	TW-1,02
o	1,14				Obr. ew. Lubczewo (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. prz.spe, dąb.roz, trz.ies, D. zmiesz. grp, pjd Lp 55l, mjs Db, Jw 55l, Jw 80l, podsz.: jw, bk, bez.c na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 BK 1 BK	80 80 80 55	0,9	prz prz um	33 35 33 20	25 23 23 19	I II II I	2 3 3 4	267 31 26 31 --- 355	305 35 30 35 --- 405	5,2 0,8 0,7 1,3 --- 8,0 7,0	BRAK WSK-1,14

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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	nieszal.												zw. z gosp. i.	1 ha			całej pow. 1 ha	
1 429	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
~a			0,21		Obr. ew. Bukówka (0005) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI I														
	23,14 1,14 22,00 23,14 23,14 23,14	1,52 0,37 1,52 0,37 1,52 0,37	0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,03 = 1,14 Obr. ew. Lubuczewo (0017) = 23,89 Obr. ew. Bukówka (0005) = 25,03 Gmina Słupsk (082) = 25,03 Powiat słupski (12) = 25,03 Woj. pomorskie (22)											4667		100,9	
430					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11)														
a	0,71				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH- MIAST, G, S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI, BRk, glp, SP, 9130(a), P, ziel, R, trz, leś, szc, zaj, C, drz nat, D, podsz.: jw, bez, k, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	90	0,9	um um prz	35 27	11 27	2	392	280	5,2 7,3	TP-0,71	
b	3,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH- MIAST, G, S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI, BRwy, ps/pl, P, zad, R, trawy, gwz, spe, mal, wiś, C, drz nat, D, zmiesz, dkep, pjd Db, Bk 40l, Bk 100l, mjs Kl, Gb 40l, Jw 55l, Db 100l, podsz.: jw, lsz, bez, c, bk na 80%, Info: 30% Lśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 JW	40 40	1,0 um um duże	22 20	19 19	13 I	151 56	565 210	17,8 15,5	TP-3,75		
c	3,89				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH- MIAST, G, S, S. Olj (fz) n1, T. niz fal, GI, Tr, tn, SP, 91E0(b), P, zad, R, trz, spe, iś, spe, pok, zwy, D, zmiesz, dkep, pjd Db 100l, Bk 140l, mjs Gb, Jw 50l, Gb, Jw 70l, Brz 100l, Bk 190l, podsz.: lsz, bez, c, jw, prz, c na 50%, Info: Bóbr, 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BK 1 OL	70 100 100 50	0,9 prz prz um	29 36 48	23 26 27	3 2 3	198 143 33	770 555 130	10,3 5,5 2,1	BRK WSK-3,89		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
	Poddz.	zal.	niezal.																Elementy taksacyjne										
																			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość
1	2	3	4	5																									
430																													
d	2,24				80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 SW 2 OL 1 JW	80 80 55 55	0,8	prz prz um	30 35 26 25	25 27 22 21	II II II I	3 3 3 3	236 36 72 26 ---	530 80 160 60 ---	6,5 1,8 3,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,24											
f	4,30				100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	130 80 50	0,7	prz prz um	47 26 18	29 23 17	I II II	2 3 4	207 52 19 ---	890 225 80 ---	7,7 5,1 4,4 ---	IIIAU-95%-4,30 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-1,27											
g	1,43				110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 SW	10 17 22 7	0,9	um um duże	2 4 7 1	2 4 7 1	II II II I	21	---	---	---	CP-1,43											
h	0,79				80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	5 5 5	0,9	um um duże	3 2 1	3 2 1	III I I	11	---	---	---	CW-0,79											

Oddz. Poddz. 1 430 i j k l ~a ~b	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
														1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	1,27					110/110 SO-BK (cz.zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 1 DB 2 DB 1 BK	30 30 30 23 23	0,9	um um duże	13 20 13 10 10	12 17 12 9 9	I I II II I	I I II II I	22	20 50 5 5 ---	25 65 5 5 ---	5,4 3,7 0,6 1,3 0,7 --- 11,7 9,2	TW-1,27
	13,27					110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	70 50	1,0	um um duże	28 20	24 19	I I	I I	12	308 55 ---	4085 730 ---	100,6 32,5 ---	TP-13,27
	2,99					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 SO	5 5 5 18	1,0	um um duże	58 38	25 23	I II II I	I I II I	12	---	---	1,9 ---	PIEL-2,59 CP-0,40
	3,78					110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 SW 1 BK BK	15 22 10 6 6 6 145	1,0	um um duże	58 38	25 23	II II II I I I	II II II I I I	21	100 10 ---	110	---	CP-3,78
			0,24				PRZES													
			0,13				PRZES													

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.		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
432					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, bor.czi, C. drz nat. D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 45l, podsz.: kru, brz, św na 60%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um duże	20 22 22 18	20 20 21 16	I IA II II	12	108 78 24 20	470 340 105 85	12,5 11,3 2,7 5,4	TP-4,33
b				0,98	RP. BAGNO (N). Info: Bóbr		ZADRZEW	OL OL	65 40			28 22	24 20	3 4			35 25	35 7,4	TP-0,81
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C. drz szt. D. zmiesz. jdn, pld Db 38l, mjs Ol 38l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um duże	18 17	17 18	IA I	12	201 45	165 35	6,9 1,2	TP-0,81
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. śml.spe, bor.czi, szcz.zaj, C. drz szt. D. zmiesz. grp, pld Db 55l, mjs Św, Ol 55l, Db 75l, podsz.: kru, bk, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	55 55 75	0,8	um um duże	25 24 30	22 22 24	IA I I	12	235 47 31	475 95 65	12,2 1,8 1,2	TP-2,02
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. śml.spe, trawy, bor.czi, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c, bk na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 8l., Info: 20% BMw	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	95 95 135	0,6	prz prz um	40 32 50	29 26 31	I II I	2 3 2	179 47 28	370 95 60	5,1 1,0 0,5	IIIAU-95%-2,06 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13 CP-0,93
							PODR	BK	8	0,4		2	2	12		254	525	6,6 3,2	

Oddz. Poddz. 1 432 g h i j k l ~a ~b ~c	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			całej pow. 1 ha	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,69				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)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 50	0,7	prz prz um	30 23 21	23 21	III II	3 4	246 21 267	415 35 450	5,5 0,8 6,3 3,7	BRAK WSK-1,69
				3,43	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, Ol (bo) n1, T, niz rów, GI, MRw, m/psl, SP, 91E0(b), P, szch, R, trawy, mal.wś, pok.zwy, U, 30% inne, D, zmiesz. dkep, mjs Db 80l, So 110l, Os 50l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%, Info: uszk. bobry, teren niedost.	OL	ZADRZEW	OL	35			18 17	17	4	4	10			
	3,48	2,22			RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Ol (bo) n1, T, niz rów, GI, MRw, m/psl, P, szad, R, tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, D, podsz.: kru, wb, czm, brz na 30%, Info: Bóbr	100/100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	85 85 130	0,9	um um duże	32 26 29 25 45 29	26 22	I II I	2 3 2	274 31 83 388	965 110 290 1355	15,2 0,8 2,5 18,5 5,3	BRAK WSK-3,48
	1,12				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps/pl, P, szad, R, trawy, rkt.spe, mal.wś, C, drz szt, D, zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43	0,8	um um duże	21 19 21 20	19 20	IA I	12 12	181 64 245	205 70 275	7,2 2,0 9,2 8,2	TP-1,12
	3,80		0,10 0,02 0,04		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, porol, P, zad, R, śml.spe, wrz.pos, trawy, C, drz szt, upr złoż, D, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,1 ha So 105l, Db 65l, RP: DROGIL	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	6 17 105	1,0		1 4 28	I III	12 2		35			CW-2,65 CP-1,15

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	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	
434																				
a	6,46				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Blw, ps, P, zad, R, śmi.spe, bor.czi, szcz.zaj, C, drz szt. D: zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, So 90l, podsz.: św, brz, kru, db na 60%, Info: 20% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SW 1 DB	60 60 60 60	0,8	um um duże	26 24 25 23 26 22 25 21	26 24 25 21 26 24	IA I II II	12 12 12 12	214 57 31 21 --- 323	1380 370 200 135 --- 2085	31,9 6,1 7,4 4,0 --- 49,4 7,6	TP-6,46	
b	0,84				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Ol (bo) n1, T, niz rów, GI, Mt, tn, P, szad, R, trawy, mal.wiś, pok.zwy, C, drz szt, D: zmiesz. grp., podsz.: kru, jz, jw na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	39 70	0,9	um um duże	18 19 30 24	18 19 30 24	II II	12 12	201 78 --- 279	170 65 --- 235	5,3 0,9 --- 6,2 7,4	TP-0,84	
c	2,09				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, szad, R, trawy, zar.m, śmi.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Św 8l, Św 14l, podsz.: kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK OL	8 8 8 65	0,9	um um duże	2 2 2 24	2 2 2 24	I I I 3	12 12 12 3	6	6	CP-2,09		
d	4,53				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, szcz.zaj, nar.spe, C, drz szt, D: zmiesz. jdn, pjd Db 48l, mjs Św, Bk, Os 48l, podsz.: kru, św, bk, jw na 80%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	um um duże	23 20 23 21	23 20 23 21	IA I	12 12	250 49 --- 299	1130 220 --- 1350	34,7 5,4 --- 40,1 8,9	TP-4,53	
f	4,29				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, bor.czi, śmi.spe, C, drz szt, D: zmiesz. jdn, mjs Db, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	27 24 25 23	27 24 25 23	IA I	12 12	355 31 --- 386	1525 135 --- 1660	35,2 2,2 --- 37,4 8,7	TP-4,29	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,21		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 Zagasz- czenie	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
434																	5336	133,1									
	18,21		0,47		= 18,68																						
	18,21		0,47		= 18,68 Obr. ew. Lubuczewo (0017)																						
	18,21		0,47		= 18,68 Gmina Słupsk (082)																						
	18,21		0,47		= 18,68 Powiat słupski (12)																						
	18,21		0,47		= 18,68 Woj. pomorskie (22)																						
435					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11)																						
a	6,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, Ol (bm) n1, T, niz rów, Gl, Mt, tn, P, szad, R, trawy, nar.spe, szcz.zaj, C, drz.nat. bio_t, D, zmiesz. wkęp, mjs Ol, So, Św, Bk, Brz, Db 120l, Bk 80l, Db, Brz 60l, Ol 40l, podsz.: czm, bez.c, bk, kru, prz.cw na 80%, w cz. C bagno 0,12 ha w cz. NE luka 0,06 ha, Info: teren niedost., Luka- R	80/80 OL (zg)	DRZEWE	6 OL 1 BRZ 3 OL	80 80 60	0,9	um um prz	32 26 30 24 25 21	II II III	3 3 3	277 31 82	1790 200 530	22,0 1,7 9,6		BRAK WSK-6,47								
b				1,03	RP: BAGNO (N)	100/100 BK-SO (zg)	ZADRZEWE ZAKRZEWE	OL OL CZM PRZ.CW KRU	60 80	0,3		26 18 35 19	3 3	25 5 30													
c	1,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, Gl, RDb, plis, P, ziel, R, szcz.zaj, trawy, rkt.spe, D, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Brz, So 90l, podsz.: bk, kru, lsz na 50%	140/140 SW-DB (zg)	DRZEWE	8 DB 1 SW 1 BK	90 90 90	0,9	prz prz um	36 27 43 29 38 28	II II II	12 57 36	315 70 45	380 70 45	6,2 1,2 0,8		TP-1,20								
d	2,54				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, Gl, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmi.spe, bor.czi, jez.spe, D, mjs Brz, Św, Db 70l, podsz.: kru, bk, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE PODRIL	SO BK	70 25	1,1 0,2	um um prz	33 27 7	IA 7	12 12	505	1285	24,5 9,6		TP-2,54								

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie-leśna		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	
		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
435 f	1,92				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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)	DRZEWE	2 BK 2 OL 2 DB 1 BK 1 SO 1 SW 1 BRZ	105 105 150 150 80 80	1,1	um um prz	45 40 42 65 53 45 38	29 28 26 31 29 29 27	II II II II I I	3 3 3 3 3 3	102 102 102 65 85 75 43	195 195 195 125 85 145 85	2,9 1,8 2,5 1,2 0,6 3,0 0,8	20
g	1,90				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, P, ziel, R, szcz.zaj, trawy, nar.spe, C, bio_z, D, zmiesz. wkęp, mjs Db 170], Brz 105], Bk, Db, Ol, Os 80], Db, Ol 60], podsz.: bk, kru, bez.c, lsz na 60%, OP: Źródłiska	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE PODR	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55	1,0	um um prz	25 24 20	23 22 19	IA I II	12 1 1	334 31 26	635 60 50	16,3 1,1 1,6	TP-1,90
h	1,94				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDw, ps/pl, P, zad, R, śml.spe, bor.czi, tkt.spe, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 90], podsz.: kru, bk, brz na 80%	100/100 SO (cz zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 70	1,0	prz prz um	38 42 26	29 30 21	IA I III	2 3 3	423 77 41	820 150 80	11,4 2,4 2,4	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
i	2,56				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R, śml.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C, drz szt, drz nat, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 75], podsz.: kru, bk, bez.c, brz, lsz na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 8l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l, 3-od gnia 0,16 ha Bk 8l, 4-od gnia 0,17 ha Bk 8l., Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75	0,7	prz prz um	40 43 30	30 30 21	IA II III	2 3 3	273 42 28	700 110 70	9,0 1,7 1,9	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83 CP-0,73
~a			0,04		RP: DROGI L		PODR	9 BK 1 BK	8 20	0,3		2 4		11		343	880	12,6 4,9	

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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.														zw. z gosp. I.	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	
435																				
	18,53		0,04	1,03	= 19,60															
	18,53		0,04	1,03	= 19,60 Obr. ew. Lubuczewo (0017)															
	18,53		0,04	1,03	= 19,60 Gmina Słupsk (082)															
	18,53		0,04	1,03	= 19,60 Powiat słupski (12)															
	18,53		0,04	1,03	= 19,60 Woj. pomorskie (22)															
436					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Wżeście Kępno - Wżeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a				0,29	RP, PS (Ps V)	100/100	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	25 24	22 22	IA I	12 I	319 26	1715 140	46,2 2,9	TP-5,37	
b	5,37				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, trawy, mal.włś, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 53l, Db 110l, podsz.: kru, db, bk, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	27 27 27	1,1	um um duże	13 9 12	12 10 10	IA II I	12 I	95 24 12	110 30 15	8,4 3,4 2,3	TW-1,18	
c	1,18				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, trawy, szcz.zaj, C, drz szt, porol, D, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	27 27 27	1,1	um um duże	13 9 12	12 10 10	IA II I	12 I	95 24 12	110 30 15	8,4 3,4 2,3	TW-1,18	
d				1,60	RP, R (R V)	100/100	PRZES	DB	130			50	26		2					
f				0,27	RP, BAGNO (N). Info: PCW, retencja	100/100	ZADRZEW	DB	120			45	25		2					
g		0,57			RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMw (vw) n1, T, niz rów, GI, Gm, pl, P, szch, R, trawy, pok.zwy, mal.włś, D, podsz.: kru, wb, bez.c na 20%	SO	PRZES	DB BRZ	120 50			45 23	26 22	2 4						
h	4,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, porol, P. zad, R, trawy, mal.włś, szcz.zaj, C, drz szt, porol, D, mjs Brz 52l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	25	22	IA	12	350	1535	42,3 9,7	TP-4,38	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			6	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.)	Wiek 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
Poddz.	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1																				
438																				
a	0,84				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, porol, D, mjs Św 90l, Db, Brz 55l, podsz.: brz, db, św na 30%	DRZEW	SO	90	0,9	um	33	27	I	2	387	325	4,8		BRAK WSK-0,84	
b	2,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, porol, D, mjs Brz, Md 57l, podsz.: kru, brz, db na 20%	DRZEW	SO	57	0,9	um	25	22	I	12	313	740	19,3		TP-2,36	
c	6,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, porol, D, zmiesz. dkep, pld Db 65l, So 90l, mjs Św 65l, Św, Db 90l, podsz.: bk, kru, brz na 30%	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	65 65 90	1,0	um	26 25 32	24 24 24	I I II	12	275 33 66	1695 205 405	37,6		TP-6,16	
d	3,65				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, orl.pos, C, drz szt, porol, D, zmiesz. gfp, mjs Db 100l, podsz.: kru, św, db, bk na 60%	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	57 57 57	0,9	um	23 22 22	22 20 22	I II I	12	219 47 26	800 170 95	20,9		TP-3,65	
f	1,69				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, szad, R, trawy, orl.pos, mal.wiś, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. kep, mjs Św 9l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 100l, Db 70l.	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	9 9 9 100	0,9	um	3 2 1 40	3 2 1 28	IA II II	12						CP-1,69

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 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	
441																				
a	0,87				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmi.spe, szcz.zaj, jez.spe, U, 10% owady, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 90l, Bk, Db, Św 70l, Bk, Db 50l, Bk 30l, podsz.: kru, db, bk, isz, iw na 80% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmi.spe, szcz.zaj, jez.spe, C, drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Ol, Iwa 43l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, brz, isz, św na 70%, w cz. W bagno 0,04 ha RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S: LMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDb, ps/pl, SP, 9110(b), P, ziel, R, szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C, hcvf 61, D: podsz.: bk, isz, kru, ol, brz na 60%, OP: Cenne drzewo: w cz. N Jd, (pom. przyr.) 6 szt., w cz. N Dg, (pom. przyr.) 2 szt., Info: Park	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	90 90 70 70	0,8	prz prz um	36 27 40 28 30 26 30 25	I II IA I	3 3 3 3	217 190 103 36 31 ---	190 90 30 25 ---	2,8 1,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,87			
b	1,13																			
c		10,89																		
d	0,89																			

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
441 f	1,03					110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 BRZ 2 BK 1 DB 1 BK	60 60 90 90 130	1,0	um um prz	27 31 30 42 40 53	22 23 23 28 27 31	I I I II II II	I I I II II II	12 37 31 89 42 57 397	145 40 30 90 45 60 410	4,6 1,0 0,5 1,7 0,7 0,6 9,1 8,8	TP-1,03
g	1,47					110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	130 130	0,4	luż	47 55	31 32	II II	II II	164 52 216	240 75 315	2,6 0,8 3,4 2,3	IIAU-95%-1,47 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,30
h	0,81					110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB 6 BK 1 DB 2 BK 1 BRZ	75 75 90 65	0,9	um um prz	30 33 45 32	23 25 25 24	II II II I	II II II I	195 31 77 31 334	160 25 60 25 270	4,0 0,5 1,2 0,4 6,1 7,5	TP-0,81
i	3,41					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 SO 1 DB	55 55 55 45 45	1,0	prz prz um	26 24 25 21 20	23 21 22 20 19	IA I I IA I	IA I I IA I	151 63 31 63 26 334	515 215 105 215 90 1140	13,2 6,4 2,1 7,2 3,5 32,4 9,5	TP-3,41

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	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
442 f	7,37				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 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	28 23 27	25 22 24	IA I I	12	292 68 31	2150 500 230	55,4 14,9 4,4	TP-7,37
g	1,11				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, ps/pl, P, szad, R, śmi.dar, jeź.spe, szc.zaj, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Bk 90l, Bk, OI, Md, Os 55l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, brz, bez.c, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	36 40	28 29	I I	3 3	315 134	350 150	5,6 2,7	BRAK WSK-1,11
h	0,54				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps, poroi, P, szad, R, śmi.spe, jeź.spe, szc.zaj, C, poroi, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 85l, Św 60l, Bk 35l, podsz.: bk, db, jrz, kru, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 BK 3 DB	22 22 22	1,0	pet duże	12 6 7	11 6 6	IA II III	12	53	30	3,4	TW-0,54
i	2,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDb, ps, P, szad, R, trawy, jeź.spe, szc.zaj, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Md, Św, Os, Gb 38l, podsz.: kru, brz, bk, bez.c, ol na 70%, w cz. w bagno 0,1 ha, OP: Źródlika, info: 30% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	3 SO 3 OL 2 BRZ 1 BK 1 DB	38 38 38 38 38	1,1	um um duże	24 23 23 18 20	21 22 21 16 17	IA I I I I	12	101 129 50 17 22	240 310 120 40 55	10,2 9,7 4,1 3,5 2,7	TP-2,40
j	0,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDb, ps, poroi, P, ziel, R, szc.zaj, śmi.spe, rkt.spe, C, poroi, D, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 85l, Db, Brz 45l, podsz.: bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 BK	85 85 45	1,0	prz prz um	40 36 18	28 26 16	I II I	2 3 4	351 41 21	175 20 10	2,8 0,4 0,6	BRAK WSK-0,50
~a			0,12		RP: DROGIL											413	205	3,8 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie- leśna	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								
442																											
~b			0,22		RP: DROGIL																						
~c			0,21		RP: LINIE																						
~d			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	40			23	22	4		30			DRZEW-100%-0,11								
	17,06		0,66		= 17,72											6112		166,3									
	17,06		0,66		= 17,72 Obr. ew. Lubuczewo (0017)											[30]											
	17,06		0,66		= 17,72 Gmina Słupsk (082)																						
	17,06		0,66		= 17,72 Powiat słupski (12)																						
	17,06		0,66		= 17,72 Woj. pomorskie (22)																						
443					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Wrzeście Kępno (0034) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																						
a				0,59	RP: R (R V)																						
b	4,45				Obr. ew. Lubuczewo (0017) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz pag, GI, RDw, ps, porol, P, zad, R, śmi.spe, prz.spe, mal.wiś, U, 20% owady, C, drz.szt, porol, D, zmiesz. wkep, pjd Brz 50l, mjs Db 50l, podsz.: jw, kru, jrz, bez.c, db na 70%, w cz. NW kępa 0,22 ha So 13l, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70	0,8	um um prz	24 21 27 23	IA 22 I	230 59	1025 265	29,7 5,3	TP-4,45										
c	6,05				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz pag, GI, RDBr, ps, porol, P, zad, R, śmi.spe, prz.spe, mal.wiś, C, porol, D, zmiesz. grp, pjd Jw 50l, Bk 70l, mjs Bk, Brz, Jw 100l, podsz.: jw, jrz, bk, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 DB 1 DB	100 100 70 50	1,0	um um prz	38 25 31 24 23 20 18 16	II 2 III 3 III 4 II 4	195 25 85 20	1180 150 515 120	15,0 2,4 14,4 4,6	TP-6,05										
d				0,27	RP, PS (Ps V), SP, 6120(b)		ZADRZEW	BRZ	90			60	23	3		2											
f				0,71	RP, R (R V)		ZADRZEW	DB	100			58	22	3		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./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa 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	
443 g	0,85				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	6BRZ 2DB.C 2DB	45 45 45	0,8	um um prz	24 25 17	20 19 17	I I II	13	127 39 29 --- 195	110 35 25 --- 170	2,9 1,3 1,1 --- 5,3 6,2	TP-0,85	
~a			0,01		RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDBr, ps, porol, P, zad, R: trawy, mal.wś, C: drz nat, porol, D: zmiesz. grp, mjs Os, So 45l, podsz.: jw, kru, jrz na 70%															
	11,35 11,35		0,01 0,01	1,57 0,98	= 12,93 = 12,34 Obr. ew. Lubuczewo (0017) = 0,59 Obr. ew. Wrzeście Kępno (0034)															
	11,35 11,35 11,35		0,01 0,01 0,01	1,57 1,57 1,57	= 12,93 Gmina Słupsk (082) = 12,93 Powiat słupski (12) = 12,93 Woj. pomorskie (22)															
444					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Wrzeście (11) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	7,53				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz pag, GI: RDBr, ps, porol, P, zad, R: trawy, mal.wś, szcz.zaj, C: drz szt, porol, D: zmiesz. grp, pld Brz 50l, mjs Md, Kl 50l, Db 100l, podsz.: jw, jrz, db, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	50 50 50	0,9	um um duże	24 19 22	21 19 20	IA II I	12	260 24 20 --- 304	1960 180 150 --- 2290	56,8 6,9 6,7 --- 70,4 9,3	TP-7,53	
b		0,77			RP: SZCZ CHR, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: S, S: LMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDBr, ps, porol, P, zad, R: trawy, pdg.pos, bar.spe, D: podsz.: jw na 20%, Info: cmentarz	SO-DB	PRZES	SO DB DB JW SW	75 75 140 55 90			34 30 60 27 38	25 23 26 21 27	3 3 2 3 3		55 30 70 25 20 --- 200				
c	5,03				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz pag, GI: RDBr, ps, porol, P, zad, R: śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, C: drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md 40l, Db 70l, podsz.: jw, db, czm.p, bez.c na 50%, w cz. SW kępa 0,37 ha Św 17l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 40	1,0	um um duże	19 17	18 16	IA II	11	240 34 --- 274	1205 170 --- 1375	47,3 9,1 --- 56,4 11,2	TP-5,03	

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. 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
445 d	1,20				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze. Info, informacje dodatkowe	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 BK	70 55 55 40 110	1,0	um um duże	34 26 24 23 43	23 22 22 18 26	II II I I III	12	165 38 33 55 38	200	4,7 0,9 0,8 4,5 0,7	TP-1,20
f	6,94				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDBr, pl, porol, P, zad, R, trawy, mal,wiś, jez.spe, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, So, Brz, Ol 70l, Św 55l, podszyt: kru, jrz, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 40	0,9	um um duże	29 27 25 20	24 24 21 16	IA I I I	12	188 89 47 26	1305 620 325 180	33,6 12,0 12,9 12,3	TP-6,94
g	1,71				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S, LMW (ww) n2, T, niz rów, GI, G, pl, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, jez.spe, D, zmiesz. kęp, mjs Db 190l, Św 100l, Ol, Bk 60l, podszyt: bk, gb, kru na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	4 OL 2 BK 1 BRZ 2 BRZ 1 BK	80 80 80 60 190	0,9	um um duże	36 31 29 63	25 25 26 27	II II I I III	3 3 3 3	185 67 36 62 41	315 115 60 105 70	3,9 2,6 0,6 1,8 0,6	BRAK WSK-1,71
h	0,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S, Ol (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, pl, P, szad, R, trz.spe, sit.spe, nar.krt, C, drz.szt, D, mjs Ol 60l, podszyt: ol, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	40	0,9	um um prz	22	20	II	12	263	200	6,1 8,0	TP-0,76
i	4,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S, LMW (ww) n1, T, niz rów, GI, Mł, m/pls, P, zad, R, trawy, rkt.spe, jez.spe, C, drz.szt, D, zmiesz. wkep, mjs Db 19l, Św 10l, podszyt: brz, ol, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 120l, Ol 90l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	5 SO 2 OL 1 SW 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	11 14 10 13	10 13 8 12 5	IA II I I II	12	35 25 5 5	150 110 20 20	17,5 8,0 1,0 1,7	TW-4,30
							PRZES	SO OL	120 90			45 42	28 27	3 3	3 3	20 30	20 30	28,2 6,6	

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		2	3	4
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
445	0,67				<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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>														
k	2,93				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Rdbr, pls, SP, 9110(b), P, ziel, R, ksm.spe, szcz.zaj, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Ol, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 8l.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p>														
~a	19,63		0,13																
~b	19,63		0,07																
~c	19,63		0,12																
~d	19,63		0,12																
	19,63		0,44	2,00	= 22,07														
	19,63		0,44	2,00	= 22,07 Obr. ew. Lubuczewo (0017)														
	19,63		0,44	2,00	= 22,07 Gmina Słupsk (082)														
	19,63		0,44	2,00	= 22,07 Powiat słupski (12)														
	19,63		0,44	2,00	= 22,07 Woj. pomorskie (22)														
445A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karzino (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Baltycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	1,74				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, Rdbr, ps, porol, P, zad, R, śml.spe, mal.wś, nar.spe, C, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs Sw, Db 115l, Jw, Brz, Os 60l, podsz.: brz, kl, kru na 80%</p>														

Oddz. Poddz.	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	
445A b	4,31					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	um um duże	37 35	27 28	I I	3 3	343 67 ---	1480 290 ---	25,5 6,0 ---	TP-4,31	
c	2,33					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um duże	28 27 24	24 24 21	IA I I	12	334 31 52 ---	780 70 120 ---	20,0 1,4 4,8 ---	TP-2,33	
d				0,48																
f	1,91					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	90 90	1,0	um um duże	39 40	29 30	IA I	3 3	475 77 ---	905 145 ---	12,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,91	
g	1,31					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BK 1 ŚW	17 17 17	1,0	um um duże	6 4 5	I II I	12	---	1050	5,7 ---	CP-1,31		
h	1,81					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	50 50 40 40	0,8	prz prz um	29 25 23 24	24 23 21 20	IA I II I	12	176 24 44 20 ---	320 45 44 35 ---	9,2 1,0 2,4 1,1 ---	TP-1,81	
i				0,32			ZADRZEWE	OL	40			21	20	4			40	13,7 7,6		

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	
445A j	1,01				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	9 SO 1 ŚW	90 90	0,9	um um duże	40 42	28 28	I II	3 3	367 57 --- 424	370 60 --- 430	5,5 1,0 --- 6,5 6,4		BRAK WSK-1,01
k	0,86				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, porol, P, zad, R, smi spe, mal wiś, szcz.zaj, U, 10% zwierz, C, porol, D, zmiesz. rzęd. mjs Bk, Brz 90l, Bk, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: bk, db, brz na 60%, Info: uszk. bobry	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	55	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	334	285	7,4 8,6		TP-0,86
I	1,23				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, T, niz rów, GI, RDbr, pls/glp, porol, P, zad, R, malwiś, nar. spe, szcz.zaj, C, dirz szt, porol, D, mjs Db 90l, Brz, Db, Sw, Jw 55l, podsz.: bez.c, jw, kru na 100%, w cz. N luka 0,15 ha, Info: Luka- R	140/140 DB (zg)	DRZEWE	8 DB 1 BRZ 1 OS	75 75 75	0,8	prz prz um	30 29 34	26 25 27	I I II	12	292 31 36 --- 359	360 40 45 --- 445	7,0 0,4 0,4 --- 7,8 6,3		TP-1,23
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
	16,51		0,16	0,80	= 17,47															
	16,51		0,16	0,80	= 17,47 Obr. ew. Karzaino (0012)															
	16,51		0,16	0,80	= 17,47 Gmina Słupsk (082)															
	16,51		0,16	0,80	= 17,47 Powiat słupski (12)															
	16,51		0,16	0,80	= 17,47 Woj. pomorskie (22)															
																	6425 (40)	122,9		

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 Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
	Leśna	zal.												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	
446																				
a				1,56																
b	1,22					110/110 BK (zg)	DRZEWE	5 BK 3 BK 2 BK	190 90 60	0,9	um um prz	78 36 24	30 26 19	III II II	3 3 4	205 108 43	250 130 50	2,2 2,5 1,9	BRAK WSK-1,22	
c	4,15					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	8 OL 2 OL	105 70	0,9	um um prz	43 32	28 25	I II	3 3	431 75	1790 310	14,4 4,2	BRAK WSK-4,15	
d	2,11					100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEWE	8 SO 2 BK	105 75	0,7	prz prz um	44 30	29 24	I II	3 3	244 47	515 100	6,2 2,5	IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 CP-0,77	
f	2,30					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	5 SO 3 OL 2 BK	25 25 25	0,9	um um duże	15 14	13 13	IA III II	12 12	83 42	190 95	16,8 5,1	TW-2,30	

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Machowino (12)

Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: ZADRZEWE (Lz)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDBr, psm, P, ścio,
D, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db 90l, Brz 60l, podsz.: bk na 30%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, LMśw (ww) n2, T, niz rów, GI, Mt, m/pls, P, zad, R,
trawy, gajzół, nar.spe,
D, zmiesz. wkęp, mjs Bk 160l, Bk, Gb, So, Brz 105l,
Gb, Bk 70l, podsz.: czm, lsz, bk na 70%,
Info: 20% Ol, 15% LMśw

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDBr, pls, P, zad, R,
trawy, ori.pos, wrz.pos,
D, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 105l, Brz, Ol, Św 75l, Bk,
Brz 50l, podsz.: bk, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,2 ha
Bk 9l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 3-od gnia 0,17 ha Bk
9l, 4-od gnia 0,2 ha Bk 9l, w cz. E bagno 0,15 ha

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, LMśw (ww) n1, T, niz rów, GI, Mt, m/pls, P, zad, R,
trawy, jeź.spe, nar.spe, C, dirz sz,
D, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Brz, Os 25l, podsz.: bk,
kru, ol na 50%

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
447	g	4,43			OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 BRZ 1 SW	80 80 80	1,0	um um prz	35 31 37	27 23 27	I II II	2 3 3	256 97 62	1135 430 275	19,5 3,7 6,1	TP-4,43
h	0,60				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMw (ww) z1, T: niz rów, GI: Gw, ps, porol, P: zad, R: śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C: porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 50l, Św, Bk 30l, podsz.: św, kru, bk, brz na 50%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 SW	31 16	1,0	peł duże	16 15 6	15 6	IA I	12	173	105	6,0 0,5	TW-0,60
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
	18,61		0,34		= 18,95														
	18,61		0,34		= 18,95 Obr. ew. Lubuczewo (0017)														
	18,61		0,34		= 18,95 Gmina Słupsk (082)														
	18,61		0,34		= 18,95 Powiat słupski (12)														
	18,61		0,34		= 18,95 Woj. pomorskie (22)														
448					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Karczino (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	3 DB 2 BRZ 1 OL 1 SW 1 MD 1 SO 1 SW	29 29 29 29 29 29 13	1,0	um um duże	15 17 16 16 16 19 16 4	12 15 16 13 15 15 13	II I II I I IA II	12	24 42 24 12 24	130 225 130 65 130 130	12,8 10,7 5,8 8,6 7,8 8,4	TW-5,33
a	5,33				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (śś) n1, T: niz rów, GI: Bw, psm, P: zad, R: trd bul, mal.wiś, pok.zwy, C: drz.szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Os 29l, Db, Bk, Św, So 20l, podsz.: św, bk, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,27 ha Ol 4l, w cz. N kępa 0,45 ha Ol 4l, OP: Cenne drzewo: w cz. W Bk		PRZES	BK DB	190 190		190 120	35 27	3 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			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
448 b	0,66				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	48 48 110	1,0	um um duże	27 26 50	23 21 27	IA I II	12	284 39 49	185 25 30	5,7 1,3 0,4	TP-0,66
c	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, mal.wś, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 48l, podsz.: gb, bk, św na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 2 GB	120 80 80	1,0	um um duże	58 38 26	27 27 22	III II III	3 3 3	210 135 54	80 50 20	0,9 0,4 0,5	BRAK WSK-0,38
d	4,11				Obr. ew. Lubczewo (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db 75l, Św, Brz, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz. kru na 60%, w cz. E kępa 0,13 ha Św, Bk 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	32	27	IA	3	492	2020	35,5 8,6	TP-4,11
f	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podsz.: św, bk, kru, brz na 50% Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,0	peł duże	22 21	22 21	IA I	12	255 49	2185 420	79,9 12,3	TP-8,56
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 15l, Brz, Św, So 8l, podsz.: kru, bk na 30%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	25 25 15	1,0	peł duże	13 12	12 10 5	IA I I	22	113 24	55 10	4,9 2,4 0,1	TW-0,49
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz. 1 449 f g h i j k	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
	1,51				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	38	1,1	um um/prz	20	18	IA	12	324	490	20,7 13,7	TW-1,51
	2,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$ z1, T, niz rów, GI, RDb, plis//pgż, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, porol, D, mjs Św 38), podsz.: św, kru, bk na 60% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$ z1, T, niz rów, GI, RDb, plis//pgż, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, C, drz szt, porol, D, mjs Św, Brz 28i, Md 24i, podsz.: św, brz, kru na 30% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$ z1, T, niz rów, GI, RDb, plis//pgż, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, porol, D, mjs Brz, Św, Bk 52i, Db 90i, podsz.: bk, św, kru na 30% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$ z1, T, niz rów, GI, RDb, plis, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, porol, D, zmiesz grp, mjs Św, Brz 52i, Św 30i, podsz.: św, kru, bk na 40% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$ z1, T, niz rów, GI, RDb, pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, porol, D, mjs Św 38i, podsz.: kru, św, bk na 30% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$ z1, T, niz rów, GI, RDb, plis//pgż, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Db 19i, podsz.: kru, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um/prz	16	14	IA	11	226	660	46,0 15,8	TW-2,91
	2,83					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um/prz	24	22	IA	12	402	1140	31,4 11,1	TP-2,83
	2,28					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	1,0	um um/prz	25 27	22 22	IA II	12	360 26 --- 386	820 60 --- 880	22,7 1,6 --- 24,3 10,7	TP-2,28
	2,89					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um/prz	19	17	IA	11	324	935	39,5 13,7	TW-2,89
	1,85					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	19 19 19	1,0	um um/prz	8 4 8	8 4 7	IA II I	11	55 5 --- 60	100 10 --- 110	11,7 0,5 --- 12,2 6,6	TW-1,85

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.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
																			1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 c	7,19				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	85	0,8	um um prz	28	25	I	3	331	2380	38,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 3: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 TP-1,32
d	1,32				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, porol, D, mjs Św 75l, Św, Brz, So, Db 55l, Bk, Db 35l, podsz.: kru, jrz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	26	24	I	11	407	535	11,9 9,0	
f	1,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, dirz szt, D, mjs Brz 65l, podsz.: św, bk, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um prz	13	12	IA	11	214	260	19,4 16,0	TW-1,21
g	6,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, dirz szt, D, mjs Brz 27l, podsz.: jrz, kru, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	14 14 14	1,0	um um prz	6 3 5	26 3 5	IA II I	21		44,9	1,6 --- 46,5 7,5	CP-6,20
h	1,77				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.bru, D, mjs Św 75l, Św 35l, podsz.: św, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	26	I	3	415	735	13,7 7,7	TP-1,77
i	1,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.bru, C, dirz szt, D, mjs Md, Św 27l, podsz.: św, kru, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um prz	12	12	IA	11	214	270	20,4 16,1	TW-1,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu 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	
450 j	1,74				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 2 SO	52 42	0,9	um um prz	25 22	21 19	IA IA	11	287 63 ---	500 110 ---	13,8 4,0 ---	20	
~a			0,26		RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDb, pl, P: zad, R: śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, C: drz szl, D: zmiesz. wkep, mjs Św, Brz 52l, podsz.: św, kru, brz na 20%															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,33		RP: LINIE															
	32,48 32,29 0,19 32,48 32,48 32,48		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 33,39 = 33,20 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) = 0,19 Obr. ew. Machowino (0011) = 33,39 Gmina Usitka (102) = 33,39 Powiat słupski (12) = 33,39 Woj. pomorskie (22)												8610	327,5		
451					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SW	100 35	1,0	um um prz	35 15	26 13	II I	3 4	341 20 ---	1680 100 ---	21,4 8,7 ---	BRAK WSK-4,92	
a	4,92				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, pl, porol, P: mszc, R: rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, C: porol, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Brz, Db, Św 60l, Jd, Db, Md, Brz 35l, podsz.: św, bk, db na 30%															
b	7,06				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, pl, porol, P: mszc, R: bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, C: drz szt, porol, D: mjs Św, Brz 75l, podsz.: bk, św, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	27	23	I	3	415	2930	54,7 7,7	TP-7,06	

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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															leśna	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 c	1,10					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SW SO	6 6 6 100	0,9			1 1 1 28 25	I II I	11 3		25	19,0 3,4	CW-1,10
d				0,43			ZADRZEW SAMOS	SO SO	100 20			26 24	2 4	3 3		10			
f	5,66					100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	95 8	0,7 0,3	um um prz	28 25 2	II 2	3 22	3 244	1380			IIIAU-95%-5,66 AGROT-4,01 ODN-ZŁOZ-4,01 CP-1,65
g	4,37					100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	95 6	0,7 0,3	um um prz	28 25 1	II 1	3 22	3 244	1065			IIIAU-95%-4,37 AGROT-2,82 ODN-ZŁOZ-2,82 CW-1,55
h	3,56					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um prz	25	I	11	429	1525		31,0 8,7	TP-3,56

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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	
452																				
a	2,98					100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEWO PODR	SO 7 BK 3 DB	100 7 7	0,7 0,3	um um prz	29 2 2	26 2 2	II	3 22	249 740	740	9,4 3,2	IIIAU-95%-2,98 AGROT-2,28 ODN-ZŁOZ-2,28 CP-0,70	
b		1,97				100/100 DB-SO	PRZES	SO	100			28 25	28 25		3	25	25		ODN-ZRB-1,97 PIEL-1,97	
c	4,25					100/100 SO (zg)	DRZEWO	SO	80	1,0	um um prz	27 24	27 24	I	3 425	1805		31,1 7,3	TP-4,25	
d	2,20					100/100 SO (zg)	DRZEWO	SO	60	1,0	um um prz	23 20	23 20	I	11 371	815		20,0 9,1	TP-2,20	
f	14,14					100/100 SO (zg)	DRZEWO	SO	75	1,0	um um prz	27 24	27 24	I	3 415	5870		109,5 7,7	TP-14,14	
g	4,93					100/100 SO (zg)	DRZEWO	SO	65	1,1	um um prz	25 22	25 22	I	11 407	2005		44,6 9,0	TP-4,93	

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O
S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad,
R: śmi.spe, rkt.spe, bor.bru, C, porol,
D: mjs Św, Brz 100l, Brz, Db 45l, podsz.: db, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db 7l, 2-od gnia 0,16 ha Bk 7l, 3-od gnia 0,16 ha Bk 7l, 4-od gnia 0,16 ha Bk 7l.

RP: ZRAB, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, ps, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.bru,
D: w cz. E kępa 0,15 ha So 100l.

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, pl, porol, P, mszc, R, bor.bru, rkt.spe, śmi.spe, C, porol,
D: mjs Św, Brz 80l, podsz.: db, bk na 20%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, mszc, R, bor.bru, rkt.spe, śmi.spe, C, dirz szt,
D: mjs Brz 60l, podsz.: św, db, bk na 10%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C, dirz szt,
D: mjs Św, Brz 75l, podsz.: św, bk, db na 10%, w cz. NE remiza 0,12 ha Gr, Jb, Gb, Der.b, Ber 5l.

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C, dirz szt,
D: mjs So 90l, Brz 65l, Db 50l, podsz.: bk, db na 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 ha			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 h	1,15				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	25	22	I	11	407	470	10,4 9,0	TP-1,15
i			0,09															
~a			0,05															
~b			0,18															
~c			0,12															
~d			0,30															
	29,65	1,97	0,74		= 32,36												225	
	29,65	1,97	0,74		= 32,36 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012)													
	29,65	1,97	0,74		= 32,36 Gmina Uszka (102)													
	29,65	1,97	0,74		= 32,36 Powiat słupski (12)													
	29,65	1,97	0,74		= 32,36 Woj. pomorskie (22)													
453					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)													
a	4,08				100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	85 110 60	1,0	um um prz	28 32 25	25 26 22	I II I	3 3 3	263 77 72	1075 315 295	17,1 3,4 7,2	TP-4,08
b	0,45				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	um um duże	7	IA	11				4,1 9,1	CP-0,45

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	Bonitacja	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
453 c				0,66	RP. PARK (Bz). Info: cmentarz		ZADRZEW	SO BRZ SW DB	70 70 70			27 25 27 26	24 24 24 23		3 3 3		65 15 5 15 ---		
d				0,11	RP. DROGI I (Dr)														
f				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
g	0,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (\$), z1, T, niż rów, GI, RDb, pl, porol, P, zad, R: śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, porol, D: mjs Bk, Św, Brz 85l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: bk, św, db na 60%, w cz. N kępa 0,22 ha So 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	29	26	I	3	439	415	6,7 7,1	BRAK WSK-0,95
h	6,56				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (\$), n1, T, niż rów, GI, RDb, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C, drz szt, D: mjs Brz, Db, Św 60l, podsz.: db, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	22	I	11	371	2435	59,6 9,1	TP-6,56
i	1,67				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (\$), z1, T, niż rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C, drz szt, porol, D: zmiesz. wkep, mjs Sw, Brz 16l, Db, Md, Św, Brz 31l, podsz.: bk, św, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	31 16	1,0	um um duże	16	14	IA IA	11	201	335	19,6 3,0 ---	TW-1,67
j	3,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (\$), z1, T, niż rów, GI, RDw, ps/pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C, drz szt, D: zmiesz. wkep, mjs Md, Db, Brz 16l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	16 16 16	1,0	um um duże	7	4 2	IA I II	11			27,6 1,0 ---	CP-3,81
							PRZES	SO	125			38	25		3		25	28,6 7,5	

Oddz. Poddz. 1 453 k l m n o p ~a ~b ~c ~d	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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
	2,25					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	27	24	1	11	429	965	19,6 8,7	TP-2,25
	9,54					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	31	27	1	3	449	4285	63,5 6,7	Dziątka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
				0,80			ZADRZEW	SO	90 40			23 14	19 11	3 4	3	5 2 --- 7			
							SAMOS	SO	20	0,7		2	2						
	0,76					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	23	20	1	11	329	250	7,3 9,6	TP-0,76
	3,38					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	22	1	11	371	1255	30,7 9,1	TP-3,38
			0,27																
			0,25																
			0,04																
			0,16																
			0,10																

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	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	
454 d	2,71				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	65	1,1	um um prz	27	25	IA	11	489	1325	27,8 10,3	TP-2,71	
f	4,68				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, porol, D, mjs Brz, Db 65l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 JD	7 7 15 35	1,0	um um duże	37 19	25 18	IA	11	110 5 ---	1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,68 PRZEST		
g	3,48				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, mło złoż, D, zmiesz. dkep, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So 125l, Bk 65l.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BK	15 125 65	0,3	um um duże	37 19	28 18	II 3 4	12 3 4	55 5 ---	55 5 ---	60	ODN-ZŁOŻ-2,58 PIEL-2,58 CP-0,90	
h	3,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, gdn, LMP, nas gosp SO MP/1/19171/05, D, zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Bk, Jd 35l, podsz.: bk, jd na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 7l, 2-od gnia 0,16 ha Bk 7l, 3-od gnia 0,16 ha Bk 7l, 4-od gnia 0,16 ha Bk 7l, 5-od gnia 0,16 ha Bk 7l, 6-od gnia 0,15 ha Bk 7l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 65	0,7	um um prz	37 19	27 19	II II	3 4	226 19 ---	705 60 ---	6,1 1,9 ---	60 765 2,6	IIIAU-95%-3,13 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-0,95
i	4,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, ścio, C, gdn, LMP, nas gosp SO MP/1/19171/05, D, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BK	125 65	1,1	um um prz	37 19	27 20	II II	3 4	334 65 ---	1515 295 ---	13,0 9,4 ---	22,4 4,9	IIIA-30%-4,53 ODN-ZŁOŻ-1,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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
454 j	0,49				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	22	IA	11	418	205	5,3 10,8	TP-0,49
k	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niż rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi. spe, rkt. spe, bor. czr, C. drz szt. D. podsz.: kru, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	26	I	3	425	2205	38,0 7,3	TP-5,19
l			0,11		RP: DROGIL														
~a			0,04		RP: DROGIL														
~b			0,23		RP: DROGIL														
~c			0,32		RP: DROGIL														
~d			0,14		RP: DROGIL														
	30,67		0,84		= 31,51													148,5	
	30,67		0,84		= 31,51 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012)														
	30,67		0,84		= 31,51 Gmina Usitka (102)														
	30,67		0,84		= 31,51 Powiat słupski (12)														
	30,67		0,84		= 31,51 Woj. pomorskie (22)														
455					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a				0,67	Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	60			27	23		3		50		
								OL	40			24	21		4		45		
								OL	80			32	24		3		10		
																			105

Oddz. Poddz. 1 455 b c d f g	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	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
	0,45				Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (s) n1, T. niz rów, GI, RDbr, ps, P. zad, R. śml.spe, ncp.spe, nar.spe, C. st archeo, D. mjs Brz, Ol 551, podsz.: czm.p, bez.c, bk na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	23	IA	12	418	190	4,8 10,7	BRAK WSK-0,45
	1,09				Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n1, T. niz fal, GI, RDbr, ps, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 23l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 60%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BK 1 OL 1 SO 1 BK 1 MD 1 OL	45 35 35 23 23 23 70	0,9 um um prz	13 8 10 19 10 6 13 27	13 10 17 10 10 12 22	II II III IA II I II	11	54 5 15 10 15 29 128	60 5 15 10 15 30 135	4,2 1,1 0,6 1,2 1,5 0,5 --- 9,1 8,3	BRAK WSK-1,09	
				0,38	Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: BAGNO (N)		ZADRZEW OL	OL OL	70 40			27 24	23 21		3 4		5 5 --- 10		
				0,29	Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: BAGNO (N)		ZADRZEW OL SO OL	OL SO OL	70 70 40			27 27 24	23 24 21		3 3 4		5 5 5 --- 15		
				0,27	Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: BAGNO (N)		ZADRZEW OL OL	OL OL	90 70			36 26	23 22		3 3		25 5 --- 30		

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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
455																				
h	1,27				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niż fal st str NW, GI, RDbr, ps, SP, 9110(c), P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mfo złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Oi, Brz, Db 15i, Bk 30i, podsz.: bk, gb, czm.p na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	15 15	0,9	um um prz		5 6	II IA				3,1 --- 3,1 2,4	CP-1,27	
i	3,20				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI, RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 60i, Bk 35i, podsz.: bk, czm.p, kru na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz		27 24	IA 11	444	1420		32,8 10,2	TP-3,20	
j	2,55				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI, RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Bk, Db, Św, Brz 35i, Św, Brz 60i, podsz.: czm.p, kru, bk na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um		27 24	IA 11	402	1025		23,7 9,3	TP-2,55	
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niż rów, GI, RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, dzi.spe, C. drz szt, mfo złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 18i, podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,26 ha So 105i, Bk 80i.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW SO BK	18 5 5 105 80	0,9	um um prz		4 1 1 36 27 28 23	II I I 3 3		60 5 --- 65		CP-2,42		
l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI, RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 10i, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,38 ha So 140i, Bk 70i.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK SO BK	10 10 140 70	0,9	um um duże		3 2 28 26 22	IA II 3 4		110 10 --- 120		CP-2,44		

Oddz. Poddz. 1 455 m	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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
															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
2,99					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 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	100 7	0,6 0,3	um um prz	31 1	27 1	I 22	3 11	254 760	9,8 3,3	IIIAU-95%-2,99 AGROT-2,09 ODN-ZŁOZ-2,09 CP-0,90	
3,58					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (s) z1, T: niz rów, GI: RDbr, ps, porol, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C: porol, gdn, LMP: nas gosp SO MP/1/19171/05, D: mjs Bk 100i, Bk, Db 50i, Bk 30i, podsz.: bk, db, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 7i, 2-od gnia 0,15 ha Bk 7i, 3-od gnia 0,15 ha Bk 7i, 4-od gnia 0,15 ha Bk 7i, 5-od gnia 0,15 ha Bk 7i, 6-od gnia 0,15 ha Bk 7i.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 1 SO 3 SO 1 ŚW SO	17 17 6 6	0,9 0,9	um um prz	3 5 1 1	3 11	III II I I	3 11		1,1 ---	CP-3,58	
4,30					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (s) n1, T: niz rów, GI: RDbr, ps, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, żar.m, C: drz szt, mfo złoż, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 17i, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO BK BK	130 130 13 3	0,6 0,3 0,5	um um prz	36 3	26 3	II 12 12	3 3	216 930	7,4 1,7	IIIB-40%-4,30 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-2,15 CP-1,20	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu 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	Perłnica	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
456					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	1,27				Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps. SP. 9110(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Sw, Ol, Db 23l, podsz.: czm.p, jz, bk na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 OL 1 BK	45 35 80 23	0,9	um um prz	15 10 31 6	14 10 24 6	II II II II	11	64 10 88 --- 162	80 15 110 --- 205	5,8 2,5 1,4 --- 9,7 7,6	BRAK WSK-1,27
b				1,09	Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	80 60			31 25	23 21		3 3		55 25 --- 80		
c				0,44	Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	50 70			23 28	21 23		4 3		25 15 --- 40		
d				0,38	Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	70	0,2		27	22		3		10		
f	1,09				Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st str NW, GI. RDbr, ps. P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Sw, Db, Ol 16l, podsz.: bk, czm.p na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	16 16	0,9 um um duże		5 6		II IA	11			1,8 --- 1,8 1,7	CP-1,09

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. 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
g	1,36				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S: BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI, RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 65l, Bk, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, bk, db na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	27	25	IA	11	489	665	13,9	10,2	TP-1,36
h	0,77				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S: BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI, RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So 140l, Bk 95l, Db, Bk 70l, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: czm.p, bk, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	32	27	I	3	446	345	4,7	6,1	BRAK WSK-0,77
i	3,37				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S: BMśw (ś) z1, T. niż fal, GI, RDb, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Brz 47l, podsz.: bk, czm.p, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	24	21	IA	11	348	1175	36,9	10,9	TP-3,37
j	3,27				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S: BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI, RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Brz, Św, Md, Db 30l, So 23l, podsz.: kru, czm.p, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um prz	16	14	IA	11	256	835	51,6	15,8	TW-3,27
k	2,34				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S: LMśw (ś) n1, T. niż fal, GI, RDb, ps, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, mfo złoż, D. zmiesz. wkep., podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	8 18 18	0,9	um um prz	3 4 4		IA II II	11			0,3 ---		CP-2,34
							PRZES	BK	80			26	23		3	10			0,3 0,3 0,1	

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	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
456 l	2,91				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	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 OL 1 SO	49 49 49 75 75	0,7	prz prz um	24 23 23 28 31	21 20 20 23 25	IA I III III I	11	127 59 15 24 29 --- 254	370 170 45 70 85 --- 740	11,0 8,2 1,0 1,0 1,6 --- 22,8 7,8	TP-2,91
m				0,56	RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: BMw (ww) z1, T: niz rów, GI: Gw, ps, porol, P: ziel, R: szc.zaj, pok.zwy, nar.spe, C: porol, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 49l, Bk, Db, Gb 75l, podsz.: kru, ol, św na 50%		ZADRZEW	BRZ OL	60 60			26 27	23 24		3 3	5 5 --- 10 15			
n				0,38	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	60			27	24		3				
o	2,00				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDb, ps/pl, SP: 9110(b), P: ziel, R: szc.zaj, rkt.spe, śmt.spe, C: drz nat, D: zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, So, Brz 50l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	100 80 150 50	0,8	um um prz	34 28 60 17	28 25 30 16	II II III II	3 3 3 4	215 60 35 15 --- 325	430 120 70 30 --- 650	6,9 2,7 0,8 1,6 --- 12,0 6,0	BRAK WSK-2,00
p	1,86				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDb, ps/pl, P: zad, R: śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, D: mjs Brz, Bk, Db, Ol 60l, So, Św 100l, Bk 30l, Bk 120l, podsz.: bk, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	27	24	IA	12	444	825	19,1 10,3	TP-1,86
r	1,58				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n1, T: niz pag st str NE, GI: RDb, pls, P: zad, R: śmt.spe, nar.spe, ksm.spe, D: zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	90 90 120 70	0,8	prz prz um	35 35 41 25	27 27 29 22	I II II II	3 3 3 3	145 165 130 40 --- 357	230 165 130 40 --- 565	3,4 3,1 1,6 1,2 --- 9,3 5,9	BRAK WSK-1,58

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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456																			
s				0,26	Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL BK	95 60 110			45 22 39	24 21 28		3 4 3		20 15 10 --- 45		
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,16		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: DROGI L														
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: LINIE														
~h			0,04		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: LINIE														
~i			0,04		RP: LINIE														
~j			0,07		RP: LINIE														
	21,82		0,77	3,11	= 25,70												6015	182,1	
	21,82		0,77	3,11	= 25,70 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012)												(200)		
	21,82		0,77	3,11	= 25,70 Gmina Uszka (102)														
	21,82		0,77	3,11	= 25,70 Powiat słupski (12)														
	21,82		0,77	3,11	= 25,70 Woj. pomorskie (22)														
457					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niż rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmi. spe, rki. spe, bor. czr, C. drz szl, mto złoż, D. mjs Db 18l, podsz.: kru, czm-p, biz na 20%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	18	0,8	um um prz	4	II	12					CP-0,75

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania 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	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457 b																				
c	1,12			0,16	RP, R (R VI) Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, porol, D, mjs Brz 65i, Db, Bk 80i, Bk 30i, podsz.: kru, bk, czm.p na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	27	25	IA	11	489	550	11,5 10,3	TP-1,12	
d	1,40				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, RDb, ps, P, zad, R, śmił.spe, rkt.spe, mal.wś, C, drz szt, mfo złoż, D, mjs Db 18i, Św, Ol, Brz 25i, podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. SE bagno 0/05 ha	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	18	0,8	um um prz		4	II	12				CP-1,40	
f	2,38				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niż fal, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmił.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. wkep. mjs Db, Ol 52i, Brz, Ol 80i, Db 130i, podsz.: kru, czm.p, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	47 52 80	0,9	um um prz	23 23 26	20 20 24	IA I II	12	186 83 69 --- 338	445 200 165 --- 810	13,9 8,6 3,2 --- 25,7 10,8	TP-2,38	
g	1,43				Obr. ew. Machowino (0011) Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDb, ps/pl, P, ziel, R, szcz.zaj, nar.spe, mal.wś D, zmiesz. jdn, mjs Db 280i, Db 220i, Bk 75i, Św, Db 115i, Db, Św, Bk, Jw, Ki 45i, podsz.: kru, bk, jrz na 70%, OP: Cenne drzewo: w cz. C Db, (pom. przyr.)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	115 95	1,0	um um prz	38 32	29 27	I II	3 3	367 86 453	525 125 650	5,5 2,1 --- 7,6 5,3	BRAK WSK-1,43	

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	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	
457																				
h	0.98				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, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	16 16	1,0	um um duże	8 5	7 5	IA I	11	30	30	7,1 7,1 7,2	7,1 7,1 7,2	CP-0,98
i	0.96				Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 16l, podsz.: lsz, bk, św na 30%, w cz. E kępa 0,2 ha So 120l. BK 90l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	1,1	um um prz	38 45	28 28	I II	3 3	453 54 507	4,9 0,6 5,5 5,7	4,9 0,6 5,5 5,7	BRAK WSK-0,96	
j	0.38				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. 9110(b), P. zad, R. sml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: bk, kru na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	90 110 110	0,8	um um prz	32 39 37	26 28 28	II II I	3 3 3	207 77 77	1,5 0,4 0,3 2,2 5,8	1,5 0,4 0,3 2,2 5,8	BRAK WSK-0,38	
k	2.32				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 55l, Św, Ol, Brz, Bk, So, Db 35l, podsz.: bk, lsz, jrz na 80%, w cz. E kępa 0,3 ha Św, So, Brz, Bk 35l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SW	55 55	0,9	prz prz um	25 25	22 21	IA I	12	339 47 386	20,2 4,3 24,5 10,6	20,2 4,3 24,5 10,6	TP-2,32	
l	0.54				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. ziel, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, podsz.: lsz, św, wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 60	0,7	prz prz luź	36 26	23 21	III III	3 3	165 88 253	1,0 0,9 1,9 3,5	1,0 0,9 1,9 3,5	BRAK WSK-0,54	

Oddz. Poddz. zal.	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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.		
1 457	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m				0,38				ZADRZEW	OL	90			37	23		3		10		
n	0,83					Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st urw N, GI. RDbr, ps, SP. 9110(a), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: bk na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	160 110	0,9 prz prz um	prz prz um	55 38	30 28	III II	3 3	248 167	205 140	2,1 1,9	BRAK WSK-0,83
o	3,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Bk 50l, podsz.: jw, bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,15 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 0,1 ha Bk 9l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	100 100 80	0,6 um um prz	um um prz	35 37 31	27 27 25	I II II	3 3 3	155 190 155	565 190 155	7,3 3,0 3,5	IIIAU-95%-3,66 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CP-1,05
p	4,51					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 110l, Jw 60l, podsz.: jw, so, bk na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db 7l. 2-od gnia 0,15 ha Db 7l. 3-od gnia 0,15 ha Db 7l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 10-od gnia 0,15 ha Bk 7l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	110 110 80 60	0,6 um um prz	um um prz	38 42 31 23	30 30 27 22	I II I I	3 3 3 4	103 80 52 19	465 360 235 85	5,2 5,0 4,7 2,7	IIIAU-80%-4,51 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CP-1,50
r	1,17					Gmina Stupsk (082) Obr. ew. Bydlino (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ścio, D. mjs Bk, Db 140l, podsz.: bez.c, kl, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	140 15	0,7 0,4	prz prz luz	41 4	29 4	II	3 22	253	295	2,3 2,0	BRAK WSK-1,17

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.) 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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
457 s					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																
t	0,30	0,82			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. MIAST, G. O. S. LMśw (ss) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. hcvf 61, D. podsz.: lsz, bez.c, kl na 70%, Info: park		PRZES		140 140 220 60 60			50 50 60 35 35	29 29 29 22 23		3 3 3 3		290 10 40 5 5		BRAK WSK-0,82		
~a			0,01		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, knw,dwl, D. zmiesz. grp. mjs Js, Jw 120l, Db 220l, Kl 30l, Js, Gb, Jw 65l, podsz.: kl, kru, bez.c na 40% Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) RP: DROGIL	140/140 SO-DB (cz.zg)	DRZEW		120 120 50	0,7 prz prz um		45 40 22	28 27 18	II III I	3 3 4	323 32 16	95 10 5	0,9 0,1 0,2	BRAK WSK-0,30		
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: DROGIL																
~c			0,19		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: DROGIL																
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: DROGIL																
~f			0,04		RP: LINIE																
~g			0,05		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: LINIE																
~h			0,05		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: LINIE																
~i			0,06		RP: LINIE																
~j			0,21		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: L ENER																
~k			0,04		Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bydlino (0006) RP: ROWY																

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 Zagęszczenie		Pierśnica		Wysokość		Bontacja		Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny																	
	zł.	niezł.		zw. z gosp. l.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1 ha	całej pow. 1 ha	1 ha	całej pow. 1 ha	1 ha	całej pow. 1 ha	1 ha	całej pow. 1 ha																	
1 457	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														Elementy taksacyjne														20										
~l			0.04		Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: L ENER G																																						
~m			0.03		RP: DROGI L																																						
	22,73	0,82	0,87	0,54	= 24,96 = 2,33 Obr. ew. Bydlino (0006) = 2,33 Gmina Słupsk (082) = 1,43 Obr. ew. Machowino (0011) = 21,20 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) = 22,63 Gmina Usitka (102) = 24,96 Powiat słupski (12) = 24,96 Woj. pomorskie (22)																												6975 (10)	124,9									
458					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																																						
a	3.56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/pls, porol, P. szad, R. trawy, jez. spe, szcz. zają, U. 30% zwierz, C. drz szł; D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, wb na 50%, w cz. NE kępa 0,05 ha Brz, So 105l. w cz. NW kępa 0,15 ha Oj, Brz 105l., Info: 30% LMw														140/140 SO-DB (zg)														DRZEWO	3 DB 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 OL	15 15 15 15 15	0,8	um um duże	4 6 4 5 7 10	III I II II II	23	5 5 --- 10	1,4 1,8 2,0 1,8 --- 7,0 2,0	CP-3,56
					PRZES														BRZ OL SO	105 105 105		40 26 38 25 45 27	3 3 3	40 35 15 --- 90																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania 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			
	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
458 b	1,69				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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.) 10	KO DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL	110 110 110 80 80	0,7	um um prz	40 37 40 43 31 35	28 25 26 28 22 24	I II III III II	1 2 3 3 3 3	103 47 61 65 28 38	175 80 105 65 45 65	2,0 0,4 1,6 0,8 1,1 0,8	IIIAU-95%-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,53
c	1,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bw, ps, porol, P, szad, R, trawy, jez.spe, szcz.zaj, C, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 150l, Ol 110l, Db, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: bk, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,1 ha Bk Db 12l. 2-od gnia 0,1 ha Db 12l. 3-od gnia 0,1 ha Db 12l. 4-od gnia 0,23 ha Bk,Db 12l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	110 110 110 80	1,0	prz prz um	43 38 37 45 30	28 26 25 27 22	I II II III II	2 3 3 3 3	178 146 32 49 38	305 250 55 85 65	3,4 2,2 0,3 1,0 1,5	BRAK WSK-1,72
d	1,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) z1, T, niz fal, GI, Bw, ps, porol, SP, 9110(b), P, zad, R: śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C, porol, D, mjs Bk 150l, Bk 80l, podsz.: brz, so, kru na 30%	100/100 BK (cz zg)	KO DRZEW PODR	SO BK	110 8	0,4 0,9	luż	42 28	28 1	I 12	2 12	174	340	3,8 1,9	IIBU-95%-1,95 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,75
f	1,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) z1, T, niz fal, GI, Bw, ps, porol, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U, 10% owady, C, drz szt, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Bk, Db 110l, Bk 54l, Sw 30l, podsz.: kru, św, brz, bk na 50%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 MD	54 54 54 54	0,9	prz prz um	25 23 26 28	21 23 23 25	I I IA I	3 4 3 3	188 84 73 31	280 125 110 45	11,5 2,5 2,9 1,2	TP-1,50

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					
																zw. z gosp. l.		całej pow.	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
458 g	1,37					110/110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 ŚW	110 110 110	0,8	prz prz um	40 37 43	25 25 27	III II III	3 3 3	89 52 38	120 70 50	1,9 0,4 0,6	IIIAU-95%-1,37 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-0,50	
~a			0,18				PODR	DB	12	0,4			2		12	301	405	7,2 5,3		
	11,79		0,18															51,2		
	11,79		0,18																	
	11,79		0,18																	
	11,79		0,18																	
459 a	5,76					110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL	15 15 3 3 3	0,9	um um duże	3 4	III III I I I	3 4 1	III III I I II			1,8 --- 1,8 0,3	CP-5,76	

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	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	
459 b	3,34					100/100 DB-SO (zg.) 10	KO DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 BK 1 BK	105 105 105 80	0,7	prz prz um	40 37 38 45 30	27 25 26 28 23	27 25 26 28 23	I II II II II	2 3 3 3 3	122 66 42 33 110 75 ---	405 220 140 110 117 ---	4,9 2,1 0,8 1,6 1,7 ---	IIIAU-95%-3,34 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25 CP-1,09
c	0,91					80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 OL	55 55 55 55	0,6	prz prz luź	25 26 23 23	21 23 23 22	I IA I II	3 3 4 4	94 73 57 21 ---	85 65 50 20 ---	3,4 1,7 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,91	
d	0,98					80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	100 100	0,9	um um prz	46 37	27 24	I II	3 3	506 30 ---	495 30 525	4,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,98	
f	8,94					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	40 40 40 40	1,1	um um duże	22 21 20 21	20 20 18 19	IA I I II	12 12 34 34	140 106 34 305 ---	1250 950 305 305 2810	49,1 29,8 20,7 9,2 ---	TW-8,94	

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					
		nieżal.	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	
459 g	0,83					80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 OL 1 BRZ	90 90 60 60	0,7	prz prz luź	37 36 27 21	21 24 17	III II II III	3 3 3 4	108 36 57 15	90 30 45 10	0,5 0,3 0,8 0,2	20	
h	3,40					100/100 BK (cz zg)	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	105 80 80 60	0,7	prz prz um	40 36 36 23	28 23 24 18	I II II II	2 3 3 4	183 160 23 19	620 160 65 ---	7,5 3,6 1,5 2,4	IIIB-60%-3,40 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-1,04	
i	0,60					80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 SO 1 BK	55 55 55 55 55	0,7	prz prz um	25 24 29 26 19	21 23 25 23 16	I I I IA II	3 4 3 3 4	110 68 52 31 16	65 40 30 20 10	2,6 0,8 0,8 0,5 0,4	TP-0,60	
j	3,93					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	50 50 50 50	1,0	um um prz	24 23 22 23	22 22 20 22	IA I I II	12	181 83 44 34	710 325 175 135	20,6 7,4 8,0 3,0	TP-3,93	
~a			0,35																	
~b			0,17																	
~c			0,17																	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	zai.	niezai.															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
459 ~d			0,22		RP: ROWY = 29,60 = 29,60 Obr. ew. Lubuczewo (0017) = 29,60 Gmina Słupsk (082) = 29,60 Powiat Słupski (12) = 29,60 Woj. pomorskie (22)												7115	193,5	
460					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	4,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (s) z1, T, niz rów, GI, RDBr, pls/gc, P, ziel, R, szc,zaj, śmi, spe, bor, czr, C, drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Db 231, podsz.: kru, bk, brz, św na 50%, w cz. NE bagno 0,1 ha, OP: Platy roślinności: wsc.bag	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	23 23 23	1,0 peł duże	12 10 5	12 9 5	IA I III	12 12 107	107 12	480 55	51,0 14,0	TW-4,47	
b	0,83				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMw (ww) z1, T, niz rów, GI, Gw, pl, porol, P, zad, R: śmi, spe, rkt, spe, bor, czr, U, 10% zwierz, C, drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 31l, podsz.: kru, św, brz, bk na 30%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SW 1 BRZ	31 31 31	1,1 um duże	15 13 14	14 12 14	IA I II	12 12 17 17	201 17 15	165 15 15	9,7 1,6 0,6	TW-0,83	
c	3,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMw (ww) z1, T, niz rów, GI, Gw, pl, porol, P, zad, R: śmi, spe, bor, czr, rkt, spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 15l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, OP: Platy roślinności: wsc.bag	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	15 15 15	1,0 peł duże	7 5 12	6 5 10	IA I II	12 15 5 20	15 5 20	55 20 75	19,6 2,7 1,8 24,1 6,7	TW-3,60	
d	5,85				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bw, ps, porol, P, mszc, R, bor, czr, rkt, spe, śmi, spe, C, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Sw 95l, Sw 50l, podsz.: św, brz, bk, kru na 60%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	75 75 75	1,0 um um prz	32 28 27	27 25 24	IA I II	3 3 3	297 113 56 466	1735 660 330 2725	30,5 7,1 8,3 45,9 7,8	TP-5,85	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu 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.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 f	0,58				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	9 SO 1 ŚW	31 31	1,1	um um duże	14 13	14 12	IA I	22 I	224 ---	130 10 ---	7,6 1,1 ---	TW-0,58
g	4,03				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMw (ww) z1, T: niz rów, GI: Gw, pl, porol, P: scio, U: 30% zwierz, C: dz szt, porol, D: zmiesz. jdn, mjs Brz 31l	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 14	1,0	peł duże	14 13 13 6	14 12 14 6	IA I II I	12 18 18 ---	178 18 75 ---	715 75 75 ---	44,2 9,0 3,4 1,0	TW-4,03
h	4,37				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDb, plis/glp, P: zad, R: śmi.spe, w.rz.pos, rkt.spe, C: drz szt, upr złoż, D: zmiesz. wkep., podsz.: brz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,17 ha So 120l. Brz 50l., Info: 25% BMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 2 BK SO BRZ	5 5 5 15 120 50	1,0		1 1 1 3 27 23	I II II III 4 20	11	---	865	---	57,6 14,3	CW-4,37
i	4,49				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: Bw, pl, porol, P: mszc, R: rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, C: porol, D: mjs Św, Bk 120l, Św, Bk 70l, Brz, Bk, Św 50l, So, Św 30l, podsz.: bk, brz, kru, św, so na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Db 11l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,16 ha Db 11l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,1 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,1 ha Bk 11l. 8-od gnia 0,12 ha Bk 11l. 9-od gnia 0,1 ha Bk 11l. 10-od gnia 0,1 ha Bk 11l. 11-od gnia 0,1 ha Bk 11l. 12-od gnia 0,12 ha Bk 11l., Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	120 11 11	0,7 0,3	prz prz um	38 1 2	26 1 2	II 13	2	254	1140	10,6 2,4	IIIAU-95%-4,49 AGROT-3,19 ODN-ZŁOZ-3,19 CP-1,30

Oddz. Poddz. 1 460 j ~a ~b ~c ~d	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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	1 ha
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	4,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, Bw, pl, porol, P, mszcz, R, rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, C, drz szt, porol, D, mjs So 120j, Św, Brz, Db 75j, Św 45j, podsz.: kru, bk, św, brz na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINE RP: ROWY	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	75	1,0	um um duże	29	26	I	3	410	1740	32,4 7,6	TP-4,24
	32,46 32,46 32,46 32,46		0,36 0,16 0,31 0,13		= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Lubuczewo (0017) = 33,42 Gmina Słupsk (082) = 33,42 Powiat słupski (12) = 33,42 Woj. pomorskie (22)	100/100 SW-SO (zg)	DRZEWE									7457		256,2	
461					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 SW-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 SW 2 DB	8 8 8	1,0	um um duże	3	2 2	IA II	11				CP-3,89
a	3,89				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O. S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gw, ps/pl, P, szad, R, trawy, wrz.pos, rkt.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp. mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 SW 1 SW	75 75 50	1,0	um um duże	33 38 23	27 28 20	IA I I	3 3 3	395 77 46	1960 380 230	34,4 8,9 10,5	TP-4,96
b	4,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O. S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, Bw, ps, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, C, porol, D, zmiesz. grp. mjs So, Św 95j, Brz, Db 75j, podsz.: św, kru, brz, bk na 50%, OP: Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 SW 1 SW	75 75 50	1,0	um um duże	33 38 23	27 28 20	IA I I	3 3 3	395 77 46	1960 380 230	34,4 8,9 10,5	TP-4,96

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	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
															1 ha	całej pow.			całej pow.
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 c	4,74					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB SO ŚW	8 8 8 85 50	1,0	um um duże	36 18	2 3 2 28 15	I II	3 4		80 5 --- 85	2,3 1,8 1,1 ---	CP-4,74
d	0,79					80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	21 24 19	19 20 17	III I II	4 3 4	141 84 31 ---	110 65 25 ---	2,3 1,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,79
f				0,58			ZADRZEW	SO OL OL	55 55 20			20 19 13	17 16 10		4 4 4		5 2 2 ---		
g	0,75					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	32	1,1	peł duże	15	15	IA	12	263	195	10,9 14,5	TW-0,75
h	4,70					100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 90 50	0,8	prz prz um	42 37 23	28 24 16	I II II	2 3 4	282 33 14 ---	1325 155 65 ---	13,9 2,9 3,6 ---	IIIAU-95%-4,70 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-1,28
							PODR	BK	9	0,3			1		12	329	1545	20,4 4,3	

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. 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	
461 i	0,89																			
					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															
~a			0,29		RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: BMw (ww) z1, T: niz rów, GI: Gw, ps/pl, porol, P: zad, R: bor.czr, wcz.pos, śmł.spe, C: drz.szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 10l, podsz.: brz, kru, bk na 60%	140/140 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 SO SO ŚW	10 10 10 85 85	0,9 um um prz			3 3 3 28 29	1 1 1	12 3 3		10 3 13		CP-0,89 PRZEST	
~b			0,14		RP: DROGIL															
~c			0,17		RP: LINE															
	20,72		0,60	0,58	RP: ROWY															
	20,72		0,60	0,58	= 21,90															
	20,72		0,60	0,58	= 21,90 Obr. ew. Lubuczewo (0017)															
	20,72		0,60	0,58	= 21,90 Gmina Słupski (082)															
	20,72		0,60	0,58	= 21,90 Powiat Słupski (12)															
	20,72		0,60	0,58	= 21,90 Woj. pomorskie (22)															
462					Woj. pomorskie (22) Powiat Słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	3,02				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: BMw (ww) n1, T: niz rów, GI: Gw, pl, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C: drz.szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Sw 45l, Bk 23l, podsz.: bk, św, kru na 50%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0 um um prz			22 23	19 20	11 1	304 24 328	920 70 990	30,6 1,9 32,5 10,8	TP-3,02	
b	2,15				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: BMw (ss) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C: drz.szt, D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 13l, Św 23l, podsz.: św, bk, kru na 40%, w cz. C kępa 0,1 ha So 135l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 2 SO	13 19 19 23	0,9 um um prz			5 8 6 12 10	5 8 6 10	11 11 1 11	45 20 55 45	8,8 3,5 0,5 5,7 18,5 8,6	CP-2,15		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania 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				
	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	
462 ~b ~c																				
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		RP: ROWY RP: DROGIL = 18,48 = 18,48 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) = 18,48 Gmina Uszka (102) = 18,48 Powiat słupski (12) = 18,48 Woj. pomorskie (22)															
463																				
a	0,68				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	28	26	1	3	449	305	4,5 6,6		BRAK WSK-0,68
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr. D. mjs Św 90l, podsz.: bk, kru, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe. D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,2 ha Db 9l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 9l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr. D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 50% Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 80	0,7 um um prz	36 28	29 25	I II	3 3	268 38 ---	1000 140 ---	12,9 3,2 ---	12,9 3,2 ---	III AU-95%-3,73 AGROT-2,51 ODN-ZŁ OZ-2,51 CP-1,22	
c	3,64					100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100 80	1,0 um um prz	36 28	29 25	I II	3 3	406 60 ---	1480 220 ---	19,0 4,9 ---	19,0 4,9 ---	IIIA-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁ OZ-1,09	
d	8,58					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	28	26	I	3	415	3560	66,4 7,7		TP-8,58

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	
463 f	0,81					100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,0	um um prz	17 17 16	15 16 14	IA I I	11	156 61 17 ---	125 50 17 ---	6,3 1,9 1,3 ---		TW-0,81
g	1,33					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 27	1,0	um um prz	25 14	22 12	IA IA	11	334 37 ---	445 50 ---	11,4 3,7 ---		TP-1,33
h	3,29					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55	1,0	um um prz	25 24 24 26 26	23 21 22 24 22	IA III I I	11	209 57 31 100 120 52 ---	690 190 100 20 170 ---	17,7 3,8 2,0 3,0 6,8 ---		TP-3,29
i	0,86					100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	9 SO 1 BK	105 70	0,7	um um prz	38 24	26 22	II II	3 4	226 23 ---	195 20 ---	2,3 0,6 ---		IIIAU-95%-0,86 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,26
j	4,02					100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW PODR	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 OL BK	105 70 70 70	0,7	um um prz	38 27 28 27	28 24 26 23	I I I II	3 3 3 3	211 28 42 115 ---	850 115 170 28 ---	10,2 2,8 4,5 1,5 ---		IIIAU-95%-4,02 AGROT-2,67 ODN-ZŁOZ-2,67 CP-1,35

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.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
463																				
k	1,60				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	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	34 34 34	1,0	um um prz	17 17 16	15 16 14	IA I I	12	101 61 56	160 100 90	8,1 3,8 8,4	TW-1,60	
I	2,41				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI, RDbr, ps, P. zad, R. śmi.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Ol, Md 34I, Św 55I, podsz.: kru, św, bk na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 DB 1 OL	50 85 85	0,8	prz prz um	24 32 28 32	22 26 24 23	II I II III	12	191 34 29 29	460 80 70 70	10,4 1,3 1,2 0,9	BRAK WSK-2,41	
m			0,18		RP: DROGIL															
~a			0,18		RP: DROGIL															
~b			0,30		RP: LINIE															
	30,95		0,66		= 31,61															
	30,95		0,66		= 31,61 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012)															
	30,95		0,66		= 31,61 Gmina Usitka (102)															
	30,95		0,66		= 31,61 Powiat słupski (12)															
	30,95		0,66		= 31,61 Woj. pomorskie (22)															
464					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	31 27	I I	3		341	1790	26,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55	
a	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI, RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, D. mjs Św, BK 90I, Św 60I, podsz.: bk, św, kru na 30%															

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 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
464 b	2,75				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SW SO	5 5 5 100	0,9			1 1 1 1	1 1 1 1	12					
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, D. mjs Św, Brz 75i, podsz.: kru, bk, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	34 28	28 IA	3	492	1100	19,4 8,7			
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 42i, Oi, Db, Św, Bk 22i, podsz.: kru, św, bk na 40%, Info: 10% BMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 22	1,0	um um prz	22 12	18 10 IA	12	284 10 ---	650 25 ---	23,8 2,7 ---			
f		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. trz.spe, śmt.spe, nar.spe, D. podsz.: kru na 90%	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ	100 100			33 28	24 24	3 3	10 2 ---	12				BRAK WSK-0,42
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 60i, podsz.: św, kru, bk na 10%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: MP	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26	23	11	371	1225	30,0 9,1			TP-3,30
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, D. mjs Św, Bk 80i, Bk 50i, So 140i, podsz.: bk, kru, św na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	35	28	3	502	1660	26,9 8,1			TP-3,31

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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															Nieleśna	1 ha
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 i	4,58				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	9 SO 1 SO	45 55	1,0	um um prz	23 25	19 22	IA IA	12	304 39 1570	1390 180	46,4 4,6	TP-4,58
j	1,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmił.spe, rkt.spe, nar.spe, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: kru, bk, św na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um prz	15	13	IA	12	238	290	19,0 15,6	TW-1,22
k	0,58				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stłupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R, trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C, drz nat, D, mjs Brz, So 80l, podsz.: kru, bk, św na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,8	um um prz	32	23	III	3	313	180	2,4 4,1	BRAK WSK-0,58
l	2,92				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stłupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, ps, P, zad, R, śmił.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: kru, bk, św na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	32 27 26	25 24 22	I I III	12	170 126 27 323	495 370 80	10,1 4,5 1,1	BRAK WSK-2,92
m			0,16		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stłupi RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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					
	zal.	nieszal.											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	
464																				
	28,44	0,42	0,80		= 29,66															
	28,44	0,42	0,80		= 29,66															
	28,44	0,42	0,80		= 29,66															
	28,44	0,42	0,80		= 29,66															
465																				
a	2,74																			
b	0,97																			
c	9,08																			
d	4,01																			
f	3,72																			

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
465 g	1,42				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 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 SO 1 BK 1 SO	21 21 14 14 43	0,9	um um prz	12 10	10 8 6 2 19	IA I IA II IA	11 11	53 6	75 10	10,2 3,1 2,3	TW-1,42
h	4,07				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDBr, pls, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz.szt, D, mjs Brz, BK 52l, podsz.: kru, bk, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	25 22	22 19	IA IA	12 12	402 1635	1635	45,2 11,1	TP-4,07
i	0,99				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDBr, ps, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C, drz.szt, D, mjs Md, Św, Brz 29l, podsz.: kru, bk, św na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	29 120	1,2	um um prz	15 50	13 26	IA 3	238 3	235	15,4 15,6	TW-0,99	
j	2,40				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDBr, ps, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D, zmiesz. kęp, mjs Bk 135l, Gb 75l, Gb, OI, Bk 55l, podsz.: kru, bk, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 BK	75 75 75 75	1,0	um um prz	33 29 31 27	27 26 23 23	IA I III II	3 3 3 3	195 113 72 36 416	470 270 175 85 1000	8,2 2,9 2,4 2,2 15,7 6,5	TP-2,40
k	1,53				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDBr, ps, P, ziel, R, szczaj, nar.spe, bor.czr, D, mjs Św, Brz, Bk 95l, Bk, OI 75l, Bk, Gb 55l, podsz.: kru, bk, św na 30%, Info: Bóbr	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	36	28	I	3	446	680	9,4 6,1	BRAK WSK-1,53
l			0,15		RP: DROGIL														
~a			0,13		RP: DROGIL														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19		
		niezal.	zw. z gosp. l.																Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
465																				
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,22		RP: LINIE															
~h			0,12		RP: LINIE															
~i			0,07		RP: LINIE															
~j			0,02		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: LINIE															
	30,93		1,04		= 31,97															
	30,93		1,04		= 31,97 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012)															
	30,93		1,04		= 31,97 Gmina Usitka (102)															
	30,93		1,04		= 31,97 Powiat słupski (12)															
	30,93		1,04		= 31,97 Woj. pomorskie (22)															
466					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	15,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n.1, T. niz fal, GI, RDb, pl, P. mszc, R. bor. czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz.szt, D. mjs Bk, Md, Sw, Brz 58l, podsz.: bk, kru, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	25	23	IA	11	433	6900	166,2 10,4		TP-15,94
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n.1, T. niz rów, GI, RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz.szt, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: bk, kru, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	22	19	IA	11	338	1520	50,7 11,3		TP-4,50

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.	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
468 c	3,32				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, podzajt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80	0,8 prz prz um	prz prz um	36 28	27 25	I II	3 3	205 103 --- 308	680 340 --- 1020	11,7 2,9 --- 14,6 4,4	TP-3,32
d	0,73				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stłupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, Rdb, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l; podsz.: kru, bk na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8 prz prz um	prz prz um	24 20	20 III	4 4	201	145	3,4 4,7	BRAK WSK-0,73	
f	0,99				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stłupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, Ol (bbm) n1, T, niz rów, GI, Tn, tn, P, zad, R, trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C, odrosł, D, mjs So, Św 50l, Brz 70l; podsz.: ol, kru, bk na 30%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SW	55 55	0,9 prz prz um	prz prz um	25 24	22 21	IA I	11 94 --- 397	300 95 --- 395	7,7 3,7 --- 11,4 11,5	TP-0,99	
g	1,74				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stłupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gw, ps/pl, P, zad, R, śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md 55l, Ol 80l; podsz.: kru, św, bk na 70%	80/80 SO-SW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	40 50	1,1 um um prz	um um prz	21 23	17 19	I III	12 84 --- 302	380 145 --- 525	25,8 3,4 --- 29,2 16,8	TW-1,74	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
	9,74 9,74 9,74 9,74		0,34 0,34 0,34 0,34		= 10,08 = 10,08 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) = 10,08 Gmina Uszka (102) = 10,08 Powiat słupski (12) = 10,08 Woj. pomorskie (22)												3175	87,2	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie- 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					
																	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	
469																				
a	2,53				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, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	85 85 105 125	1,0 um um prz	32 27 28 26 33 27 43 30	3 3 3 3	263 83 46 57 ---	665 210 115 145 ---	10,6 4,3 1,7 1,6 ---	TP-2,53				
b	4,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pls, P, zad, R, śmł.spe, bor.czi, rkt.spe, D, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 85j, So 105l, Bk, Ol, Db, Św, Brz 55l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, kru, bez.c na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	85 85 100 55	0,9 um um prz	32 27 28 26 31 27 19 18	3 3 3 4	170 108 375 95 ---	770 490 375 95 ---	12,3 10,0 6,0 4,2 ---	TP-4,53				
c	1,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, pls, P, zad, R, śmł.spe, nat.spe, ksm.spe, D, zmiesz. grp, mjs Sw, Brz, Ol 85l, Bk 120l, Gb 55l, podsz.: bk, kru, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9 prz prz um	23 20 22 19	12 12	289 34 ---	360 40 ---	11,3 2,2 ---	TP-1,24				
d	2,67				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pls, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, nat.spe, C, st archeo, D, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db 60l, Bk 30l, So 70l, Bk, So 27l, podsz.: bk, kru, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Sw 5l.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	60 50 70 40	1,0 um um prz	20 18 18 16 23 20 15 13	12 12	99 37 63 21 ---	265 100 170 55 ---	9,8 5,4 4,7 5,8 ---	TP-2,67				

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.	zal.		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
470 c	1,02				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	80/80 OL (zg)	DRZEWE	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 BK	95 95 95 135	0,9	um um prz	36 33 30 55	24 23 27 26 28	II III I II III	3 3 3 3	225 45 40 40 40	230 45 40 40	2,4 0,3 0,6 0,7 0,5		BRAK WSK-1,02
d	8,48				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, Lmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, P, szad, R, trawy, mal.wiś, rkt.spe, D, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 135l, Św 95l, Bk, Ol, Os, Brz 60l, podsz.: brz, kru, bk, jz na 90%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	85 85 60 60	0,9	prz prz um	37 38 30 28	28 26 20 20	I II 3 II	3 3 3 3	217 98 36 26	1840 830 305 220	29,4 16,5 11,3 8,2		Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 Działka nr 2: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
f	1,31				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (wsw) n2, T, niz rów, GI, MRm, m/pls, P, szad, R, trawy, jez.spe, pok.zwy, D, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 35l, Db, Bk, Os, Brz 25l, podsz.: kru, czm, bez.c na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEWE	3 OL 1 ŚW 1 SO 3 OL 2 OL	25 25 25 35 17	1,1	um um duże	16 15 16 18 13	16 13 13 18 13	II I IA II I	13	59 6 18 83 36	75 10 25 110 45	4,2 1,6 2,1 3,9 4,0		TW-1,31
g				2,18	RP: R (R V)		PRZES	OL DB DB	90 90 120			40 45 85	25 21 24		3 3 3		10 5 5 20			
h	4,25				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDBr, pls, porol, P, szad, R, trawy, jez.spe, szcz.zaj, U, 20% owady, C, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Ol, Bk 85l, Bk, So, Md 55l, podsz.: bk, kru, lsz, brz, św na 80%	100/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEWE	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 55 55	0,8	prz prz um	37 40 35 22 24	27 28 27 19 22	I II 3 II I	3 3 3 3 4	139 134 130 31 21	590 570 130 130 90	9,4 11,3 1,0 5,7 1,7		Działka nr 1: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 Działka nr 2: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02

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	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
470 i	0,52				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	25 25 25	1,0	peł duże	13 11 10 10 15 13	12 10 9 1 13	12 10 9 1 13	IA II I I	22	95 12 12 6 --- 125	50 5 5 5 --- 65	4,3 1,0 0,6 0,6 --- 12,5	TW-0,52
j	0,99				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, T, niz rów, GI, RDbr, ps/pl, porol, P, szad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj, U, 20% zwiertz, C, drz szł, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Os 25l, podsz.: bk, św, kru na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BK 1 BRZ 3 BK	90 90 90 160	0,8	um um prz	40 42 36 75	26 27 28 30	II II I III	3 3 3 3	207 36 31 119 --- 393	205 35 30 120 --- 390	2,2 0,7 0,2 1,2 --- 4,3 4,3	BRAK WSK-0,99	
k				2,47	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ SO SO	70 70 50 50 50 100	0,3		32 30 21 19 17 50	21 22 17 14 10 28		3	85 20 25 5 5 20 --- 160				
~a	23,87		0,33	4,65	RP: DROGI L		ZAKRZEW	KRU CZM WB					1 3 1 6							
~b	23,87		0,11	4,65	RP: ROWY		SAMOS	SO BRZ ŚW BRZ	15 15 15 25	0,2										
	23,87		0,44	4,65	= 28,96															
	23,87		0,44	4,65	= 28,96 Obr. ew. Lubuczewo (0017)															
	23,87		0,44	4,65	= 28,96 Gmina Słupsk (082)															
	23,87		0,44	4,65	= 28,96 Powiat słupski (12)															
	23,87		0,44	4,65	= 28,96 Woj. pomorskie (22)															
																	9005 (160)	209		

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				
																	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	
471																				
a	3,42				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDB, pl, porol, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 50l, Św 30l, podsz.: bk, kru, brz, św na 40% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDBr, ps/pl, porol, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 50l, Ol, Bk, Db 43l, podsz.: kru, bk, brz na 40% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, Bw, ps/pl, P, szch, R, trawy, żar.m, jez.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 10l, podsz.: kru, brz na 50% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDB, pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C, porol, D, mjs Św, Bk 85l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, kru, brz, św na 90%, w cz. C kępa 0,18 ha Db 8l. RP: BAGNO (N)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	um um duże	25 23 22	23 22 20	IA I I	12 I I	294 1005	29,2 2,3 6,2	294 100 39 135 ---	1005	29,2 2,3 6,2	TP-3,42
b	6,77					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43	um um prz	23 24 21	21 21 19	IA I I	12 I I	225 49 34 ---	1525 330 230 ---	1525	54,0 9,4 13,7	TP-6,77	
c	0,99					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	10 10 10 10	prz prz um	3 2 3 1	3 II III III	11		308	2085	0,3	CP-0,99		
d	1,19					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	prz prz um	36 28	I	3	398	475	7,6 6,4	475	7,6 6,4	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
f				0,42			ZADRZEW	SO BRZ OL	60 60 30		35 35 18	22 23 16	3 3 4	10 5 3	10	10				
							ZAKRZEW	WB KRU		0,4	17 16	16 16	4 4	1 ---	1	---	21			

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
471 g	4,33					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	24	22	IA	12	338	1465	48,8 11,3	TP-4,33	
h	1,67					100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SW	95 70	0,9	prz prz um	37 27	29 21	I III	2 3	280 105 --- 385	470 175 --- 645	6,5 5,3 --- 11,8 7,1	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67	
i	2,83					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SW 1 SO	48 48 48	0,9	um um prz	32 26 26	28 23 24	I I IA	12	147 400 34 --- 323	415 400 95 --- 910	12,2 19,9 2,9 --- 35,0 12,4	TP-2,83	
j	1,53					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	37	28	IA	3	492	755	13,2 8,6	TP-1,53	
k	4,62					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 25	1,1 0,2	um um prz	36	27	IA	12	483	2230	46,7 10,1	TP-4,62	
l	4,83					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um duże	26 23	23 21	IA II	12	376 26 --- 402	1815 125 --- 1940	46,7 2,4 --- 49,1 10,2	TP-4,83	
~a																				

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				
	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		
47/1																					
~b			0,38		RP: DROGL																
~c			0,22		RP: LINIE																
	32,18		0,90	0,42	= 33,50																
	32,18		0,90	0,42	= 33,50 Obr. ew. Lubuczewo (0017)																
	32,18		0,90	0,42	= 33,50 Gmina Słupsk (082)																
	32,18		0,90	0,42	= 33,50 Powiat słupski (12)																
	32,18		0,90	0,42	= 33,50 Woj. pomorskie (22)																
472					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Baltycka, Równiny Słupskiej (i-11)																
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 7	0,9	pet duże		3 4 4 1	III II IV II	12			0,5 0,1		CP-1,71	
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BRZ	15 15 15	0,9	pet duże		4 5 5	II I III	12			1,5 0,1		CP-0,88	
					S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmi. spe, rkt. spe, szcz. zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż,		PRZES	BK DB BK GB	150 150 90 90			50 45 38 32	26 24 20 18	3 3 3 3	3	25 10 10 5		---	0,6 0,4		
					D. zmiesz. grp, mjs Db 15l, So 3l, podsz.: brz, kru, bezc, gb na 40%																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 BK	6 6 15	1,0			1 1 3	I I III	11						CW-5,43
c	5,43				S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmi. spe, rkt. spe, bor. czr, C. drz szt, upr. złoż,		PRZES	SO SO BRZ BK	115 55 55 55			38 25 23 23	30 22 21 18	2 3 4 4	35 55 5 5						
					D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,2 ha So, Brz 55l, w cz. S kępa 0,1 ha So 115l. Bk 55l.																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki 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	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	
472 d	4,91				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 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 BK 1 BK	125 90 60	1,0	prz prz um	46 38 25	30 25 20	I II II	2 3 3	270 129 32	1325 635 155	12,2 11,9 5,8		TP-4,91
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fai, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt, spe, bor, czr, śml, spe, C. wyzyw, gdn, LMP, nas gosp SO MP/1/19180/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, Db, Gb, Brz 90l, So, Brz, Ol, Db 60l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: bk, kru, brz na 60%, w cz. SW bagno 0.07 ha, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEWE	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 OL	70 25 25 40	1,0	um um prz	35 16 13 23	25 16 12 20	II II I II	3 4 4 4	242 55 5 27	215 50 5 25	2,9 2,6 0,9 0,7	BRAK WSK-0,89	
~a			0,19		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O,															
~b			0,29		S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wis, C. drz szt, drz nat,															
~c			0,32		D. zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Brz, So, Db 70l, Brz 25l, podsz.: bk, kru, db, ol na 60%,															
~d			0,03		Info: 10% LMśw															
	13,82		0,83		RP: DROGI L															
	13,82		0,83		RP: DROGI L															
	13,82		0,83		RP: DROGI L															
	13,82		0,83		RP: ROWY															
					= 14,65															
					= 14,65 Obr. ew. Swochowo (0027)															
					= 14,65 Gmina Słupsk (082)															
					= 14,65 Powiat słupski (12)															
					= 14,65 Woj. pomorskie (22)															
473					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Baltycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	1,09				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi	80/80 OL (niezg)	DRZEWE	7 ŚW 3 OL	48 48	0,7 prz prz um	26 24	23 22	I II	13	196 69	215 75	10,6 1,8		BRAK WSK-1,09	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O,															
					S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt,															
					D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Bk, Brz 48l, podsz.: kru, bez.c. ol na 30%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika gospodarstwa (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																		zał.	niezał.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 b	3,56				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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.) 10	KO DRZEWE	9 SO 1 BK	120 75	0,7	um um prz	38 29 25 23	1 2	I II	3 3	282 23	1005 80	9,9 2,1	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-0,88
c	4,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, Rdb, ps/pl, P, zad, R, śmił.spe, rkt.spe, bor.czf, D, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Bk 120l, Brz, Ol, So 75l, Brz, Bk, Db 55l, podsz.: kru, bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Db 9l. 2-od gnia 0,17 ha Db 9l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,2 ha Db 9l.	100/100 DB-SO (zg.) 10	KO DRZEWE	SO	120	0,7	um um prz	38 29	1 3	I	3	310	1335	13,1 3,0	IIIAU-95%-4,30 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CW-1,55
d	1,07				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal st str E, GI, Rdb, ps/pl, P, zad, R, śmił.spe, rkt.spe, ori.pos, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 120l, So, Brz, Ol, Db, Gb 75l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, kru, sz na 50%	100/100 DB-SO (zg.)	DRZEWE	8 SO 1 DB 1 DB	120 120 55	0,9	prz prz um	38 29 42 28 18 18	1 3 4	I II II	3 3 4	329 43 25	350 45 25	3,5 0,5 0,8	BRAK WSK-1,07
f	0,79				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, Rdb, ps/pl, P, zad, R, śmił.spe, rkt.spe, bor.czf, C, drz.szt, D, mjs Brz, Db 55l, podsz.: bk, kru, db na 50%	100/100 SO (zg.)	DRZEWE	SO	55	1,0	um um prz	25 23	IA 11			418	330	8,5 10,8	TP-0,79
g	0,65				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, BMB (bo) n1, T, niż rów, GI, Tn, tn, SP, 91D0(b), P, zad, R, trz.spe, trf.spe, rkt.spe, D, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, OP, Platy roślinności: trf.spe	100/100 SO (zg.)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	120 60	0,9	prz prz um	31 22 18 17	III 4	III III	3 4	183 54	120 35	1,2 0,5	BRAK WSK-0,65

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																			
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														18	19	20														
473 h	0,54				<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. uszkożenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>6</p>														17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
i	2,19				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi spe, rkt spe, bor czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 75l, Db, Brz 55l, podsz.: bk, kru, db na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmi spe, trz. spe, jez. spe, C. gdn, LMP. nas gosp SO MP/1/19174/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz 70l, Db 140l, Db 110l</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: BAGNO (N)</p>														17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
j	14,19 14,19 14,19 14,19			0,98	<p>Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: BAGNO (N)</p> <p>0,98 = 15,17 = 15,17 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) = 15,17 Gmina Uszka (102) = 15,17 Powiat słupski (12) = 15,17 Woj. pomorskie (22)</p>														17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
474					<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)</p>														17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
a	1,27				<p>Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szczaj, rkt spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os 100l, Bk 130l, So, Brz, Bk, Db, Sw 45l, podsz.: bk, kru, św na 20%, Info: Bóbr</p>														17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
b				0,22	<p>Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: BAGNO (N)</p>														17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

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.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4/4 c	1,15				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, uszkożdzenia, 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 ŚW	47 47	1,0	um um prz	23 20	20 18	IA I	11	314 39	360 45	11,4 2,3	TP-1,15
d	2,85				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, zad, R, śml.spe, rkt.spe, ori.pos, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 47l, podsz.: kru, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	24 21	21 11	IA 11	402	1145	31,6 11,1	TP-2,85	
f	1,77				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, pl, P, zad, R, śml.spe, rkt.spe, bor.czf, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 85l, Bk 130l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, kru, db na 40%, Info: 5% BMB	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	85 70	1,0	um um prz	30 27 33 24	27 24	I II	3 3	398 52	705 90	11,2 1,2	BRAK WSK-1,77
g	4,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, zad, R, śml.spe, rkt.spe, bor.czf, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 48l, podsz.: bk, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um prz	23 21 22 21	21 21	IA I	11	318 24	1470 110	45,0 2,7	TP-4,62
h	0,61				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pl, P, mszc, R, bor.czf, rkt.spe, śml.spe, D, mjs Św 135l, Św, Brz, Db, Bk 55l, podsz.: bk, kru, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,1	um um prz	41 28	28 II	3	410	250	2,0 3,3	BRAK WSK-0,61	
i	2,83				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śml.spe, rkt.spe, bor.czf, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: kru, brz, db na 40%, w cz. NE kępa O, 1 ha So 135l, Bk 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	18 18 18	1,0	um um prz	9 8 7 3	8 7 3	IA I II	12	50	140	20,5 0,7	CP-2,83
							PRZES	SO BK	135 85			41 27 27 24	29 24	3 3	25 5	25 30	21,2 7,5		

Oddz. Poddz.	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				
	zal.	niezał.											zw. z gosp. I.	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
474 o	1,07					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 DB 4 SO	75 75 40	1,0	um um prz	34 32 29 22	27 25 24 18	IA I II IA	3 3 3 4	149 77 36 128	160 80 40 135	2,8 0,9 0,8 5,4	TP-1,07
~a			0,26		RP: DROGIL														
~b			0,23		RP: LINE														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi														
~d			0,04		RP: LINE														
	27,48 27,48 27,48 27,48		0,54 0,54 0,54 0,54	0,22 0,22 0,22 0,22	RP: DROGIL												7765 (2)	180,8	
475					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	0,88				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	120 120	1,0	um um prz	37 38	27 27	II III	3 3	264 124	230 110	2,2 1,5	BRAK WSK-0,88
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmi, spe, rkt, spe, D. zmiesz. gr/p, mjs Db 120l, Gb, Ol, Bk, Brz 90l, Gb, Bk, So, Brz, Db 60l, Bk 140l, podsz.: bk, kru, db na 20%, Info: Bóbr														
b				0,28	Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi		ZADRZEW	OL	65								10		
					RP: BAGNO (N), OP: Źródłiska														

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
475 c	1,86				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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SW	14 14 14	1,0	um um prz		6 3 4	IA II I	12			13,5 0,5 --- 14,0 7,5	CP-1,86
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80 1,0	um um prz		27 24 1	I	3	425	1335	23,0 7,3	TP-3,14	
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Bk, Brz, Db 80l, Brz 50l, podsz.: bk, db, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,2 ha So, Brz 53l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 0,8 48	prz prz um		22 20 21 20	IA I	12	196 64 --- 260	110 35 --- 145	3,4 0,9 --- 4,3 7,7	BRAK WSK-0,56	
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Bk, Db 120l, Bk, Brz, Ol 90l, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: bk, kru na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,23 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	120 0,7 6 0,3	0,7 um um prz		37 27 1	II	3	254	915	8,5 2,4	IIIAU-95%-3,60 ODN-ZŁOZ-2,34 CW-1,26		
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 55l, podsz.: kru, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 1,0 55	um um prz		24 22 23 21	IA II	11	376 26 --- 402	745 50 --- 795	19,2 1,0 --- 20,2 10,2	TP-1,98	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.	zal.	niezal.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	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
475 i	1,98					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SW	18 18 18	1,0	um um prz		8 3 7	IA II I	11			12,6 0,5 --- 13,1 6,6	CP-1,98
							PRZES	SO BK SO BRZ	135 135 75 75			39 38 29 25	28 26 26 23		3 3 3 3	20 5 25 5 --- 55			
j	1,79					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	11 11	1,0	um um prz		3 1	I II	11			9,0 --- 9,0 5,0	CP-1,79
							PRZES	SO BK SO BRZ DB	135 90 75 75 90			37 27 29 27 26	28 25 26 25 24		3 3 3 3 3	15 5 65 5 10 --- 100			
k	2,11					100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	SO BK	135 8	0,6 0,3	um um prz		37 28 1	II	3	249	525	4,2 2,0	IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 CP-0,69
							PODR								22				
i	0,11					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	135 135 135	0,9	prz prz um		40 39 41	III II III	3 3 3	334 32 38 --- 404	35 5 5 --- 45	0,3 0,1 --- 0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
							DRZEW												

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.					
1 476 c	2 1,91	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
d	3,73				100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	13 13 13	1,0	um um prz		6 3 5	IA II I	21			13,8 0,5 --- 14,3 7,5	CP-1,91					
f	1,00				100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 BK BK	135 70 8	0,7 0,3	um um prz	38 24 9	28 22 1	II II 22	3 4	226 23 249	845 85 930	6,7 2,4 --- 9,1 2,4	IIIAU-95%-3,73 ODN-ZŁOZ-2,62 CP-1,11					
g	3,14				100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21	1,0	um um prz	9 9	9 6	IA I	11	107	105	14,5 0,3 --- 14,8 14,8	TW-1,00					
h	5,42				100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	24 23	22 22	IA I	11	376 31 407	1180 95 1275	30,4 1,9 --- 32,3 10,3	TP-3,14					
i	0,94				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	21 17 20	19 16 19	IA II II	11	235 39 130	1275 210 130 --- 1615	42,4 9,4 3,4 --- 55,2 10,2	TP-5,42					
					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	26	I	3	439	415	6,6 7,0	BRAK WSK-0,94					

Oddz. Poddz. 1 477 d	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.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,54				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, podztyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	95 135	0,6	um um prz	33 38	26 29	I II	3 3	174 99	270 150	3,7 1,2	IIIAU-95%-1,54 ODN-ZŁOZ-0,99 CW-0,55
3,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Rdb, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: kru, bk na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg.) 10	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BK 1 BK	135 95 80 50	1,1	um um prz	38 26 18	28 26 17	II I II	3 3 4	248 97 38 22	835 325 130 75	6,6 4,5 2,9 4,0	IIIA-30%-3,36 ODN-ZŁOZ-1,01
1,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Rdb, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C, gdn, LMP, nas gosp SO MP/1/19177/05, D, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: bk, kru na 10%	100/100 SO (zg.)	DRZEW PRZES	SO SO	17 135	1,0	um um prz	38	7 26	IA 3	22 3	405	1365	18,0 5,4	CP-1,72
0,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Rdb, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 70l, Św, Brz 55l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: bk, kru, św na 30%	100/100 DB-SO (zg.)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 SO 2 SO	85 85 70 55	1,0	um um prz	27 26 25 22	24 23 22 20	II II I I	3 3 3 3	181 41 83 67	145 35 65 55	2,4 0,6 1,4 1,5	TP-0,81
1,68				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, Rdb, plis/gipz, SP, 9110(b), P, zad, R, śmł.spe, szc.zaj, ksm.spe, C, drz nat, D, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 80l, Db 140l, Db, Brz 50l, podsz.: bk, kru na 10%	110/110 BK (zg.)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK	80 80 140 110 50	0,8	prz prz um	27 26 48 35 18	24 22 26 27 17	II III IV III II	11	185 26 45 31 25	310 45 45 50 25	7,0 1,0 0,5 0,8 1,4	TP-1,68

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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 j	2,07				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) 10	KO DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	140 140 90 60	0,6	prz prz luz	48 45 28 23	28 28 25 21	III III II I	3 3 3 4	155 28 47 19 --- 249	320 60 95 40 --- 515	3,8 0,4 1,8 1,3 --- 7,3 3,5	IBU-90%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,45
k	2,25				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz pag, GI, BRk, gfp/pls, SP, g/10(b), P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C, dirz nat, D, zmiesz. jdn, mjs So 140l, Brz 90l, Db, Gb 60l, podsz.: bk, bez.c, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	135 80 50	0,7	um um prz	38 26 18	29 24 17	II II II	3 3 4	202 23 14 --- 239	455 50 30 --- 535	3,6 1,2 1,7 --- 6,5 2,9	IIIAU-95%-2,25 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,80
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: LINIE														
	22,75		0,43		= 23,18														
	22,75		0,43		= 23,18 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012)														
	22,75		0,43		= 23,18 Gmina Usitka (102)														
	22,75		0,43		= 23,18 Powiat słupski (12)														
	22,75		0,43		= 23,18 Woj. pomorskie (22)														
																	5705	106,6	

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				
														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		
478																					
a	0,64				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, T. niż rów, GI, RDb, pl, P, ziel, R, szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D: zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 140l, Bk, Gb, OI 80l, Gb, Bk, So, OI, Brz 50l, podsz.: bk, kru, jrz na 60%, w cz. W bagno 0,1 ha, Info: Bóbr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, T. niż fal, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 44l, podsz.: bk, db, kru na 40%, w cz. S kępa 0,16 ha So 140l, Bk 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, T. niż fal, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: brz, kru, db na 30%, w cz. S kępa 0,12 ha So 140l, Bk 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, T. niż fal, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U, 20% zwierz, C, drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0 1,0	um um prz	21 19 19 19	IA 11 I	3 3 3	307 156 108 --- 571	195 100 70 --- 365	1,7 2,1 3,2 --- 7,0 10,9	307 156 108 --- 571	195 100 70 --- 365	19 19 19 --- 7,0 10,9	BRK WSK-0,64
b	4,86																				
c	1,77																				
d	2,27																				

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					
													zw. z gosp. l.	niezal. gosp. l.			1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													19	20	
478 f	4,47				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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	4,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, Bmśw (s) n1, T, niz fal, GI, Rdb, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C, gdn, LMP, nas gosp SO MP/1/19178/05, D, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: bk, kru, db na 10%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 8l, 2-od gnia 0,16 ha Bk 8l, 3-od gnia 0,16 ha Bk 8l, 4-od gnia 0,16 ha Bk 8l, 5-od gnia 0,16 ha Bk 8l, 6-od gnia 0,16 ha Bk 8l, 7-od gnia 0,16 ha Bk 8l, 8-od gnia 0,16 ha Bk 8l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	140 80 50	um um prz	38 26 18	28 24 17	II II II	3 3 4	197 23 14	880 105 65	7,0 2,3 3,4	IIIAU-95%-4,38 ODN-ZŁOŻ-3,18 CP-1,29		
g	4,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, Bmśw (s) n1, T, niz fal, GI, Rdb, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C, gdn, LMP, nas gosp SO MP/1/19178/05, D, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 140l, Db 80l, Db 50l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 3l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 3l, 3-od gnia 0,18 ha Bk 3l, 4-od gnia 0,19 ha Bk 3l, 5-od gnia 0,25 ha Bk 3l, 6-od gnia 0,18 ha Bk 3l, 7-od gnia 0,17 ha Bk 3l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	140 80 50	um um prz	39 26 18	29 24 17	II II II	3 3 4	174 47 14	760 205 60	6,0 4,7 3,3	IIIAU-95%-4,38 ODN-ZŁOŻ-3,03 CW-1,35		
h	5,44				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) n1, T, niz pag, GI, BRk, glp/pls, SP, 9110(b), P, zad, R, śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, D, zmiesz. jdn, mjs So 135l, Bk, Brz, So 60l, podsz.: bk, kru na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	110 135 135	prz prz um	39 55 55	28 29 28	II III III	3 3 3	291 75 43	1585 410 235	21,9 4,9 2,0	IIA-50%-5,44 ODN-ZŁOŻ-3,80		
i	0,52				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) n2, T, niz rów, GI, BRk, glp/pls, P, zad, R, śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Db, Os 35l, podsz.: bez.c, kru, bk na 70%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SW 1 BK 1 BRZ	35 35 35 35	um um prz	20 17 17 13 13 18 17	17 15 13 13 17	IA I I I I	13	134 61 11 22	70 30 5 10	3,3 2,8 0,6 0,4	TW-0,52		
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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	
478																	6385	149		
	24,35		0,48		= 24,83															
	24,35		0,48		= 24,83 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012)															
	24,35		0,48		= 24,83 Gmina Usika (102)															
	24,35		0,48		= 24,83 Powiat słupski (12)															
	24,35		0,48		= 24,83 Woj. pomorskie (22)															
479					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,96				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Oi, Gb 95I, Gb, Bk, Św 50I, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: Bóbr	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	95 120 70	1,0 um um duże	37 45 23	30 30 22	IA II II	3 3 4	361 105 30	345 100 30	4,5 1,2 0,8		BRAK WSK-0,96	
b	0,81				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9110(b), P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Oi, Db 70I, Bk 50I, Bk 140I, Db, Św 110I, podsz.: bk, kru na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	85 100 70	0,9 prz prz um	28 36 23	25 28 22	II II II	3 3 4	222 83 62	180 65 50	3,7 1,1 1,4		BRAK WSK-0,81	
c	1,34				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9110(a), P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 110I, Oi, Bk, Db 70I, podsz.: bk, kru na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 140 95	1,0 um um prz	39 50 33	29 30 26	II III II	3 3 3	329 86 43	440 115 60	6,1 1,4 1,0		BRAK WSK-1,34	
d	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9110(b), P. ziel, R. szczaj, nar.spe, śmi.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 25I, Brz, So 35I, Św, Brz, Db, Jw 50I, podsz.: bk na 20%, w cz. E kępa 0,16 ha Św 13I.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 2 BK 1 BK	60 60 50 35 25	0,9 um um prz	20 19 16 11 7	18 18 16 11 7	II III II II II	11	99 21 37 10	660 140 250 65	24,6 5,0 13,5 12,9		TP-6,69	
																	1115	56,0	8,4	

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.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																	zal.	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
479 k	3,05					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE PRZES	6 SO 4 BK SO BK	2 13 130 80	1,0		39 24	3 23	I II	11 3 4		20 5 --- 25	5,6 1,5 1,4 ---	CW-1,85 CP-1,20
I	3,60					100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEWE	8 SO 1 BK 1 BK	130 80 60	0,5	um um prz	38 27 16	30 23 16	I II III	3 3 4	179 19 9	645 70 30 ---	5,6 1,5 1,4 ---	IIIAU-95%-3,60 ODN-ZŁOZ-1,94 CW-1,66
m	0,96					110/110 BK (zg)	DRZEWE NAL	BK BK	140 4	0,8 0,2	prz prz um	48	31	II	3	426	410	4,2 4,4	IIB-40%-0,96 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
n	1,70					100/100 SO-BK (cz zg)	KO DRZEWE	9 SO 1 BK	95 110	0,7	prz prz um	37 39	30 30	IA II	3 3	305 33 ---	520 55 575	6,7 0,8 ---	IIB-50%-1,70 ODN-ZŁOZ-0,10 CW-1,20
o	1,22					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 BK 1 DB 1 SW 1 SW	25 25 25 25 5	1,0	um um prz	14 10 10 10	12 7 10 9 1	IA II II I	11 6 6 1	89 6 6 101	110 5 5 ---	9,6 1,1 1,5 ---	TW-1,22

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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.												
1	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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe</p>													16	17	18	19	20				
480 c	1,73				80/80 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE	9 ŚW 1 SO	80 80	0,5	prz prz luź	35 27 35 27	II I	3 3	277 25	480 25	10,7 0,4	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73									
d	0,83				110/110 BK (zg)	DRZEWE	6 BK 2 OL 2 OL	90 90 60	0,8	um um prz	35 27 37 24 28 22	II II II	3 2 3	207 72 67	170 60 55	3,2 0,7 1,0	TP-0,83									
f	2,58				100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWE	4 SO 2 ŚW 1 BK 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85 60 60	0,8	prz prz um	34 27 32 27 30 25 27 23 22 20	I II II I II	2 3 3 3 3	145 88 26 62 21	375 225 65 160 55	6,0 4,5 1,4 2,7 2,0	IIIA-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03									
g	2,78				110/110 BK (zg)	DRZEWE	4 BK 2 SO 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	15 7 7 22 22	0,9	um um duże	4 2 1 7 9	II IA I II I	21	5	15	4,3 --- 4,3 1,5	CP-2,78									
						PRZES	BK OL BK	80 80 120			29 24 30 23 55 27	3 3 3	10 5 10 --- 25													

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.)	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
480 m	3,00					110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 SW	17 7 7	0,9	um um duże	5 1 1	II II I	12					CP-3,00
							PRZES	DB BK	120 80			50 27 33 23		3 3		20 7			
				1,71			ZADRZEW	OL OL	80 35			30 23 18 15		3 4		35 15			
							ZAKRZEW	WB KRU CZM		0,7						---	27		
	1,24					100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	SO	110	0,4	prz prz luź	40 28 1 4 2	I	2	207	265		2,9 2,3	IIIAU-95%-1,24 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-0,50
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	6 15 10	0,4				12					
	0,48					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 SW	50 50 90	0,7	prz prz um	25 22 19 18 36 26	IA II II	12	167 20 118	80 10 55		2,3 0,4 1,0	TP-0,48
~a			0,23																
~b			0,04																
~c			0,14																
~d			0,05																
28,11 28,11 28,11 28,11 28,11			0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71														175,4	6617 (50)

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																			
	Leśna	Nie-leśna											1 ha	całej pow. 1 ha																				
Poddz.	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					
481					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Stemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																													
a	1,23				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O</p> <p>S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pg, P, zad, R, śmł.spe, trz.leś, szcz.zaj, U, 20% owady,</p> <p>D: zmiesz. kęp, pld Brz 80l, So 100l, mjs Db 100l, podsz.: kru, brz, bk, św na 30%</p>										110/110	DRZEW	6 BK 4 ŚW	100 80	0,7	prz prz um	35 33	28 28	II I	3 3	200 180	245 220	3,9 4,6	IIA-60%-1,23 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75						
b	3,07				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,</p> <p>S: LMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, RDbr, pg, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U, 20% owady, C, drz nat,</p> <p>D: zmiesz. grp, pld Brz 40l, Db 55l, mjs Bk, Md, Ol, So 55l, Brz 80l, Bk, Db 110l, podsz.: kru, bk, św, db na 60%</p> <p>Info: 10% LMśw</p>										80/80	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	55 55 40	0,8	um um prz	25 23 18	22 20 16	I II I	3 3 4	131 84 52	400 260 160	7,8 11,1 10,9	TP-3,07						
c	2,27				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,</p> <p>S: LMśw (ww) n1, T, niz fal, GI, Bgw, ps, P, szad, R, trawy, mał.włś, U, 30% owady,</p> <p>D: zmiesz. grp, pld Św 90l, mjs Bk, Db 70l, podsz.: kru, bk, św, brz na 70%,</p> <p>Info: 30% LMśw</p>										80/100	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 SO	70 70 70 90	0,5	prz prz luź	32 32 33 37	25 25 25 27	I II I I	3 3 3 2	93 66 16 33	210 150 35 75	4,3 4,3 0,4 1,1	IB-100%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27						
d				0,55	RP: BAGNO (N)																													
f	1,36				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,</p> <p>S: LMśw (ww) n1, T, niz fal, GI, Bgw, ps, P, szad, R, trz.spe, śmł.spe, mał.włś, C, drz szt,</p> <p>D: zmiesz. kęp, pld OI 6l, podsz.: kru, brz na 20%,</p> <p>Info: 20% LMśw</p>										140/140	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW SO	6 6 6 110	1,0		1 1 1 45	1 1 1 27	I I I I	11 2		3			CW-1,36					

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	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						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	4	5	6												7			8
1	2	3	4	5							7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
481	1,52										100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	45	0,9	um	24	20	IA	12	294	445	14,9	9,8	TP-1,52
h	2,99				<p>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, trz.leś, C, drz szt, D: pjd Brz 45l, mjs Bk, Db, Św 45l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 70%</p> <p>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, trz.spe, bor.czr, D: zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Św, Bk 40l, Bk, OI 55l, podsz.: kru, bk, św, db na 70%, Info: 10% LMw</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMw (wsw) n2, T, niz fal, GI, Bgw, ps, P, szad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.wtś, D: zmiesz. dkep, pjd Św 90l, mjs Św 40l, Gb, Os 60l, Db, Bk 90l, So 120l, podsz.: kru, lsz, czm na 60%, w cz. S luka 0,28 ha, Info: 20% LMb</p>						100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	27 23 27 23 25 21	23 23 21	IA	12	198 78 31	590 235 95	15,2 4,5 3,7	4,5 3,7	TP-2,99
i	3,15				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMw (wsw) n2, T, niz fal, GI, Bgw, ps, P, szad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.wtś, D: zmiesz. dkep, pjd Św 90l, mjs Św 40l, Gb, Os 60l, Db, Bk 90l, So 120l, podsz.: kru, lsz, czm na 60%, w cz. S luka 0,28 ha, Info: 20% LMb</p>						80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	3 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	60 60 60 90 90 40 40	0,6	prz prz luź	27 22 27 23 29 23 36 24 36 26 21 19 22 20	22 23 23 24 26 19 20	II I I II II II I	3 3 3 3 3 4 4	73 65 65 165 65 65 50 705	230 65 65 165 65 65 50 705	4,0 1,1 1,1 2,3 1,8 0,4 2,0 1,6 ---	4,0 1,1 1,1 2,3 1,8 0,4 2,0 1,6 ---	TP-3,15
j	0,81				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R. trz.leś, śmł.spe, gwz.spe, D: zmiesz. grp, pjd Gb 75l, Db 115l, mjs Św, Bk 45l, podsz.: bk, kru, db, lsz na 60%, Info: 20% LMw</p>						100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 DB 1 BK 1 DB	115 75 75 45	0,9	um um prz	43 29 25 22 28 24 18 16	29 22 24 16	I II II II	2 3 3 4	318 32 27 15 ---	260 25 20 15 ---	2,7 0,6 0,5 0,6 ---	2,7 0,6 0,5 0,6 ---	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
k	2,35				<p>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, trz.spe, gwz.spe, C, drz szt, D: zmiesz. grp, pjd Brz 56l, Św 70l, mjs Db, Bk 40l, Sw 56l, Jw 70l, podsz.: kru, bk, db, jw na 60%, Info: 20% BMśw</p>						100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	56 56 70 100	0,9	um um duże	26 23 20 18 26 22 37 25	23 18 22 25	IA II II III	12 12 12 12	219 47 26 37 ---	515 110 60 85 ---	12,9 3,6 1,4 1,4 ---	12,9 3,6 1,4 1,4 ---	TP-2,35

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											zał.	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	
482																				
a	3,93					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	30 27	25 25	IA I	12	308 55 363	1210 215 1425	25,3 3,1 28,4 7,2	TP-3,93	
b	4,19					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SW	85 55	0,8	prz prz um	35 23	26 19	I II	2 3	325 21 346	1360 90 1450	21,7 3,8 25,5 6,1	IIIA-40%-4,19 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68	
c	0,86					80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28 35 65	0,2 0,9	prz prz um	28 24	9 13 24	I 3	308	265	3,8 4,4	IIIA-40%-0,86 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35		
d	0,93					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	27 22	22 22	IA 12	329	305	8,4 9,0	TP-0,93		
f	1,16					80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 GB	50 50 50	0,8	um um prz	23 26 19	22 21 18	I IA II	13	142 69 20 231	165 80 25 270	3,7 2,3 0,9 6,9 5,9	TP-1,16	

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Lubuczewo (0017) Leśnictwo - Stęmiąca (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDBr, ps, porol, P, zad,
R: śmi.spe, gwz.spe, nar.spe, C, porol,
D: zmiesz. grp, mjs Db, Oi, Gb, Os 65l, podsz.: kru, bk, jrz, gb, sw na 60%,
Info: 30% BMśw

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDBr, ps, porol, P, zad,
R: śmi.spe, bor.czr, nar.spe, C, porol,
D: zmiesz. grp, pjd Św 65l, Bk 55l, mjs Gb 55l, Bk, Db 85l, Db 130l, podsz.: kru, bk, sw, gb, isz na 70%,
Info: 40% BMśw

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMw (ww) z1, T, niz fal, GI, Bgw, ps, porol, P, zad,
R: trz.spe, śmi.spe, C, porol,
D: pjd Bk, Gb 40l, mjs Św 40l, Bk, Db, Oi, Św 65l, podsz.: kru, bk, gb na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDB, pl, porol, P, mszc,
R: śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, porol,
D: pjd Brz 52l, podsz.: kru, bk, isz na 60%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.
S: LMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, RDBr, ps, P, zad, R, śmi.spe, gwz.spe, nar.spe, C, drz nat,
D: zmiesz. grp, pjd Św, Jw 50l, mjs Oi, Bk, Db 50l, Bk 65l, podsz.: kru, bk, isz, gb na 70%

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	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
														1 ha	całej pow.					
Poddz.	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Warstwa	Gat.								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	
482 g	1,40					80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 75	0,7	prz prz um	24 30	20 23	III III	12	127 69	180 95	4,1 1,3		BRAK WSK-1,40
h	1,27					100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	95 95 60	0,6	prz prz um	37 33 20	27 25 18	I II II	2 3 4	179 19 33	225 25 40	3,1 0,4 1,6		IIIAU-95%-1,27 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 PIEL-0,47
i	5,28					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 ŚW 2 BK SO BK	6 6 16 110 70	1,0		1 1 4 38 22	1 1 4 28 21	I I II	12 2 4	15 7 --- 231	15 7 --- 290			CW-5,28
j	2,34					100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	9 SO 1 BK	110 70	0,6	prz prz um	40 25	28 21	I II	2 3	235 23	550 55	6,2 1,5		IIIAU-95%-2,34 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CP-0,69
k	1,72					100/100 SO-BK (cz zg)	PODR 2 PIE TR IP IIP	SO BK	85 55	0,7 0,5	prz prz um prz prz um	33 18	26 17	I II	2 12	310 114	535 195	8,5 4,9 8,6 5,0		TP-1,72

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. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482	1,01					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	15	14	IA	12	224	225	13,2 13,1	TW-1,01
m	0,89				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$), n1, T, niz fal, GI, RDb, pl, P, mszc, R, rkt, spe, śmi, spe, bof, czr, C, drz szt, D, mjs Bk, Brz 31l, podsz.: kru, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51	0,8	um um prz	25 21 25 21	21 21	IA	12	209 73	185 65	5,3 1,4	TP-0,89
n	0,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$), z1, T, niz fal, GI, RDbr, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi, spe, prz, spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz, grp, mjs Bk, Sw, Db 51l, podsz.: kru, bk, db na 80%	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	110 75 45	0,7	prz prz um	38 27 29 24 20 19	27 24 19	II	2 3 4	202 19 14	195 20 15	2,1 0,2 0,4	IIIAU-100%-0,97 AGROT-0,68 ODN-ZŁ OZ-0,68 CP-0,29
~a			0,05		RP: DROGIL		PODR	BK	11	0,3		2	2		12	235	230	2,7 2,8	
~b			0,05		RP: LINIE												80		DRZEW-100%-0,24
~c			0,13		RP: DROGIL														
~d			0,07		RP: DROGIL														
~f			0,11		RP: DROGIL														
~g			0,24		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	65			30 25	25	3	3				DRZEW-100%-0,24
~h			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	65			30 25	25	2	2				DRZEW-100%-0,09
~i			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	65			30 25	25	2	2				DRZEW-100%-0,09

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	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	
482	25,95		0,77		= 26,72												6342	130,9		
	25,95		0,77		= 26,72 Obr. ew. Lubuczewo (0017)												[95]			
	25,95		0,77		= 26,72 Gmina Słupsk (082)															
	25,95		0,77		= 26,72 Powiat słupski (12)															
	25,95		0,77		= 26,72 Woj. pomorskie (22)															
483					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13)															
a	2,07				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	21	12	323	670	19,4	9,4	TP-2,07	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, ps/pl, P. mszc, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szl, D. pjd Św, Brz 50l, podsz.: kru, bk, św na 60%, Info: 20% LMśw															
b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI, RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, mał.wiś, D. zmiesz. grp. mjs Św, Gb 50l, Bk, Brz, Św, Db 100l, Bk 130l, podsz.: bk, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 8l, 2-od gnia 0,24 ha Bk 8l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 8l, 4-od gnia 0,2 ha Bk 8l, 5-od gnia 0,22 ha Bk 8l, 6-od gnia 0,22 ha Bk 8l, 7-od gnia 0,22 ha Bk 8l., Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	130 70 50	0,7	prz prz um	40 29 23 20 17 16	29 20 16	2 4 4	226 38 19	1130 190 95	9,8 5,3 5,2	20,3 4,1	IIIAU-95%-5,00 AGROT-3,50 ODN-ZŁOZ-3,50 CP-1,50	
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI, Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, tjs.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp. mjs Św, Bk, Gb 50l, Brz, Db, Św, Bk 80l, Bk 130l, podsz.: kru, bk, lsz na 50%, OP. Źródlika, Info: 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 50	0,7	prz prz um	32 23 25 20	23 20	3 3	169 77	595 270	7,8 6,2	---	BRAK WSK-3,51	
d				0,43	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	45 70			23 30	18 22	4 3		20 15	---	---	4,0	

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 plonowa 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
483 f	5,53					100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEWO	8 SO 2 BK	105 65	0,6	prz prz um	39 23	28 20	I II	2 4	235 38	1300	15,6 6,7	IIIAU-95%-5,53 AGROT-3,73 ODN-ZŁOZ-3,73 CW-1,80
g	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal. GI. Rdb, ps/pl, P. zad. R. śmł.spe, trz.spe, gwz.spe. D. zmiesz. grp. pjd BK 45l, BK 105l, mjs Db, Brz 45l, Sw, Brz 85l, Ol 65l, 1-od gnia 0,3 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,33 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,43 ha Db.b 6l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 6l. Info: 30% LMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg.) 10	DRZEWO	6 SO 1 BK 2 BK 1 ŚW	105 105 60 60	1,0	um um prz	38 34 21 24	28 26 20 22	I III II	2 3 4 3	270 32 54 32	2445 290 490 290	29,4 4,9 18,1 10,8	Działka nr 1: IIIA-40%-4,30 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72 Działka nr 2: IIIA-40%-4,76 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91 BRAK WSK-0,97
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad W, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. dąb.roz, szcz.zaj, D. zmiesz. grp. pjd BK 70l, mjs BK 50l, Ol, Gb 70l, So 100l, Db 160l, podsz.: bk, gb, kru, lsz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEWO	8 BK 2 BK	160 100	0,8	um prz	65 45	30 27	III II	2 3	291 70	280 70	2,9 1,1	
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps, P. zad. R. trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd BK 27l, mjs Db 27l, podsz.: kru, św, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWO	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	27 27 27 27	1,1	um um duże	16 14 15 14	14 16 12	IA I II I	12	95 42 42 12	115 50 50 15	8,8 2,7 2,5 2,4	TW-1,23
j				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWO	OL OL	40 70			20 30	17 22	4 3		10 10	10 20	16,4 13,3	

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	
483 k	1,15				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 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3-ŚW 3 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	26 26 26 40 70	0,9	um um prz	13 15 13 20 27	11 15 13 19 22	I II I II III	22	24 53 18 53 24 ---	30 60 20 60 30 ---	4,9 3,1 1,1 1,8 0,4 ---		TW-1,15
I	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps. P. zad, R. tiz.spe, nar.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. pjd Db 26l, mjs Bk 26l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, czm na 50%, Info: 20% LMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BK 3 SO 1 ŚW 1 SO	80 80 130 100 100	0,6	prz prz luź	30 28 50 42 37	23 23 28 30 27	III II II II I	3 3 2 3 3	87 21 82 26 26 ---	150 35 140 45 45 ---	2,0 0,8 1,1 0,6 0,6 ---	BRK WSK-1,73	
~a			0,03		RP: DROGI L		PODR II	6 BK 2 BK 2 BK	25 40 15	0,1		9 14 4	9 14 4	22	242	415	5,1 2,9			
~b			0,38																	
~c			0,10																	
~d			0,31																	
~f			0,10																	
	30,25		0,92	0,79														176		
	30,25		0,92	0,79																
	30,25		0,92	0,79																
	30,25		0,92	0,79																
484																				
a				1,15																
							ZADRZEW	OL	55			25	21	3			5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	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 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 b	1,59				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, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SW 1 OL	50 50 50 50	0,8	prz prz um	23 24 24 24	21 22 22 22	I IA	13	113 59 69 24	180 95 110 40	4,1 2,7 5,1 0,9	TP-1,59
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz.szt, D. zmiesz. grp. mjs Gb, Bk, Db, Md 50l, Db, So, Bk 105l, podsz.: kru, bk, db na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha Bk 4l, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czf, D. zmiesz. grp. mjs Bk 135l, Brz, Db 80l, So, Bk, Db 65l, Bk 35l, podsz.: bk, kru na 20%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 8l, 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l, 3-od gnia 0,16 ha Bk 8l, 4-od gnia 0,16 ha Bk 8l, 5-od gnia 0,16 ha Bk 8l, 6-od gnia 0,16 ha Bk 8l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czf, D. zmiesz. grp. mjs Bk, Db 135l, Db 80l, Brz, So, Db, Bk 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, kru, db na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	135 80	0,6	um um prz	38 26	30 24	I II	3 3	282 23 305	935 75 1010	8,0 1,7 9,7 2,9	IIIAU-95%-3,31 ODN-ZŁOZ-2,33 CP-0,98
d	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czf, D. zmiesz. grp. mjs Bk, Db 135l, Db 80l, Brz, So, Db, Bk 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, kru, db na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BK	135 80	1,0	um um prz	38 26	28 24	II II	3 3	367 38 405	3275 340 3615	25,9 7,7 33,6 3,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28
f	1,25				Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Włynkowo (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz.szt, porol, D. zmiesz. grp. mjs Db 65l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk, db, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	27 26	25 24	IA I	12	440 38 478	550 50 600	11,5 0,7 12,2 9,8	TP-1,25
g	0,43				Gmina Usika (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL GB BRZ	60 60 60										

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
484 h	4,94				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 3 BK 3 SO	17 12 140	0,9	um um prz	39 29	5 3	II II	11				CP-4,94
i	3,52				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: RDbr, ps/pg, P: szad, R: śmi.spe, rkt.spe, rkt.spe, C: drz szt, drz nat, mto złoź, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, So, Brz, Ol 12l, Md, Św 4l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK SO	5 13 130	0,9		39 29	3 II	II	3		3		CW-3,52
j	0,50				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: RDbr, ps, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C: drz szt, Info: zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 26l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 2 DB	26 26 26 26 35	1,2	um um prz	13 12 10 10 16 14 9 9 11 11	12 12 I I II II III	IA	11	101 12 24 6 12	50 5 10 5 5	4,1 1,1 0,9 0,4 0,6	TW-0,50
k	4,70				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: RDbr, ps/pg, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Db, Bk 40l, Brz, Db 90l, Db, Gb 60l, podsz.: bk, kru na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 7l, 2-od gnia 0,18 ha Bk 7l, 3-od gnia 0,18 ha Bk 7l, 4-od gnia 0,17 ha Bk 7l, 5-od gnia 0,18 ha Bk 7l, 6-od gnia 0,18 ha Bk 7l, 7-od gnia 0,17 ha Bk 7l, 8-od gnia 0,18 ha Bk 7l, 9-od gnia 0,17 ha Bk 7l, Info: 30% BMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	140 90 60	0,6	um um prz	39 29 30 27 21 19	29 II II II	II II II	3 3 4	197 28 19	925 130 90	7,3 2,5 3,3	IIIAU-95%-4,70 ODN-ZŁOZ-3,12 CP-1,58
l	1,13				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: RDbr, ps, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, żar.m, C: drz szt, D: zmiesz. wkep, mjs Brz, Bk, Św 13l, Bk, Md, Św 28l, podsz.: kru, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	28 13	0,9	um um prz	14 5	13 5	IA IA	12	143	160	11,3 2,8	TW-1,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]			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.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 m	2,70					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	29 27	25 24	IA I	12	440 38 ---	1190 105 ---	24,9 1,5 ---	TP-2,70
n				0,78	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz fal, Gi. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmi spe, rkt spe, bor czr, C. drz szł, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Bk, Db, Os, Brz 25l, Db, Bk 45l, podsz.: bk, db, kru na 60%		ZADRZEW	OL OL	90 60			38 25	24 22	3 3		20 50 ---	20 50 ---		
o				1,48	Obszar Natura 2000: PLH220062 Dolina Słupi RP: BAGNO (N)														
~a			0,47		Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Wynkowo (0032) RP: R (R IVA)														
~b			0,09		Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) RP: DROGIL														
~c			0,02		RP: DROGIL RP: LINIE														
	32,56 1,25 1,25 31,31 31,31 32,56 32,56		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	3,84 1,48 1,48 2,36 2,36 3,84 3,84	= 36,98 = 2,73 Obr. ew. Wynkowo (0032) = 2,73 Gmina Słupsk (082) = 34,25 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) = 34,25 Gmina Usitka (102) = 36,98 Powiat Słupski (12) = 36,98 Woj. pomorskie (22)														
485					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swrochnowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) n1, T. niz fal, Gi. RDw, pl, P. zad, R. śmi spe, szc zaj, małwiś, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Bk, Św 90l, podsz.: bk, bez c. kru na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	115 70	0,7 prz um	prz prz um	40 23	28 20	I II	2 4	249 42 ---	265 45 ---	2,8 1,3 ---	IIIAU-95%-1,07 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79 CW-0,28
							PODR	BK	6	0,3		1	12			310	3,8		

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
485 b	2,59					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	54 54 54	0,8	um um duże	26 29 24	22 24 22	IA I I	12	230 57 26 --- 313	595 150 65 --- 810	15,7 3,7 1,3 --- 20,7 8,0	TP-2,59
c	1,99					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,8	um um prz	30 28 30	24 24 25	I II I	3 3 3	267 31 26 --- 324	530 60 50 --- 640	9,9 1,6 0,6 --- 12,1 6,1	TP-1,99
d	5,52					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	85 85 85 55 55	0,7	prz prz um	35 30 30 22 25	26 26 23 18 20	I II III II III	2 3 3 3 3	191 36 26 145 26 21 --- 300	1055 200 145 145 115 --- 1660	16,8 3,9 1,8 6,2 2,4 --- 31,1 5,6	TP-5,52
f	1,26					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	28 28	0,9	um um duże	15 16	13 16	IA II	12	143 36 --- 179	180 45 --- 225	12,6 2,1 --- 14,7 11,7	TW-1,26
g				4,39			ZADRZEW ZAKRZEW	OL OL WB KRU	50 75			23 30	19 23	4 3		100 60 --- 160			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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		
485 h	2,74					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	75 75 55	0,7	prz prz um	29 30 34 20	24 26 25 18	II I I II	12	159 51 31 26 ---	435 140 85 70 ---	9,4 1,5 1,6 3,1 ---		TP-2,74	
~a			0,31		RP: DROGIL		PODRII	5 BK 3 BK 2 BK	25 15 35	0,1		8 4 13	12								
~b			0,02		RP: DROGIL																
~c			0,16		RP: DROGIL																
~d			0,09		RP: LINIE																
	15,17		0,58	4,39	= 20,14																
	15,17		0,58	4,39	= 20,14 Obr. ew. Swochowo (0027)																
	15,17		0,58	4,39	= 20,14 Gmina Słupsk (082)																
	15,17		0,58	4,39	= 20,14 Powiat słupski (12)																
	15,17		0,58	4,39	= 20,14 Woj. pomorskie (22)																
486					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niez fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, prz.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Db 55l, Brz, Db 80l, podsz.: kru, bk, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	um um prz	31 29	25 25	I II	3 3	354 36 ---	1330 135 ---	22,9 3,0 ---		TP-3,75	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niez fal, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, prz.spe, C. dirz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 51l, mjs Bk, Św 51l, podsz.: bk, kru, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	24 23	22 22	IA I	12 ---	282 26 ---	600 55 ---	17,0 1,2 ---		TP-2,13	
																					18,2 8,5

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
486 c	3,27					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 SW SO DB	9 9 110 70	0,9	um um duże	13 12 13 13 13	3 2 2 40 27 27	3 2 2 21	IA II I I	12 2 2 3	77 30 12 12 131	50 10 --- 60	23,2 5,6 8,5 2,1 --- 39,4 12,6	CP-3,27
d	3,12					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SW 1 BK 1 OL	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	13 12 13 13 13	13 12 13 7 14	12 13 11 11 14	IA I I II II	12 12 11 11 12	240 95 35 35 --- 405	23,2 5,6 8,5 2,1 --- 39,4 12,6	TW-3,12	
f	0,79					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SW	9 9 9	0,9	um um duże	2 1 2	2 1 2	I III II	12 12 12	12 131	---	18,7 4,7 --- 23,4 5,7	CP-0,79	
g	4,14					100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO SO	17 13 48	0,9	um um duże	6 4	6 4	I I	21 3	---	100	18,7 4,7 --- 23,4 5,7	CP-4,14	
h	3,28					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 2 ŚW	11 11 7	0,9	um um duże	3 6 1	3 6 1	I IV II	22 11 7	---	---	13,0 0,7 --- 13,7 4,2	CP-3,28	

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	
487 c	3,25				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, podzajt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	31 31 31	0,9	um um prz	18 14 9	16 16 9	IA I II	12 17 201	184 17 ---	600 55 ---	34,8 2,4 1,7 ---	19,4 8,8	20
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Md 3'1l, podsz.: kru, bk, db, św na 60%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św 54l, mjs Bk, Md 54l, Db 85l, podsz.: kru, bk, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO 6 BK 4 BK	54 15 22	0,8 0,2	um um prz	26 23	IA 3 7	12 12	334	740	19,4 8,8	TP-2,21		
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st sir W, GI. RDbr, ps, SP, 9'10(a), P. ziel, R. dąb.roz, trz.leś, D. zmiesz. grp, pjd BK 60l, mjs Bk, Gb 45l, Db 60l, Św, Brz, Db 110l, podsz.: kru, gb, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	110 160 60	0,9	prz prz um	45 70 22	26 28 18	III III III	3 2 4	237 70 22	150 45 15	2,3 0,5 0,5 ---	3,3 5,2	BRAK WSK-0,63
~a			0,23		RP: DROGIL															
~b			0,06		RP: LINIE															
	12,23		0,29		= 12,52													87,3		
	12,23		0,29		= 12,52 Obr. ew. Swochowo (0027)															
	12,23		0,29		= 12,52 Gmina Słupsk (082)															
	12,23		0,29		= 12,52 Powiat słupski (12)															
	12,23		0,29		= 12,52 Woj. pomorskie (22)															
488					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db, Gb 40l, Db, Gb, Ol 100l, podsz.: kru, wb, gb na 30%	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	1,0	um um prz	22 21	20 19	II I	11	263 28 ---	415 45 ---	12,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,57	
																				13,9 8,9

Oddz. Poddz.	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
488 b	1,95				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, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (cz.zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,2	um um prz	14 12 13	13 11 13	IA I II	12	178 12 18	345 25 35	24,3 3,4 1,8	TW-1,95
c	2,55				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz.szt, D, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Bk 28l, Św, Bk 16l, podsz.: św, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 SO	16 16 10	0,8	um um prz	7 6 4	7 6 4	IA I IA	11			14,8 0,5	CP-2,55
d	5,25				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz.szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Św 10l, Bk 16l, podsz.: kru, db, brz na 30%, w cz. C kępa 0,1 ha So, Db 140l, Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEWE	9 SO 1 BK	140 70	0,6	um um prz	41 24	29 22	II II	3 4	221 23	1160 120	9,2 3,4	IIIAU-95%-5,25 ODN-ZŁ OZ-3,85 CP-1,40
f	1,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 90l, Db, Bk 140l, Brz, Db 70l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, kru, db na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db 5l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 5l, 4-od gnia 0,2 ha Bk 5l, 5-od gnia 0,2 ha Bk 5l, 6-od gnia 0,2 ha Bk 5l.	100/100 SW-SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 ŚW SO BK	10 10 140 80	0,9	um um prz	4 2 41 26	4 2 29 24	IA I 3 3	11 3 3		35 5 ---	12,6 2,4	CP-1,76
g	1,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C, drz.szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Os 37l, Gb, Ol 60l, podsz.: św, kru, bk na 70%, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO (cz.zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 OL	37 37 37	1,1	um um prz	18 18 19	16 17 18	IA I II	12	252 22 28	370 30 40	16,3 1,1 1,4	TW-1,47
																---	---	---	18,8 12,8

Oddz. Poddz. 1 488 h i ~a ~b	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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zw. z gosp. i.	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	
			0,60	Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Włynkowo (0032) RP: R (R IIIB) R (R IVA)															
			0,30	RP: PS (Ps IV)															
		0,35		Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) RP: DROGIL															
		0,17		RP: LINIE															
14,55		0,52	0,90	= 15,97															
			0,90	= 0,90 Obr. ew. Włynkowo (0032)															
			0,90	= 0,90 Gmina Słupsk (082)															
14,55		0,52	0,90	= 15,07 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012)															
14,55		0,52	0,90	= 15,07 Gmina Usitka (102)															
14,55		0,52	0,90	= 15,97 Powiat słupski (12)															
		0,52	0,90	= 15,97 Woj. pomorskie (22)															
489				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11)															
a	8,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niż pag, GI, RDbr, ps/pg, SP, 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Kl 40l, Db, Kl, Ol, Św 60l, podsz.: bk, kru, św, kl na 20%, Info: 30% Lśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 2 BK 1 SW 1 BRZ 1 BK	60 60 40 40 40 80	0,9	um um duże	24 27 18 23 22 30	22 24 16 18 20 25	I I I I I II	12	131 26 37 21 21 31 ---	1060 210 300 170 170 250 ---	33,7 3,5 22,1 11,6 5,4 5,7 ---	TP-8,10	
b	4,17			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niż fal, GI, RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 7l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,38 ha Ol, Os, Bk 40l, Db 120l. Ol, Brz 85l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 SW 2 BK OL OS DB OL	7 7 16 40 40 120 85	1,0	um um duże	2 2 5 20 26 47 35	2 2 II 17 22 26 23	IA I II II	12	4 4 4 2 3	40 10 50 15 ---	2160	82,0 10,1	CW-3,37 CP-0,80

Oddz.	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 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
489 c	1,59				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	15 15 10 25	0,9	um um duże	13 11	6 4 2 11	I II I I	21	10	15	4,5	CP-1,59
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmi.spe, gwz.spe, trz.les, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 15l, BK, Brz 25l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 20% LMw	110/110 BK (zg)	DRZEWE	5 BK 3 ŚW 1 SO 1 BK	80 80 80 110	0,8	prz prz um	27 34 33 38 28 28	27 25 II II	12	164 144 26 36 36 370	440 385 70 95 990	9,9 7,9 1,2 1,3 20,3 7,6	TP-2,67 ODN-LUK-0,40	
f			0,22	0,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE	OL BRZ OL	70 70 40			33 30 22	23 23 18	3 3 4		35 10 30 75			
~a	16,53 16,53 16,53 16,53		0,22 0,22 0,22 0,22	0,98 0,98 0,98 0,98	RP: ROWY = 17,73 = 17,73 Obr. ew. Swochowo (0027) = 17,73 Gmina Słupsk (082) = 17,73 Powiat słupski (12) = 17,73 Woj. pomorskie (22)		ZAKRZEWE	KRU WB CZM		0,4						3280 (75)	110		
490					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 DB 1 KL 1 DB	45 45 45 60	0,8	prz prz um	23 18 26 27	19 16 18 20 II	IA II I II	12	132 44 24 20 220	130 45 25 20 220	4,3 1,9 1,3 0,6 8,1 8,3	TP-0,98
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar. spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pld Brz, Bk, Md 45l, mjs Ol 45l, Tp, Bk, Kl 60l, Db 90l, podsz.: kru, bk, kl, bez.c na 60%		DRZEWE												

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					
															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			
490																						
b	1,78				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 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB 1 SO	80 80 100 100	0,8	prz prz um	28 35 33 37 38	24 26 26 26 27	II	12	164	290	5,7 0,8 0,4 1,9 0,6	TP-1,78			
c	6,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz pag, GI, RDbr, ps, porol, P, zad, R, śmi.spe, trz.leś, nar.spe, C, porol, D, zmiesz. dkep, pjd BK 50l, Św 80l, mjs Db, Kl, Św, Tp 50l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	43 43 43 43	0,9	um um prz	24 22 18 20	20 20 17 18	IA	12	206	1310	46,3 4,3 6,0 7,6	TP-6,35			
d	2,05				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, porol, P, zad, R, trawy, prz.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, porol, D, zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Jw 11l, podsz.: brz, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	11 18 18	0,9	um um duże	9 9	3 9 7	I II I	21	15	30	6,9 2,7 1,2	CP-2,05			
f	2,65				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, pg, porol, P, zad, R, śmi.spe, szcz.zaj, nar.spe, C, porol, D, zmiesz. grp, pjd Db 45l, Bk 75l, Św 90l, mjs Św 45l, podsz.: kru, bk, lsz, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	75 75 75 45	0,8	prz prz um	33 27 30 16	25 23 25 16	I II I I	3 3 3 4	231	610	11,4 1,5 0,6 2,2	TP-2,65			
g	1,89				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 55l, mjs Św 55l, podsz.: kru, db, bk, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	27 19 30	22 17 24	IA III I	12	272	515	13,2 1,6 1,2	TP-1,89			
																319	605	15,7 5,9	16,0 8,5			

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	
490 h																				
i	3,07			1,02	RP: Ł. (Ł IV) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bgw, ps, porol, P, zad, R, śmi.spe, gwz.spe, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. grp, pld Db 65l, mjs Db 120l, podsz.: kru, bk, jrz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 28	24 25	I I	12	264 49	810 150	18,0 2,2	TP-3,07	
j	0,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bgw, ps, porol, P, zad, R, śmi.spe, trz.spe, U, 30% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Ol 13l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEWE	8 BK 1 ŚW 1 SO	13 8 8	0,9	um um duże	4 2 2	I I I	22	313	960	20,2 6,6	CP-0,78		
k	2,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S: LMb (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, m/tp, P, szad, R, trz.spe, tjs.spe, pok.zwy, D: zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 40l, Brz, So, Db 95l, Db, So, Bk 130l, podsz.: kru, jrz, bk, czm na 60%, Info: 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEWE	7 OL 3 OL	95 65	0,8	prz prz um	37 28	26 23	II II	270 100	595 220	6,2 3,4	BRAK WSK-2,21		
l	1,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bgw, ps, porol, P, zad, R, śmi.spe, bor.czi, C, drz szt, porol, D: zmiesz. grp, pld Św, Bk 45l, mjs Md 45l, podsz.: bk, kru, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um duże	23 15 23	20 15 21	IA II I	12	211 34 24	300 50 35	9,9 2,1 0,9	TP-1,41	
m	2,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bgw, ps, porol, P, zad, R, śmi.spe, bor.czi, C, drz szt, porol, D: zmiesz. grp, pld BK 55l, mjs Db 70l, podsz.: kru, bk, db, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	um um duże	26 25 19	23 23 17	IA I III	12	292 26 16	620 55 35	16,0 1,1 1,4	TP-2,13	
							PODRII	9 BK 1 DB	25 25	0,1		7 7		12	334	710	18,5 8,7			

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
490	2,64					80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 SO	38 38 38 45	1,0	um um prz	20 19 21 24	17 18 17 20	I I IA IA	22	106 50 50 67 ---	280 130 130 175 ---	21,0 4,5 5,6 5,9 ---	20
o		0,34			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI, G, ps, P, szad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czi, U, 20% zwierz, G, dził szt, D. zmiesz dkep, pld Brz 45l, Ol 38l, mjs Db 38l, Md, Św 45l, podsz.: kru, św, bk, brz na 70%, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 20% LMŚw	OL	PRZES	OL	40			18	14	4	3			37,0 14,0	BRAK WSK-0,34
p	1,94				RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S. S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI, Mt, m/tp, P, szad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: kru, brz, wb na 40%	100/100 SO SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,8	prz prz um	37 38 23	27 28 20	I II II	2 3 3	300 36 26 ---	580 70 50 ---	8,6 1,2 1,9 ---	TP-1,94
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
	29,88	0,34	1,24	1,02													8198	234,1	
	29,88	0,34	1,24	1,02															
	29,88	0,34	1,24	1,02	= 32,48 Obr. ew. Swochowo (0027)														
	29,88	0,34	1,24	1,02	= 32,48 Gmina Słupsk (082)														
	29,88	0,34	1,24	1,02	= 32,48 Powiat słupski (12)														
	29,88	0,34	1,24	1,02	= 32,48 Woj. pomorskie (22)														

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											zał.	zw. z gosp. I.			1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
491																				
a	11,24				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (s) z1, T, niz fal, GI, RDbr, ps/pg, porol, P, zad, R, nar. spe, szczaj, śmi. spe, U, 20% owady, C, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św, Db 70l, podsz.: kru, bk, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	70 70 50 50	0,9	um um prz	34 30 20 17	25 25 18 16	I I II II	22	198 49 27 27	2225 550 305 305	45,2 6,8 15,5 16,5	TP-11,24	
b	4,29				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (s) z1, T, niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi. spe, rkt. spe, prz. spe, U, 30% zwierz, C, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pld Brz 7l, mjs Brz 16l, podsz.: kru, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 SO	16 16 16 13	0,9	um um duże	6 3 3 4	6 3 3 4	I III III I	21			14,5 0,8	CP-4,29	
c	6,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (s) n1, T, niz pag, GI, RDbr, ps/pg, P, szad, R, trawy, zar. m, mal. wś, U, 10% zwierz, C, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pld Św 6l, mjs BK 6l, Brz 10l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,13 ha Bk, So 100l, Bk 65l, Db, Bk 170l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK BK BK DB	6 16 100 65 170	1,0	prz prz um	28 25 26 35 35 70	23 20 23 25 27 27	III III III II I I	12	62 26 26 67 31 36 31 15	165 70 70 180 85 95 85	2,3 1,8 1,7 1,9 0,6 1,3 0,4 1,8	CW-5,11 CP-1,30 BRAK WSK-2,68	
d	2,68				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMw (ws) n2, T, niz fal, GI, G, ps, P, zad, R, trz. spe, nar. spe, gws. spe, D. zmiesz. grp, pld Bk 45l, Bk 190l, mjs Bk, Db, So 130l, Bk 95l, podsz.: kru, bk, gb, lsz na 60%, Info: 20% LMśw, 20% OI	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 OL 1 GB 1 BK 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 GB	75 75 75 95 95 95 190 45	0,8	prz prz um	28 25 26 35 35 75 17	23 20 23 25 27 28 15	III III III II I III II	3 3 3 3 3 4 4	294	790	11,8 4,4		

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		
491 f	0,58				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko (uwiłg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	Wiek 80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	40 40 40	0,8	prz prz um	25 23 27	19 20 20	I I IA	I I I	123 50 50 ---	70 30 30 ---	4,9 0,9 1,1 ---	19	20	
~a			0,20		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMW (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps, P, ziel, R, szcz.zaj, trz.leś, nar.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. dkep, mjs Db, Os 40l, podsz.: kru, bk, lsz na 40%																
~b			0,13		RP: DROGI L																
~c			0,14		RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: LINIE																
~f			0,07		RP: ROWY																
	25,20		0,61		= 25,81																
	25,20		0,61		= 25,81 Obr. ew. Swochowo (0027)																
	25,20		0,61		= 25,81 Gmina Słupsk (082)																
	25,20		0,61		= 25,81 Powiat słupski (12)																
	25,20		0,61		= 25,81 Woj. pomorskie (22)																
492					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	14	14	IA	12	202	475	29,4 12,5			
a	2,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P, mszc, R, ikLspe, śmi.spe, bor.czi, C, drz szt, porol, D, pjd Db, Brz, Mld 30l, podsz.: kru, db, bk na 30%																
b	4,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, bor.czi, C, drz szt, D, zmiesz. kep, pjd Brz 2l, podsz.: jrz na 10%, w cz. W kępa 0,15 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW SO	2 2 2 105	1,0		38	28	I II II	11 2		50				PIEL-4,63

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	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	
492 c	1,19				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 BK-DB (zg)	DRZEWE	3 DB 1 BK 1 OL 2 GB 1 BK 1 DB 1 DB	85 85 85 50 50 50 160	0,9	um um duże	28 28 30 17 18 18 70	23 24 24 17 17 17 28	II II II II II III	12	93 26 26 46 31 35 41 ---	110 30 30 55 35 35 50 ---	2,0 0,6 0,4 2,1 2,0 1,4 0,3 ---	19	20
d	2,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, pg, SP, 9160(b), P, ziel, R, gwz.spe, szczaj, D, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Gb 85l, Bk, So 105l, podsz.: gb, kru, lsz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 SO	10 7 7	0,9	pet b duże	3 4 2	3 1 1	12				0,8	CP-2,08	
f				0,28	Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP, BAGNO (N)		ZADRZEWE ZAKRZEWE	OL WB	40	0,3		20 16	16	4			5			
g	2,24				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, OL (bo) n1, T, niz fal, GI, Tn, tn, SP, 91E0(b), P, zad, R, trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D, zmiesz. jdn, pjd So 75l, Ol, Gb 50l, mjs Brz, Bk 35l, Bk 75l, Bk 120l, podsz.: kru, czm, lsz, gb na 50%, Info: 30% LMw, 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEWE	9 OL 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	28 30 25	24 25 I	II I	3 3	338 31 ---	755 70 ---	9,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,24	

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					
	niezał. gosp. I.	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	
493																				
a	2,39				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 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,1	um um prz	21 20	18 18	IA I	12 I	274 56	655 135	25,7 4,2	TP-2,39	
b		0,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Bk, Os, Gb 40l, podsz.: bk, kru, db na 70%, Info: 20% LMw	BK-SO	PRZES	SO DB SO	70 130 130											
c	0,79				RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, nar.spe, D. podsz.: bk, isz, kru na 80%, Info: cmentarz	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um prz	15	13	IA	12	202	160	11,2 14,2	TW-0,79	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz, Db, Md 28l, podsz.: bk, kru, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 90	1,0	um um prz	31 36	26 29	IA	12	368 99	390 105	7,5 1,5	TP-1,06	
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 90l, Brz 70l, podsz.: bk, isz, kru na 80%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	41 41 41	1,0	um um prz	21 20 22	18 18 20	IA II II	186 59 29	535 170 85	20,2 5,1 2,4	TP-2,87		
g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, mio złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 41l, podsz.: kru, bk, db na 60%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 BK 1 OL	15 5 10 10	0,9	um um duże	5 3 10 10	II I II I	11		40	6,8 6,8 1,7	CW-1,50 CP-2,54		

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
493 m	0,77				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	9 BK 1 BK	160 120	1,0	prz prz um	60 45	31 29	II II	3 3	512 49 561	395 40 435	3,6 0,5 ---	20	
n				0,08	RP.: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niż pag, GI. BRk, ps/pg, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł-spe, ksm-spe, sal.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 90I, Gb, Bk 60I, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)														
o	0,33				RP.: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niż pag, GI. BRk, ps/pg, SP. 9130(b), P. śció, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60I, Bk 30I, podsz.: bk na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	120 160 60	1,1	um um prz	45 60 25	29 31 23	II II I	3 3 3	334 189 38	110 60 15	1,3 0,6 0,4	BRAK WSK-0,33	
p				0,05	RP.: R (R VI)															
~a			0,28		Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012)															
~b			0,17		RP.: DROGI L															
	18,36 1,76 0,27 2,03 16,33 16,33 18,36 18,36	0,70	0,45	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 19,64 = 1,89 Obr. ew. Wylukówko (0033) = 0,27 Obr. ew. Wylukowo (0032) = 2,16 Gmina Słupsk (082) = 17,48 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012) = 17,48 Gmina Usitka (102) = 19,64 Powiat Słupski (12) = 19,64 Woj. pomorskie (22)														5790	142,5
494					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a				0,72	RP.: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ DB	40 40 120			25 23 65	18 17 20	3 4 3			7 5 4 ---			
					SAMOS			4 DB 3 KL 3 DB	20 20 13	0,2		6 8 3					16			

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	
494 b	1,21				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 1 DB 1 BK	75 75 75 90	0,8	prz prz um	33 28 26 33	25 24 23 27	I II II II	3 3 3 3	195 56 26 36 ---	235 70 30 45 ---	4,4 1,7 0,7 0,8 ---		TP-1,21
c	3,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps/glp, porol, P, zad, R, śmi.spe, kon.maj, nar.spe, C, porol, D, zmiesz. grp, pjd Kl. Św 75l, Bk 50l, mjs Bk 130l, Oi 75l, podsz.: bk, kru, kl, jw na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	55 55 110	0,9	um um duże	25 20 40	22 18 28	IA II I	12	292 26 37 ---	1080 95 135 ---	27,8 3,2 1,5 ---		TP-3,70
d	1,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps/glp, P, zad, R, śmi.spe, bor.czr, żar.m, U, 10% owady, D, zmiesz. grp, pjd Bk, Kl 40l, mjs Db 120l, Św 80l, podsz.: kl, kru, bk, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 KL 1 SO	120 80 80 60 60 60	0,9	um um duże	45 28 28 21 25 26	28 24 23 19 21 23	II II II II I I	2 3 3 4 3 3	183 38 40 27 30 27 ---	190 40 30 30 30 30 ---	1,8 0,9 0,5 1,0 0,9 0,7 ---		IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
f	3,61				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps/glp, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, żar.m, U, 10% zwierz, C, drz szt, mfo złoż, D, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, mjs Kl, Brz 12l, podsz.: kru, kl, jw, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	12 22	0,9	pet b duże	4 6	I III	11		329		16,3		CP-3,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu 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	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	
495																				
a	2,43					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	19 19 19	0,9 peł b duże	9 9	9 8 6	9 I II	9A I II	11	60 5	145 10	15,8 0,6 0,3	TW-2,43	
b	2,66					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	12 12	0,9 um um duże	42 28	4 3	I II	21	2	60	13,5 CP-2,66	---	---	
c	4,03					100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	120 80 60	0,7 prz prz um	43 29 20	28 24 18	II II III	2 3 4	183 47 14	735 190 55	69 4,3 2,0	IIIAU-95%-4,03 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78 CW-1,25		
d	1,64					100/100 SO (zg)	PODR DRZEW	BK SO	6 52	0,3 0,8 um duże	1	25 21	IA	12	324	530	14,7 9,0	TP-1,64		

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O
S: BMśw (ś) n1, T, niez fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł, spe, rkt, spe, jeź, spe, U, 10% zwierz, C, drz, szt, D, zmiesz, dkep, mjs Brz, Bk 19l, podsz.: kru, bk, db, brz na 40%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niez fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł, spe, prz, spe, zar, m, U, 30% zwierz, C, drz, szt, D, zmiesz, dkep, mjs Bk 18l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. E kępa 0,1 ha So 120l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 120l.

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niez fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł, spe, bor, czr, orl, pos, C, gdn, LMP, nas gosp SO MP/1/19182/05, D, zmiesz, jdn, pjd Bk 60l, Bk 120l, mjs Db 120l, podsz.: bk, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 6l, 2-od gnia 0,25 ha Bk 6l, 3-od gnia 0,23 ha Bk 6l, 4-od gnia 0,23 ha Bk 6l, 5-od gnia 0,27 ha Bk 6l, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: Luka - składnica

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niez fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, śmł, spe, bor, czr, C, drz, szt, D, pjd Brz 52l, mjs Bk, Db, Św 52l, podsz.: bk, kru, db, jrz na 70%

Oddz.	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	
	zal.	niezal.																	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 f	2,63				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 OL	90 90 55 55	0,8	prz prz um	35 33 23 23	25 25 21 20	I II II III	2 3 4 4	207 26 46 26	545 70 120 70	8,1 0,4 2,3 1,4	BRAK WSK-2,63
g				2,08	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp. tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, śmi.spe, mal.włś, D. zmiesz grp. pld So 55j, Św 90l, mjs Db, Św. Os 55l, OI 90l, So 120l, podsz.: kru, bk, św, db na 80%, Info: 30% BMw, 10% BMśw RP: BAGNO (N). OP: Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe		ZADRZEW	SO OL SO BRZ OL	80 80 55 55 40			30 28 20 20 17	20 21 16 18 16	2 3 3 4 4	150 40 120 40 40	150 40 120 40 40	12,2 4,6		
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
	13,39 13,39 13,39 13,39		0,45 0,45 0,45 0,45	2,08 2,08 2,08 2,08	= 15,92 = 15,92 Obr. ew. Swochowo (0027) = 15,92 Gmina Słupsk (082) = 15,92 Powiat słupski (12) = 15,92 Woj. pomorskie (22)												2530 (390)	70,3	
496					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmi.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pld Bk 13l, mjs Bk 18l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: UP	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	18 18 13	0,9 um um duże		7 5 4	I III I	11			12,6 0,3 3,6 --- 16,5 5,2	CP-3,19	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nieleśna		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	
		niezal.	leśna																1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 h	2,54				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) 5	KO DRZEWE	8 SO 1 BK 1 DB	110 110 60	0,6	prz prz um	41 36 23	28 25 19	I III II	2 3 4	211 23 19	535 60 50	6,0 0,9 1,4	IIIAU-95%-2,54 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79 CP-0,75
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niż rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pld BK 60l, mjs Brz 60l, Bk 85l, Św 110l, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, bk na 50%, 1-od gnia 0,15 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.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 BK 2 SO	23 23 14	0,9	um um duże	11 10	10 7 5	IA II I	21 65	50	5,1 0,8 5,9 8,0	TW-0,74	
~a			0,35		RP: DROGIL														
~b			0,15		RP: DROGIL														
~c			0,16		RP: DROGIL														
~d			0,08		RP: DROGIL														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: DROGIL														
	16,93		0,85		= 17,78														
	16,93		0,85		= 17,78 Obr. ew. Swochowo (0027)														
	16,93		0,85		= 17,78 Gmina Słupsk (082)														
	16,93		0,85		= 17,78 Powiat słupski (12)														
	16,93		0,85		= 17,78 Woj. pomorskie (22)												1930	86,2	

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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
497																				
a	4,52				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Rdw, ps, P, zad, R, rkt.spe, śmł.spe, gwz.spe, trz.spe, U, 10% owady, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 501, Św, Db, Ol 651, Db 1201, podsz.: kru, isz, bk, db na 70%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8 prz prz um	30 30	24 25	I I	13	220 82 302	995 370 1365	22,1 5,3 27,4 6,1		TP-4,52	
b	6,26				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Rdw, ps, P, mszc, R, rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C, drz szt, D: pjd Brz 261, mjs BK, Db, Św 261, podsz.: kru, db, brz na 50% RP: BAGNO (N)	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,0 um duże um duże	13 12	12 IA	12	166	1040	84,2 13,5		TW-6,26		
c				0,28			ZADRZEW	OL OL	80 20		33 12	21 10	3 4		7 5 12					
d	2,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Rdw, ps, P, mszc, R, śmł.spe, rkt.spe, U, 10% zwierz, C, drz szt, D: zmiesz. dkęp, pjd Brz 191, mjs Db 191, podsz.: kru, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	19 19 13	0,9 um um duże	10 6 5	9 II IA	11	60	135	14,4 1,8 16,2 7,3		TW-2,21		
f	2,54				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Rdw, ps, P, zad, R, śmł.spe, trz.spe, U, 30% zwierz, C, drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Brz 141, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 701, w cz. C kępa 0,1 ha So 701, w cz. S kępa 0,12 ha So 1151.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 10	0,9 um um duże	5 3 4	I III II	21		50 30 80	11,5 0,7 12,2 4,8		CP-2,54		

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497 g	4,68				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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	36	1,0	um um duże	17	16	IA	12	268	1255	57,4 12,3	TW-4,68
h	2,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, P, mszc, R, śmi.spe, rkt.spe, bof.czf, C, drz szt, D, pld Db 36l, mjs Brz, Św 36l, podsz.: kru, db, bk, jrz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 SO	6 6 19	1,0		10	9	I II IA	12	20	50	6,5 --- 6,5 2,7	CW-2,40
~a			0,11		RP: DROGIL														
~b			0,16		RP: DROGIL														
~c			0,11		RP: DROGIL														
~d			0,24		RP: LINIE														
	22,61		0,62	0,28	= 23,51														
	22,61		0,62	0,28	= 23,51 Obr. ew. Swochowo (0027)														
	22,61		0,62	0,28	= 23,51 Gmina Słupsk (082)														
	22,61		0,62	0,28	= 23,51 Powiat słupski (12)														
	22,61		0,62	0,28	= 23,51 Woj. pomorskie (22)														
498					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRIL	SO 4 BK 4 BK 2 BK	65 25 35 17	0,8 0,2	prz prz luź	32	24	I	23	297	635	14,1 6,6	TP-2,13
a	2,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, ps, porol, P, zad, R, śmi.spe, trz.leś, prz.spe, U, 20% owady, C, porol, D, pld Bk 45l, mjs Św, Brz 45l, Brz 65l, podsz.: kru, bk, db, brz na 60%														

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
498 b	6,67					100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SW	85 85 50	0,8	prz prz um	35 37 19	26 28 17	I II II	2 3 4	294 36 21	1960 240 140	31,3 4,8 7,2	Dziątka nr 1: IIIA-40%-3,10 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
c	2,65					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	40 40 30	0,1	um um duże	14 13 10	14 13 10		22	351	2340	43,3 6,5	Dziątka nr 2: IIIA-40%-3,57 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
d	3,38					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	18 18 13	0,9	um um duże	7 5 4	7 5 4	I II I	21			10,5 3,0 ---	CP-2,65
f	7,88					100/100 SO (zg)	PRZES	DB BK	60 110		um um duże	23 50	17 23	4 3	4 3	40 5		13,3 1,8 ---	CP-3,38
g	1,62					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	60 60 60	0,9	um um prz	24 28 29	22 24 24	II I IA	12	120 89 68	195 145 110	5,7 2,4 2,5	TP-1,62
~a			0,11													---	---	---	

Oddz. Poddz.	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498																			
~b			0,10		RP: DROGIL														
~c			0,11		RP: DROGIL														
~d			0,13		RP: DROGIL														
~f			0,01		RP: DROGIL														
~g			0,12		RP: LINIE														
	24,33		0,58		= 24,91														
	24,33		0,58		= 24,91 Obr. ew. Swochowo (0027)														
	24,33		0,58		= 24,91 Gmina Słupsk (082)														
	24,33		0,58		= 24,91 Powiat słupski (12)														
	24,33		0,58		= 24,91 Woj. pomorskie (22)														
499					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	8,71				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDb, ps/pl, P, mszc, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czi, D, pjd Db 271, mjs Bk, Brz, Św, Md 271, podsz.: kru, db, brz, bk na 40%, Info: UP blok nr I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	14	13	IA 12	178	1550	116,4 13,4		TW-8,71
b	3,28				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDb, ps/pl, P, mszc, R, śmi.spe, rkt.spe, U, 20% zwierz, C, drz.szt, D, zmiesz. kęp, pjd Db 171, mjs Bk, Brz, Św 171, podsz.: kru, brz, db, bk na 30%, Info: UP blok nr I	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 7	0,9	um um duże	7	3	IA 21 II			21,4 1,8 --- 23,2 7,1		CP-3,28
c	5,33				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDb, ps/pl, P, mszc, R, śmi.spe, bor.czi, psz.spe, D, pjd Db, Brz, Bk 35l, mjs Bk, Db 50l, Brz, Db 80l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 3l, 2-od gnia 0,22 ha Bk 3l, 3-od gnia 0,25 ha Bk 3l, 4-od gnia 0,27 ha Bk 3l, 5-od gnia 0,4 ha Bk 3l, 6-od gnia 0,44 ha Bk 3l, Info: Blok nr I	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	100 3	0,6 0,3	prz prz um	38 27	1 2	I 11	263	1400	18,0 3,4		IIIAU-100%-5,33 AGROT-3,53 ODN-ZŁOZ-3,53 PIEL-1,80	

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
499 d	11,90				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 osobliwości przyrodnicze.	100/100 BK-SO (cz.zg) 10	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	37	27	I	2	371	4415	56,8 4,8	Dziąłka nr 1: IIIA-40%-5,90 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 Dziąłka nr 2: IIIA-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-0,70
f	0,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Rdb, ps/pl, P, mszc, R, śmł.spe, bor.czr, D, pjd Db, Bk 35l, Bk 50l, mjs Brz 35l, Św, Db, Brz, Gb 50l, Brz 80l, Św 100l, podsz.: kru, db, bk, jrz, brz na 70%, Info: Blok nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	17 17	0,9 um um duże	6 4	6 4	I III	21		3,6 0,1 ---			
g	1,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Rdb, ps/pl, P, mszc, R, śmł.spe, rkt.spe, U, 30% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. grp, pjd Brz 17l, mjs Bk 17l, podsz.: kru, db, bk na 40%, Info: UP blok nr 1	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	60 60 60	0,8 um um prz	29 25 28	24 21 24	IA II I	12	167 73 52 ---	205 90 65 ---	4,8 2,7 1,1 ---	TP-1,24	
h	6,89				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Rdb, ps/pl, P, mszc, R, śmł.spe, bor.czr, D, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs So 100l, podsz.: kru, Św, jrz, db na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	SO	100	0,6	prz prz um	38	27	I	2	263	1810	23,3 3,4	IIIAU-100%-6,89 AGROT-5,10 ODN-ZŁOŻ-5,10 CP-1,79
i			0,12		RP: L ENERG		SAMOS	6 DB 4 SO	25 25	0,3		9 10							
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,32		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.	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	
499																				
~d			0,10		RP: DROGIL															
~f			0,21		RP: DROGIL															
~g			0,04		RP: DROGIL															
~h			0,29		RP: LINIE															
	38,05		1,42		= 39,47															
	38,05		1,42		= 39,47 Obr. ew. Swochowo (0027)															
	38,05		1,42		= 39,47 Gmina Słupsk (082)															
	38,05		1,42		= 39,47 Powiat słupski (12)															
	38,05		1,42		= 39,47 Woj. pomorskie (22)															
500																				
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Sienianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	1,72				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMW (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Św. So. Bk 50l, So. Bk 110l, podsz.: czni, kru, bez.k, wb na 60%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jez.spe, C. drz.szt, upr.zbóż, D. zmiesz. kep., podsz.: kru, brz na 10%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, mal.wiś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp. mjs Bk, Gb 50l, podsz.: kru, bk, db, jrjz na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 GB	50 50	0,5	prz prz luż	26 20 21 18	II II	13	167 10 177	285 15 300	6,5 0,7 --- 7,2 4,2	BRAK WSK-1,72		
b	4,43					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SW 2 BK	7 SO 1 SW 2 BK	4 4 15	1,0		4	I II II	11					CW-3,53 CP-0,90
c	0,76					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SW 1 MD 1 DB	5 SO 2 BRZ 1 SW 1 MD 1 DB	50 50 50 50	0,7	prz prz luż	28 26 25 35 20 20	IA I I I I I	23	122 49 24 20 15 10 230	95 35 20 15 10 175	2,7 0,8 0,4 0,4 --- 5,1 6,7	BRAK WSK-0,76	

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.)	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
500 d	3,40					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BK 1 ŚW 1 OL	26 26 26 36	0,8	um um prz	13 16 13 20	12 15 8 11 18	IA II II I II	22	48 48 12 24 --- 132	165 165 40 80 --- 450	13,2 8,4 3,2 7,3 2,8 --- 34,9 10,3	TW-3,40
f	4,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R. trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, pjd Db 26l, mjs Brz 26l, podsz.: kru, czm-p, brz, bez.k na 50%, w cz. W luka 0,18 ha, Info: 40% LMw	100/100 BK-SO (zg)	KO DRZEW PODR	SO BK	100 6	0,6 0,3	prz prz um	38 1	28 1	I 12	2 12	268 1130	14,6 3,5	IIIAU-95%-4,22 AGROT-2,98 ODN-ZŁOZ-2,98 CW-1,24	
g			3,03		RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	34	25	I	2	341	490	7,8 5,4	BRAK WSK-1,44
h	1,44				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDb, ps, P, zad, R. śmł.spe, bor.czr	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	6	1,0		1	1	I	11				CW-4,57 CP-1,15
i	5,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDb, ps, P, szad, R. trawy, mal.wś, jez.spe, U, 10% zwierz, D, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,3 ha So 110l, Brz, Db 80l, Db 45l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 ŚW 2 BK SO BRZ DB	6 6 15 110 80 45			38 33 18	25 23 15	II	2 3 4		60 15 10 --- 85		
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz. 1 500	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 ha	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21,69 21,69 21,69 21,69		3,85 3,85 3,85 3,85		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Swochowo (0027) = 25,54 Gmina Słupsk (082) = 25,54 Powiat słupski (12) = 25,54 Woj. pomorskie (22)												2630	69,6	
501					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	0,19				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI, RDbr, ps, P, zad, R, trz.spe, gwz.spe, śmi.spe, C, drz nat. D. zmiesz. grp. mjs Db, Św 55l, Db 100l, podsz.: bk, isz, kru, db na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,8 um um prz	26 29	23 22	1 IA	3 3	209 63	40 10	0,8 0,3	TP-0,19	
b			0,37		Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: L ENER G														
c	3,96				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, Bgw, ps, P, zad, R, śmi.spe, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp. mjs Db, Brz 50l, Bk, Brz, Św, Ol 85l, podsz.: kru, db, bk, isz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 50	0,8 prz prz um	35 19	27 17	I II	2 4	320 15	1265 60	20,2 3,2	BRAK WSK-3,96	
d				1,40	RP. BAGNO (N)														
f	0,65				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI, Bgw, ps, P, zad, R, trz.spe, gwz.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp. pld Ol 55l, podsz.: kru, bk, św na 60%	80/80 SO-SW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,8 um um prz	25 29 26 33	24 23 22 24	I IA I I	3 3 3 3	183 31 20 26	120 0,5 20 15	2,3 0,5 0,8 0,4	TP-0,65	

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. l.	Nie-leśna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502																			
i	4,51				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 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 JW	65 45 45 45	0,8	um um duże	34 14 15 15	26 13 14 16	IA III II I	12	264 11 11 16	1190 50 50 70	24,9 2,8 3,5 4,0	TP-4,51
j	0,85				Obr. ew. Swochowo (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, gip/ps, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jez.spe, C. drz.szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk, Jw 65l, podsz.: jw, kl, lsz, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	90 50 50	0,8	um um duże	40 21 23	28 18 19	I II I	2 4 4	289 15 21	245 15 20	3,6 0,5 0,8	BRAK WSK-0,85
k	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz.szt, porol, D. pjd Brz 55l, mjs Db, Bk, Św 55l, podsz.: db, bk, jw, kl na 60%, w cz. W kępa 0,35 ha Ot 80l, Db 120l, OP. Źródłiska	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 20	0,9 0,2	um um duże	26 4	22 4	IA I	12 22	366	3215	82,7 9,4	TP-8,78
l	0,49				RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, bar.spe, C. hcvf 61, D. podsz.: jw, kl, bez.c na 60%, Info: cmentarz	BK-SO	PRZES	ŚW DB JW	100 100 80			44 46 35	29 27 26	3 2 3		45 25 15 ---	85		BRAK WSK-0,49
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. drz.szt, porol, D. mjs Jw, Św 38l, podsz.: bez.c, kl, jw, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	19	17	IA	12	285	240	10,2 12,0	TP-0,85

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 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
502																			
n				0,47	Obr. ew. Siemianice (0023) RP: R (R V), Info: parking														
o				0,28	RP: R (R V)														
p				0,14	RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Siemianice														
r	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niż pag. GI. BRK, gIp. P. mszc, R. knw.dwl, szcz.zaj, gaj.zół, C. bio. Z, D. zmiesz. grp. mjs Gb, Jw 80I, podsz.: jw, gb na 30%, OP: Źródłiska	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 2 BK 1 OL	130 130 130 80	0,8	um um duże	60 60 55 30	30 30 31 24	II II II II	2 2 2 3	178 129 86 38	25 15 10 5	0,2 0,1 0,1 0,1	BRAK WSK-0,13
s				0,69	RP: Ł (Ł IV)														
t				0,18	RP: R (R VI)														
w				0,52	RP: Ł (Ł V)														
x				0,16	RP: Ł (Ł IV)														
y				0,13	RP: R (R IVB)														
z	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niż fal. GI. BRK, gIp. P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeź.spe, C. drz.szt, mło.złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 9I, podsz.: czm, lsz, kru, jJz na 80%, w cz. NE kępa 0,4 ha Db,Lp 140I. Js 90I.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 DB	9 9 20 20	0,7	um um duże	60 60 55	31 30	2 2	21	180 35	0,1 ---	0,1 0,1 0,1	CP-1,28
ax				0,20	Obr. ew. Swochowo (0027) RP: DROGI L														
~a				0,09	Obr. ew. Siemianice (0023) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz. 1 504 c d f g h	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania 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		
	zał.	niezał.																zw. z gosp. i.	1 ha
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	4,39				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)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	26 24	23 23	IA I	12 1	261 26	1145 115	29,5 2,2	TP-4,39
			2,47		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, plm, porol, P, szad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C, drz szt, porol, D, zmiesz. jdn, pid Db, Md 55l, mjs Bk, Ol 55l, Db 90l, podsz.: kru, db, bk, jrz na 80% RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ	26	0,2 0,2		12 12	12 1	4	4	10	109,9 8,7	TP-12,60	
	12,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, plm, porol, P, szad, R, trawy, szcz.zaj, sdm.ies, C, drz szt, porol, D, pid Brz, Md 55l, mjs Db, Św, Ol 55l, Ol, So 75l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 60%, w cz. C kępa 0,1 ha Sw.Bk,Db 16l, Info: 10% LMw RP, R (R V)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65	0,8	um um duże	33 28 26	26 25 21	IA I II	12 12	264 55 27	1025 215 105	21,5 3,1 2,8	TP-3,88
	3,88				Obr. ew. Siemianice (0023) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, plm, porol, P, szad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C, porol, D, zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol 65l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c, bk na 70%, w cz. SW bagno 0,1 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	25 25	0,2		6 6	6	22	22	346	1345	27,4 7,1	

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
Poddz.	zal.	niezal.		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6												
505																	
a			0,04														
b	5,15																
c				1,39													
d	5,29																
f	1,37																
g	3,22																

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźania 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
1 505 h	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				3,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	55	0,3		27	23		3		75		
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niż rów, GI. G, ps, P. zad, R. knw,dwl, ori,pos, śmi.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 85l, Db 45l, podsz.: bk, lsz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85	0,9	um um duże	35 30	28 25	I II	2 3	351 36 387	345 35 380	5,5 0,7 6,2 6,3	BRAK WSK-0,99
j	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy, szczaj, ori,pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 55l, mjs Db, BK, Md 55l, Ol, Św 90l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c, bk na 70%, w cz. C kępa 0,12 ha Ol, Św 15l, Info: 20% LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	55 55 90	0,8	um um duże	28 30 26 38	23 24 23 28	IA I I I	12	235 37 26 37 335	755 120 85 120 1080	19,5 4,7 1,6 1,8 27,6 8,6	TP-3,22
k	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niż rów, GI. MRm, tn, P. szch, R. pokrzyw, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, Db 120l, podsz.: kru, lsz, czm, jrz na 60%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	50 50 50 65 65	0,8	um um duże	22 24 25 28 27	20 22 21 24 24	II II I II I	13	93 54 29 29 24	260 150 80 80 65	5,8 3,4 3,8 1,2 1,0 15,2 5,4	TP-2,80
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niż rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. śmi.spe, knw,dwl, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, So 55l, podsz.: kru, os, db na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	55 55 55 110	0,8	um um duże	24 25 29 25 40	20 22 24 22 27	II I I I II	12	84 115 26 42 37 304	75 105 26 40 35 280	2,5 4,1 0,6 0,7 0,4 8,3 9,1	TP-0,91

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.)	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
505 m	4,40				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	7 SO 2 BK 1 DB	12 12 12	1,0	um um duże		4 3 3	I II II	22			19,3 0,5 --- 19,8 4,5	CP-4,40
n	3,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, Rdb, ps/pl, P. zad, R. śmi. spe, sdm. leś, orl. pos, U. 20%, zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 12l, mjs Ol, Św 12l, podsz.: kru, brz, bk na 40%, w cz. E kępa 0,08 ha So 105l, Bk 75l. w cz. S kępa 0,1 ha So 105l, Bk 75l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 DB	18 18 18	1,0	um um duże		7 5 5	I II II	12		45	17,5 0,4 --- 17,9 5,1	CP-3,49
o	1,98				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI, Tp, P. szad, R. trawy, nar. spe, bor. czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Db 50l, podsz.: jrz, brz, czm, lsz na 70%, Info: 20% LMw	100/100 OL (cz zg)	DRZEWE	3 SO 1 SW 1 BRZ 1 BK 2 OL 1 DB 1 BRZ	105 105 105 105 80 80 50	0,6	prz prz um		40 43 33 30 30 28 20	28 28 25 25 24 24 18	I III II III II II II	2 3 3 3 3 3 4	92 65 45 45 65 45 16 30 16 271	2,2 0,8 0,3 0,7 1,6 0,9 0,7 --- 7,2 3,6	BRAK WSK-1,98
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
~c			0,17		RP: L ENERG														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			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.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505																	7660	189,7	
	32,82		1,03	4,65	= 38,50												[2]		
	32,82		1,03	4,65	= 38,50 Obr. ew. Swochowo (0027)												(105)		
	32,82		1,03	4,65	= 38,50 Gmina Słupsk (082)														
	32,82		1,03	4,65	= 38,50 Powiat słupski (12)														
	32,82		1,03	4,65	= 38,50 Woj. pomorskie (22)														
506					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13)														
a				0,49	Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
					RP. BAGNO (N)														
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niż rów, GI. RDb, pl. P. zad. R. szcz.zaj. knw.dwl, ncp.spe. D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 30l, mjs Brz, Db 85l, Św, Db 45l, podsz.: kru, jrz. lsz. bk, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 SW 1 BK	85 85 85 45	um um duże	0,8	36 30 34 16	28 25 27 15	I II 3 4	2 3 3 4	248 36 41 15	640 95 105 40	10,2 1,9 2,1 2,8	TP-2,59
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI. RDw, ps/pl, porol. P. mszc. R. knw.dwl, szcz.zaj, bor.czr, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 105l, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, bk, db na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	2 PIETR IP	8 SO 2 BK	105 105	um um duże	0,9	40 37	29 28	I II 2 2	2 2	313 81	900 235	10,8 3,5	TP-2,88
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI. RDb, pl. porol, P. zad, R. śmi.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. porol, D. pjd Św 50l, mjs Brz 85l, Bk, Db 50l, podsz.: kru, bk, db, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	um um duże	0,8	35	28	I 2	2	361	450	7,2 5,8	BRAK WSK-1,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]			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	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		
506 f	5,21				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 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	60 60 60 45	0,9	um um duże	29 28 24 13	25 24 20 13	14 15 16 17	12 13 14 15	16 17 18 19	17 18 19 20	18 19 20 21	19 20 21 22	20 21 22 23	
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, sdrn.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 45l, mjs Db, Md 60l, Db, Jw 45l, podsz.: kru, lsz, bk, db na 60%, Info: 20% LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 1 GB 1 GB 1 BK	160 160 110 70 70	0,8	um um duże	70 68 36 33 25 26	28 29 26 24 21 22	11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22	18 19 20 21 22 23	19 20 21 22 23 24	20 21 22 23 24 25	21 22 23 24 25 26		
h				0,42	RP. BAGNO (N)		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	18 8 28	0,2		3 1 6	22	22	22	22	22	22	22	22	
i	0,56				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. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. dziz nat, D. pjd Brz 50l, mjs Ol 80l, podsz.: kru, czm, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL WB KRU	50	0,8	um um duże	24 27 14	21 22 13	11 12 13	12 13 14	13 14 15	14 15 16	15 16 17	16 17 18	17 18 19	
j				0,49	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	OL BRZ WB KRU	60 40	0,5		27 14	22 13	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4

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.											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	
506 k	4,58					140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE	3 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ 3 BK 1 DB	8 8 8 8 16 16	0,9	um um duże		2 2 6 4 5 5	I I II II II II	12	181 24 15 ---	110 15 10 ---	1,4 1,2 0,5 ---	19	20
I	0,60					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	8 BRZ 1 OL 1 GB	50 50 50	0,8	um um duże	25 26 20	23 22 18	I II II	13	181 24 15 ---	110 15 10 ---	2,5 0,3 0,3 ---		TP-0,60
m	3,65					140/140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEWE	3 DB 1 BK 2 BK 2 SO 2 BK	140 140 100 100 70	0,5	prz prz um	60 56 38 40 23	28 29 26 29 22	III III II I II	2 2 2 2 4	80 23 42 42 28 ---	290 85 155 155 100 ---	2,3 1,0 2,5 2,0 2,9 ---		CP-4,58 IBU-95%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-2,55
n				2,21			PODR ZADRZEWE ZAKRZEWE SAMOS	7 DB 2 BK 1 SO BRZ BRZ WB KRU BRZ	8 8 8 70 40 10	0,7 0,2 0,2		1 1 1 28 14 23 14 14	1 1 1 23 14 14 14	12 3 4	12 3 4	20 10 ---	785 ---	10,7 2,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 o	1,80					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 BK	85 85 130 50	0,9	um um duże	34 32 28 45 15	28 26 24 27 15	1 1 II II	2 3 3 2 4	238 36 31 36 15	430 65 55 65 25	6,8 0,5 1,0 0,6 1,5	BRAK WSK-1,80
p	1,05					80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 DB 2 SO 1 GB	14 14 7 25	0,8	um um duże	8 3 1 9 10	9 3 II II	III III II II	25 5 5 30	25 5 5 30	2,8 0,8 --- 3,6 3,4	CP-1,05	
r	3,47					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	85 85 50	0,9	um um duże	36 30 18	28 25 16	1 II II	2 2 4	320 31 15	1110 110 50	17,7 2,2 2,8	IIIA-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁ OZ-1,04
s	1,94					80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 BK	65 65 65 45	1,0	um um duże	29 34 26 14	25 26 22 14	1 IA II II	3 3 3 4	170 121 27 22	330 235 50 45	4,7 4,9 1,4 3,0	TP-1,94
							PODR II	7 BK 2 GB 1 DB	25 25 25	0,3		6 6 6	6 6 6		22	340	660	14,0 7,2	

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		
506 t	0,91					80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5BRZ 2OL 2OL 1BRZ	45 45 70	0,7	prz prz um	19 21 30 28	18 19 22 22	II III III II	12	73 39 44 20 ---	65 35 40 20 ---	1,8 0,9 0,6 0,2 ---	19	20	
w	1,77					110/110 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4BK 2DB 1BK 1GB 1BK 1GB	160 160 110 110 70 70	0,4	prz prz um	63 65 39 34 25 23	28 29 26 25 21 20	III III II III II III	2 2 2 3 3 4	85 47 19 19 14 9 ---	150 85 35 35 25 15 ---	1,6 0,5 0,5 0,4 0,7 0,4 ---			BRAK WSK-0,91 IIA-60%-1,77 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-1,55
x	3,74					110/110 BK (zg)	DRZEW	4BK 1DB 2BK 1GB 1BK 1GB	160 160 110 70 70	0,8	um um duże	70 65 36 32 26 25	28 28 26 24 22 21	III III III III II II	2 2 3 3 3 3	151 38 86 120 100 60 ---	565 140 320 120 100 60 ---	5,9 0,9 5,1 1,6 2,8 1,4 ---			BRAK WSK-3,74

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 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
507 b	2,92				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	60 60 60 120 45	0,8	prz prz um	30 29 37 48 15	25 24 27 27 14	IA I I III II	12	178 57 31 42 10	520 165 90 125 30	12,0 2,8 1,9 1,3 2,1	TP-2,92
c	1,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (ś) z1, T: niż rów, GI: RDw, ps/pl, porol, P: zad, R: trawy, szczaj, ncp.spe, C: porol, D: zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, Db 45l, podsz.: isz, kru, jrz, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 1 SW 1 DB 1 SW	85 85 85 85 55	0,8	um um duże	37 32 40 31 23	28 26 27 25 19	I I II II II	2 3 3 3 3	145 105 41 31 26	165 105 45 35 30	2,6 0,8 0,9 0,6 1,3	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
d	2,48				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (ś) n1, T: niż rów, GI: BRk, ps/glp, P: szad, R: trawy, mal.włś, knw.dwl, U: 10% zwierz, C: drz szt. mło.złoż., D: zmiesz. grp, pjd Os 15l, Ol 4l, mjs Gb 15l, podsz.: isz, brz, bez.c, kru na 60%, Info: 20% LMw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEWE	4 BK 2 DB 1 OL 1 BRZ 2 SO	15 15 15 15 4	0,9	um um duże	4 4 9 7	4 10 10 8	II II II I I	12		380	0,6 2,5 1,3	CP-2,00 CW-0,48
f	1,84				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (ś) n1, T: niż rów, GI: RDb, ps/pl, P: zad, R: szczaj, knw.dwl, nar.spe, D: zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Db, Bk 80l, Brz, Bk 50l, podsz.: isz, kru, czmp.p. brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	PRZES	8 SO 1 SW 1 SW	80 80 50	0,8	um um duże	36 37 23	27 27 19	I II I	2 3 3	272 46 31	500 85 55	8,6 1,9 2,6	TP-1,84

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	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	
507 g	3,54				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 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB	29 29 29 29	1,1	um um duże	12 12 17 10	12 14 17 11	12 12 17 11	I II II II	12	95 30 24 12	335 105 85 40	23,8 5,1 3,8 4,3	20
h	0,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. BMśw (ś) n.1, T. niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, mai.wś, szcz.zaj, C, dz sz, D, zmiesz. grp, pid Md, Bk 29l, mjs Św, Gb 29l, podsz.: kru, lsz, jrz, bk na 50%, Info: 10% LMw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	70 50	1,0	um um duże	28 20	23 18	II II	12	291 27	170 15	4,1 0,6	TP-0,59	
i	3,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. BMśw (ś) n.1, T. niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C, drz szt, D, zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Bk 110l, Db 170l, podsz.: kru, lsz, bk, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	55 55 55 110	0,9	um um duże	26 25 23 45	22 22 19 26	IA I II III	12	251 31 31 37	955 120 120 140	24,5 2,3 3,9 1,8	TP-3,80	
j				1,73	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	BRZ OL DB	40 40 130			15 16 55	15 17 27	4 4 2	4	25 10 15	25 10 15		TW-3,54	
k				1,27	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	CZM BEZC GŁG		0,3						350	1335			
~a			0,13		RP: DROGI L		ZADRZEW	OL	40			21	19	4			50			
~b			0,14		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB KRU CZM		0,2										

Oddz.	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. l.		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
507																	4480 (100)	126	
	17,59		0,27	3,00	= 20,86														
	17,59		0,27	3,00	= 20,86 Obr. ew. Swochowo (0027)														
	17,59		0,27	3,00	= 20,86 Gmina Słupsk (082)														
	17,59		0,27	3,00	= 20,86 Powiat słupski (12)														
	17,59		0,27	3,00	= 20,86 Woj. pomorskie (22)														
508					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,60				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, mal.wś, nar.spe. D: zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz, Bk, Db.c 55l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 2-od gnia 0,2 ha Db.b 9l, 3-od gnia 0,2 ha Db.b 9l, 4-od gnia 0,2 ha Db.b 9l.	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	100 100 55	0,6 prz um	prz um	40 29 36 27 20 18	2 2	1 2 4	2 2 4	202 23 14	525 60 35	6,8 1,0 1,2	IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-0,80
b	0,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Ol (bo) n1, T, niz rów, GI, Mł, grom/tp, P, szch, R, trawy, szcz.zaj, nar.spe, D: zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 100l, podsz.: czm, kru, Isz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 DB	100 100 60 60	0,7 prz um	prz um	33 25 34 25 26 22 25 21	2 3 3 3	2 3 3 3	2 3 3 3	245 25 25 15	225 25 25 15	2,2 0,1 0,4 0,4	BRAK WSK-0,91
c	5,85				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, tp/pl, P, szad, R, trawy, bor.czr, mal.wś, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. grp, pld Db 35l, mjs Bk 35l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, św, czm na 60%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	35 35 35 50	0,9 um um duże	um	15 16 16 15 16 16 17 18 25 22	15 16 16 17 25	12 12 12 12	12 12 12 12	78 39 22 22 28	455 230 130 130 165	17,3 20,1 6,2 4,6 3,7	TW-5,85
																	1110	51,9	
																	30	8,9	
																	20		
																	50		

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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	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
508 d	2,49					100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 55	0,6	prz prz um	40 21	28 19	I II	2 4	230 14	575 35	7,4 1,2	IIIAU-95%-2,49 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71 CP-0,78
f	4,79					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9 um um duże	30 28	25 24	IA I	12 12	308 60	1475 285	30,9 4,1	TP-4,79	
g	1,64					80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	65 65 65	0,9 um um duże	30 34 36	25 26 26	I IA II	3 3 3	236 38 38	385 60 60	5,6 1,3 0,8	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRBR-1,64	
h	1,13					80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 SW	50 50 50	0,6 prz prz um	25 27 26	22 21 22	II IA I	12 12	157 49 29	175 55 35	4,0 1,6 1,5	BRAK WSK-1,13	
i	3,28					M.stupsk (0002) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SW	55 55 55	0,9 um um duże	26 25 26	22 23 22	IA I I	12 12	292 42 37	960 140 120	24,6 2,7 4,8	TP-3,28	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	Opis siedliska, dzwostanu 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
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509						Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Swochowo (0027) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	1,19					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI.Bgms, tp/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15i, podsz.: kru, brz, jiz, czm na 70%, Info: 30% OI	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 SW 1 BRZ	15 15 15 10	0,9	um um duże	11	5 12 4 4	I I II II	12	25	30	3,4 2,9	CP-1,19
b	1,43					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI.Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4i, podsz.: brz, kru, czm na 50%, Info: 25% OI	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 SW 1 BK	4 4 4 4	1,0			1	I II I II	11		20	1,5	PIEL-1,43
c	1,38					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI.Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, knw.dwl, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pld Brz 27i, mjs Sw, Db 27i, podsz.: kru, czm, jiz na 60%	100/100 SW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	27 27	0,9	um um duże	13 17	13 17	IA II	12	149 18	205 25	15,4 1,2	TW-1,38
d	2,36					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI.MRm, gyom/tp, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, lsz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 SO	50 50 80 80	0,8	um um duże	24 24 30 33	22 21 25 26	II I II I	12	152 20 69 59 300	360 45 165 140 710	8,1 1,1 2,0 2,4 13,6 5,8	BRAK WSK-2,36

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	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509 f	3,94				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 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	60 60 60 45	0,8	um um duże	32 25 25 15	25 24 21 14	IA I II II	12	214 57 21 10	845 225 85 40	19,5 3,7 2,4 2,8	TP-3,94
g	0,92				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, Lk (Iz) n1, T, niz fal, GI, MDbr, ps, P, zad, R, ncp.spe, knw.dwl, kon.maj, C, bio_w, D, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 85i, podsz.: lsz, czm, kru, db na 50%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	4 DB 3 OL 2 GB 1 GB	180 85 120 60	0,8	prz prz um	70 33 40 23	29 26 25 18	III II III III	2	140 105 60 20	130 105 60 20	0,7 1,2 0,7 0,7	BRAK WSK-0,92
h	9,04				Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stupi RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, Bmśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, szc.zaj, bor.czr, C, porol, D, zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk 65i, Db, Gb 45i, podsz.: kru, lsz, jrz, bk, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	65 65 65 130 45	0,9	um um duże	30 28 25 60 15	26 25 22 28 14	IA I II III II	12	176 60 27 82 11	1590 540 245 740 100	33,3 7,8 6,4 6,8 7,1	TP-9,04
i				1,38	Obszar Natura 2000: PLH220052 Dolina Stupi RP: BAGNO (N)		ZADRZEWE ZAKRZEWE	OL WB KRU CZM	55	0,3		26	23	3		15			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		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.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	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	
509																				
j				0,18	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		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	65			27	24		3		5			
k	1,54				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Opis siedliska 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lk (lz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps, SP. 91E0(a), P. szch, R. trawy, ncp.spe, mal.wfś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70i, Db 130i, podsz.: czm, jrz, lsz, bez.c na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,9 um um duże		29 31	25 26	II I	3 3	385 33 ---	595 50 ---	8,0 0,6 ---		BRAK WSK-1,54
~a			0,25		RP: DROGIL															
~b			0,13		RP: DROGIL															
~c			0,03		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Opis siedliska 2000: PLH220052 Dolina Słupi RP: LINIE															
~d			0,25		RP: LINIE															
~f			0,10		RP: ROWY															
	21,80		0,76	1,56	= 24,12												6370	140		
	21,80		0,76	1,56	= 24,12 Obr. ew. Swochowo (0027)												(20)			
	21,80		0,76	1,56	= 24,12 Gmina Słupsk (082)															
	21,80		0,76	1,56	= 24,12 Powiat słupski (12)															
	21,80		0,76	1,56	= 24,12 Woj. pomorskie (22)															
510					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowino (0011) Leśnictwo - Radwanki (08)															
a	5,82				Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, żar.m, jeź.spe, C. drz szt. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Sw 8i, podsz.: brz, czm.p. kru na 80%, w cz. S kępa 0,25 ha So 115i, Bk 80i. w cz. E bagno 0,1 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB BK	8 16 115 115 80	0,9 um um duże	44 54 32	29 26 26	I II	12 3 3 3		100 30 15 ---			CP-5,82	

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		
		niezaj.	zw. z gosp. i.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510 b	1,15				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 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BRZ 3 ŚW 1 KL	52 52 52 37 37	0,9	um um duże	26 24 25 20 19	22 19 21 16 16	IA II	12	148 21 26 69 11	170	4,7 0,9 0,6 6,3 1,2	TP-1,15
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 52l, So 37l, podsz.: jw, czm.p, kl na 70%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BRZ	70 50 110	0,9	um um prz	28 22 46	24 20 27	I II I	3 4 3	158 85 34	115 60 25	1,4 1,4 0,1	BRK WSK-0,72
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n1, T. niz rów, GI. B. ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Db 70l, Bk, Brz 110l, podsz.: czm.p, isz, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	110 110	1,0	um um duże	47 53	29 29	I II	3 3	287 206	240 170	2,7 2,0	BRK WSK-0,83
f	0,77				Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bydlino (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Ol 49l, So 100l, Db 140l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	49 49 49 49	0,8	um um prz	26 27 25 23	21 20 22 16	IA I II	12	155 67 46 15	120	3,6 2,5 0,8 0,5	TP-0,77
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, jez.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Brz, Db 80l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	80 100 65	1,0	um um duże	35 43 29	26 28 25	I I IA	3 3 3	240 85 85	480 170 170	8,3 2,2 3,6	TP-2,00
h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. jez.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, Św, Ol, Bk 55l, Bk 40l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 28	0,9	um um duże	29 27 19	24 24 16	IA I IA	12	307 26 16	1275 110 65	32,9 2,1 4,7	TP-4,16
																349	1450	39,7 9,5	

Oddz. Poddz. 1 510 i	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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
													1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10,38				DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	27 24	IA	12	381	3955	101,8 9,8			TP-10,38	
1,71				DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60	0,9	um um duże	26 25	20 20	III II	3 3	201 74 --- 470	345 125 --- 470	6,2 2,0 --- 8,2 4,8			BRAK WSK-1,71
1,06				DRZEW	8 OL 2 BRZ	27 27	1,5	um um duże	19 17	14 15	III I	13	179 41 --- 235	190 45 --- 235	9,2 2,3 --- 11,5 10,8			BRAK WSK-1,06
0,84				DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,3	um um duże	18 18	16 15	IA I	12	228 16 --- 244	190 15 --- 205	13,4 2,0 --- 15,4 18,3			TW-0,84
2,43				DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	80 80 80	0,9	um um duże	31 35 30	26 26 24	I I II	3 3 3	214 118 48 --- 920	520 285 115 --- 920	4,8 4,9 1,4 --- 11,1 4,6			BRAK WSK-2,43
2,58				DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	80 80 110	0,9	um um duże	36 34 43	26 27 29	I II I	3 3 3	310 53 43 --- 406	800 135 110 --- 1045	13,8 3,1 1,2 --- 18,1 7,0			TP-2,58

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
															1		2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510	0,99				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	4 OL 3 OL 3 OL	45 65 35	0,9	um um duże	23 26 20	20 23 18	II II II	12	114 114 72	115 115 70	2,9 1,7 2,6	TP-0,99
p	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp. P. szad, R. trawy, tiz.spe, nar.spe, C. drz.szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, ol na 40%, w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 5l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	3 SO 2 SW 1 DB 4 OL	110 110 80	1,0	um um duże	44 47 49 38	29 30 28 24	I II II II	3 3 3 3	143 126 46 201	185 165 60 265	2,1 1,8 0,7 3,2	BRAK WSK-1,31
r	2,09				Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bydlino (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, jez.spe, D. mjs Jw. Brz, Kl 50l, Db, Brz, Os 80l, Bk 110l, podsz.: kl, bk, db na 90%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	115	1,0	um um duże	47	28	I	3	470	980	10,3 4,9	BRAK WSK-2,09
s	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jez.spe, bor.czi, D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Db, Os, Św, Bk 50l, Db, Św, Bk 120l, podsz.: bk, brz, db na 70%, w cz. W bagno 0,1 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 SO	120 90 70	1,0	um um duże	46 43 32	28 25	II II I	3 3 3	321 40 40	485 60 60	4,5 1,1 1,2	BRAK WSK-1,51
t		0,00			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, śmt.spe	DB-SO										401	605	6,8 4,5	BRAK WSK-0,00
w	0,87				Gmina Usitka (102) Obr. ew. Niesłkowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mal.włś, D. zmiesz. dkęp. mjs Brz, Bk, Gb, Św, Ol 70l, Brz 110l, podsz.: bk, lsz, kl na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	110 110 70	1,0	um um duże	47 45 44 26	28 28 28 23	I II II II	3 3 3 3	281 103 52 34	245 90 45 30	2,7 1,0 0,6 0,7	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz. 1 511 c	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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezał.	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
4,34				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SW 1 BRZ	38 38 38 38	1,1	um um prz	19 15 17 20	17 14 15 18	IA II I I	11	229 17 28 28	995 75 120 120	42,0 4,3 9,1 4,1	TW-4,34
4,82				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 38l, podsz.: kru, czm.p, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	47 47 47	1,0	um um prz	24 23 19	21 20 18	IA I II	12	279 24 20	1345 115 95	42,3 2,9 4,0	TP-4,82
5,94				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, plis/glp, porol, P, ziel, R, szcz.zaj, trz.spe, mal.wś, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 65l, Db 140l, podsz.: bk, czm.p, kru na 40%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,1 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 JW	65 65 65 50	1,1	um um prz	27 26 25 20	25 24 23 18	IA I II I	11	297 77 44 27	1765 455 260 160	36,9 6,6 4,0 7,1	TP-5,94
1,61				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, plis/glp, porol, P, ziel, R, szcz.zaj, nar.spe, mal.wś, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, kru, jrz na 70%, w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. W kępa 0,1 ha Bk 16l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	26 25	24 23	IA I	12	319 63	515 100	11,9 1,7	TP-1,61
20,37 20,37 20,37 20,37				= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Bydliño (0006) = 20,37 Gmina Słupsk (082) = 20,37 Powiat słupski (12) = 20,37 Woj. pomorskie (22)												6415	193,9	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	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.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
512	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bydlino (0006) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																			
a	3,85	<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, podztyt. inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>100/100 BK-SO (zg)</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bmśw (s) n1, T: niz fal, GI: Rdb, ps/pl, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, mal.wis, C: drz szt, D: zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Kl, OI 29I, Bk 39I, podsz.: bk, kru, czm.p na 50%</p>																		
b	4,59	<p>110/110 BK (zg)</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (s) z1, T: niz fal, GI: BRk, glp, P: zad, R: trz.spe, śmi.spe, zar.m, C: drz nat, mio złoż, D: zmiesz. dkep, mjs So, Św 5I, Brz 10I, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%</p>																		
c	4,17	<p>100/100 BK (cz zg) 20</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (s) z1, T: niz fal, GI: BRk, glp, P: zad, R: trz.spe, ksm.spe, rkt.spe, D: zmiesz. dkep, mjs Bk 85I, Db 135I, Bk 65I, Bk 35I, podsz.: bk, lsz, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk, Db 13I, 2-od gnia 0,2 ha Bk 13I, 3-od gnia 0,2 ha Bk 13I, 4-od gnia 0,2 ha Bk 13I, 5-od gnia 0,2 ha Bk 13I, 6-od gnia 0,2 ha Db, Bk 13I, 7-od gnia 0,2 ha Bk 13I, 8-od gnia 0,2 ha Bk 13I, 9-od gnia 0,2 ha Bk 13I.</p>																		
d	6,96	<p>100/100 BK-SO (zg)</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (s) z1, T: niz fal, GI: RDbr, plis/glp, porol, P: ziel, R: srp.bał, trz.spe, rkt.spe, C: porol, D: zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Gb 35I, Db, Bk, Md, Os, OI, Jw 65I, Db 135I, podsz.: bk, gb, lsz na 70%</p>																		

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		
		zw. z gosp. I.	niezal.															całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plis/glp, P. zad. R. trz.spe, śmi spe, rkt.spe, C. drz szt. mło złoś. D. zmiesz grp, mjs So 5l, Brz 15l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 40% RP: LINIE	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8BK 2BK	15 20	0,9 um um prz			3 5	II II	12				CP-1,44
~a			0,28														4275	113,3	
	21,01 21,01 21,01 21,01		0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Bydliño (0006) = 21,29 Gmina Słupsk (082) = 21,29 Powiat słupski (12) = 21,29 Woj. pomorskie (22)														
513					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Strzelinko - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	110/110 BK (zg)	DRZEW	4BK 2BK 2BK 1BK 1DB	15 25 35 5 5	0,9 um um duże			3 6 9 1 1	II II III II II	11			14,7	CP-16,43 PRZEST
a	16,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg, SP. 9110(c), P. zad, R. trz.spe, śmi spe, dab.roz, C. drz nat, mło złoś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Gb 35l, Gb 25l, Gb, Ol 15l, Sw 5l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 40%, w cz. E kępą 0,26 ha Brz 65l, Gb 35l, w cz. SW kępą 0,25 ha Brz,Db,So 65l.		PRZES	100 100 130 65 65 65			38 37 45 46 27 24 25 28	27 29 29 28 22 20 21 22	3 3 3 3 3 3 3			55 10 15 15 10 10 15 10		14,7 --- 14,7 0,9	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mmt, m/ps, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz grp, mjs Ol 40l, podsz.: bk, ol, lsz na 50%, OP. Źródliśka	80/80 OL (zg)	DRZEW	5OL 3OL 2OL	75 55 95	0,6 prz prz um			28 25 35	23 22 23	III II III	3 3 3	113 67 46 --- 226	2,5 2,1 0,8 --- 5,4 3,4	BRAK WSK-1,59

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 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	
513																				
c	0,13				Obr. ew. Bydlino (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 45l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 80%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45	0,8	prz prz um	24 21	20 19	I III	13	167 34 ---	20 5 ---	0,6 0,1 ---	TP-0,13	
d	3,29				Obr. ew. Strzelinko (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, dąb.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Oi, Św 95l, Db 130l, Oi 65l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	130 95	1,0	prz prz um	50 36	32 27	II II	3 3	420 86 ---	1380 285 ---	14,8 4,9 ---	TP-3,29	
f	0,76				Obr. ew. Strzelinko (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk, Oi, Gb 50l, Bk 30l, podsz.: bk, jw, lsz na 60%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OS 1 MD 1 SO	30 20 10 50 50 50 50	0,3	um um prz	24 23 25 26 25	21 20 23 23 21	I I I IA	13	103 78 34 29 34 ---	80 60 25 20 25 ---	1,8 2,0 0,6 0,6 0,8 ---	TP-0,76	
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trz.spe, żar.m, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. mjs Wz, Jw, Os 13l, Md 5l	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK SO	13 70	0,9	um um duże	29 26	3 26	II	12 3		3		CP-2,03	
~a			0,21		RP: DROGIL															
	24,23		0,21		= 24,44															46,3
	0,13		0,21		= 0,13 Obr. ew. Bydlino (0006)															
	24,10		0,21		= 24,31 Obr. ew. Strzelinko (0025)															
	24,23		0,21		= 24,44 Gmina Słupsk (082)															
	24,23		0,21		= 24,44 Powiat słupski (12)															
	24,23		0,21		= 24,44 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 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	
514																				
a	3,36				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Strzelinko - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) z1, T, niz pag, GI, BRk, glp, SP, 9110(b), P. zad, R, trz.spe, szcz.zaj, dąb.roz, C, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90I, So, Db 125I, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	125 90 150	0,3 prz prz um	43 37 50	32 27 33	II II II	3 3 3	117 14 14	395 45 45	4,5 0,9 0,5		IIBU-95%-3,36 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-2,70	
b	3,56				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) z1, T, niz pag, GI, BRk, glp, SP, 9110(b), P. ziel, R, szcz.zaj, trz.spe, C, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60I, Bk 150I, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	125 90	0,7 prz prz um	43 37	32 27	II II	3 3	320 61	1140 215	13,0 4,1		IIB-50%-3,56 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,76	
c	3,39				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S. Lśw (ś) z1, T, niz pag, GI, BRk, glp, P, ziel, R, szcz.zaj, mrz.won, dąb.roz, C, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 125I, Św, Brz, OI 90I, Bk 150I, podsz.: bk na 20%, OP. Źródłiska	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	125 90 60	1,0 prz prz um	43 37 25	32 27 22	II II I	3 3 3	361 81 32	1225 275 110	13,9 5,2 3,4		IIB-40%-3,39 ODN-ZŁOŻ-1,70	
d	1,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz pag, GI, BRk, glp, SP, 9110(b), P. ziel, R, szcz.zaj, mrz.won, dąb.roz, C, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 125I, Gb, Os 80I, podsz.: bk, gb na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	125 150 80 60	1,1 um um prz	45 55 35 25	32 33 26 22	II II I I	3 3 3 3	345 124 65 38	465 165 65 50	5,3 1,6 1,3 1,6		BRAK WSK-1,35	

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		
	z wal.	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	
514																				
f	2,58				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 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 2 ŚW 2 OL	120 120 90 90	1,0	prz prz um	47 46 39 35	29 29 30 24	II II I II	3 3 3 3	259 49 146 97 551	670 125 375 250 1420	6,5 1,5 6,0 2,7 16,7 6,5	BRAK WSK-2,58	
g	1,21				Obr. ew. Gałęzinowo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niż pag, GI. BRK, gfp, P. ziel, R. szcz.zaj, miz.won, trd.bul D. zmiesz. grp. mjs So, Gb, Db, Bk, Os 90l, Brz, Gb 60l, Os, Św, Bk, Db, Gb, Brz 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 2 GB	90 90 90 90 90 50	0,9	um um prz	37 35 36 35 36 23	26 25 27 28 27 19	II II I II II II	12	77 95 72 57 36 41 360	95 95 85 70 45 50 440	1,5 1,5 0,6 1,2 0,8 1,9 7,5 6,2	BRAK WSK-1,21	
h	0,87				Obr. ew. Gałęzinowo (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niż pag, GI. BRK, gfp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, trd.bul, miz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp. mjs Brz 90l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 GB 1 BK 1 GB	130 130 90 60 60	1,1	prz prz um	50 49 33 29 24 23	30 30 26 25 22 20	II II II II I II	3 3 3 3 4 4	172 124 92 43 38 27 496	150 110 80 35 35 25 435	1,6 0,9 1,5 0,6 1,1 0,7 6,4 7,4	BRAK WSK-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika gospodarce (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		
		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
514 i	1,01				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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.	140/140 DB (zg)	DRZEWE	5 DB 2 OL 1 BRZ 1 GB 1 GB	120 90 90 90 60	1,1 prz prz um	prz prz um	48 35 36 29 23	29 24 27 25 21	II II II II II	3 3 3 3 4	291 110 43 45 30 ---	295 110 45 45 30 ---	2,9 1,2 0,3 0,7 1,0 ---	20
j	0,90				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O. S: Lśw (s) n1, T: niz pag, GI: BRk, glp, SP: 9190(b), P: ziel, R: szcz.zaj, trd.bul, nar.spe, D: zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, Bk, Db 90l, Brz, So 60l, Db, Bk, Gb, Brz 30l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEWE	4 DB 2 BRZ 2 GB 1 BK 1 BK	80 80 80 80 130	0,9 prz prz um	prz prz um	34 33 25 29 55	25 26 22 25 29	II I III II III	12 3 4 4 ---	138 72 51 36 41 ---	125 65 45 30 35 ---	2,4 0,6 1,0 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,90
k	0,35				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (s) n1, T: niz fal, GI: BRk, glp, P: ziel, R: szcz.zaj, trz.spe, miz.won, C: drz nat, D: zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Db 65l, Bk 45l, podsz.: gb, bk na 50%	80/80 BK (niezg)	DRZEWE	7 BRZ 2 GB 1 GB	65 65 45	1,1 um um prz	um um prz	27 24 17	24 22 16	I II II	3 4 4	264 66 22 ---	90 25 10 ---	1,3 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,35
l	0,46				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (s) n1, T: niz pag st str w, GI: BRk, glp, SP: 9130(b), P: ziel, R: podg.pos, szcz.zaj, smi.spe, C: drz nat, D: zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Gb 140l, Bk 35l, podsz.: bk, jw, Jrz na 60%	110/110 BK (zg)	DRZEWE	4 BK 2 DB 1 BK 1 JS 1 GB 1 BK	140 140 60 60 60 80	1,1 um um prz	um um prz	55 55 25 29 21 31	30 29 21 19 26 26	III II I I II I	3 3 3 3 4 3	199 129 38 38 27 49 ---	90 60 15 15 10 25 ---	1,1 0,4 0,6 0,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
m	1,38				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: S, S: Lśw (s) n1, T: niz pag, GI: BRk, glp, SP: 9130(b), P: ziel, R: szcz.zaj, dab.roz, trz.spe, C: drz nat, D: zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Gb 80l, Brz 110l, podsz.: bk, jw na 20%, OP: Źródłiska	110/110 BK (zg)	DRZEWE	6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	140 140 80 55	1,1 um um prz	um um prz	55 55 29 23	31 30 26 20	II II I I	3 3 3 4	367 65 97 32 ---	505 90 135 45 ---	5,2 0,6 2,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,38

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
514 n	0,17				OP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 110I, podsz.: bk, lsz, bez.c na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6BK 3BK 1GB	110 65 65	0,9	prz prz um	45 25 22	28 23 19	II I III	3 3 4	263 97 16	45 15 5	0,6 0,5 0,1	BRAK WSK-0,17
~a			0,07		RP: LINIE		PODR	BK	25	0,1		6	22			366	65	7,1	
	20,59 3,79 16,80 20,59 20,59 20,59				= 20,66 = 3,79 Obr. ew. Gałęzinowo (0008) = 16,87 Obr. ew. Strzelinko (0025) = 20,66 Gmina Słupsk (082) = 20,66 Powiat słupski (12) = 20,66 Woj. pomorskie (22)												8495	113,9	
514A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Gałęzinowo (0008) Leśnictwo - Machowino (12) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	110/110 BK (zg)	DRZEW	3BK 3BK 2BK 1BRZ 1BK	120 90 70 70 150	1,1	prz prz um	50 35 27 27 65	31 27 24 24 33	II I I I II	3 3 3 3 3	167 135 86 38 65	415 335 215 95 160	5,0 6,3 5,3 1,2 1,6	BRAK WSK-2,49
a	2,49				OP: Jary		PODR NAL	BK BK	15 5	0,1 0,1		3	22	22		491	1220	19,4 7,8	

Oddz. Poddz. 1 514A b	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	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
														1 ha	całej pow.		1 ha
2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0,68				110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 2 BK 1 GB	110 140 140 80 80	1,1	prz prz um	48 60 32 26	30 32 31 23	II II II I II	3 3 3 3	210 124 65 97 38	145 85 45 65 25	2,0 0,9 0,3 1,3 0,5	BRAK WSK-0,68
~a		0,13			PODR NAL	BK BK	15 5	0,1 0,1		3	22 22		1585	534	365	24,4	
	3,17 3,17 3,17 3,17	0,13 0,13 0,13 0,13															
514B				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK SO DB BRZ	4 4 13 140 80 80	1,0				I II II	12				CW-4,30
a	4,30			100/100 BK-SO (zg)	PRZES										20 13 17		
b	3,85			100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	41 33	27 26	IA I	12	327 62 389	1260 240 1500	26,4 3,4 29,8 7,7	TP-3,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna		Nie-leśna	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19			
	zal.	niezal.																		zw. z gosp. I.	Przyrost bieżący roczny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
514B	12,61																					
	12,61			1,42	= 14,03																	
	12,61			1,42	= 14,03 Obr. ew. Bruskowo Wielkie (0004)																	
	12,61			1,42	= 14,03 Gmina Słupsk (082)																	
	12,61			1,42	= 14,03 Powiat słupski (12)																	
	12,61			1,42	= 14,03 Woj. pomorskie (22)																	
515					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Jezierzycze (0011) Leśnictwo - Siemianice (13)																	
a	5,21				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11)	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	4 BRZ 1 SO 1 DB 3 BRZ 1 OS	90 90 90 60 60	1,0	um um prz	38 44 36 30 35	24 26 25 21 25	II I II II II	3 3 3 3 3	134 31 31 103 31	700 160 160 535 160	4,4 2,4 2,6 8,7 2,6		BRAK WSK-5,21		
b				1,92	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWE	WB		0,2			3									
c				1,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE	BRZ OS DB BRZ	70 70 90 50			40 40 44 27	24 26 25 18		3 3 3 4		25 5 20 10 ---					
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pis//pg, P. szch, R. mal.wś, jez.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szł, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Bk, Jw, Os, OI 28I, podsz.: bez.c, św. jw na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BRZ 2 DB	28 28 28	1,1	um um prz	17 17 14	14 15 12	IA I II	12	155 24 12 ---	190 30 15 ---	13,2 1,5 1,6 ---			TW-1,22	
							PRZES	DB	90			40	25		3		191	235	16,3 13,4			

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	
515 f	2,94				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	6BRZ 2SO 2DB	48 48 48	0,8	prz prz.um	30 30 28	23 23 22	I IA I	13	167 29 85	490 85 30	11,9 2,6 3,0	20	
g				5,22	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (sś) z1, T, niz rów, GI, Bgw, plsi//pg, porol, P, szch, R, jez.spe, mal.wiś, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. wkęp, pld Jw, Os, Db.c, Św 48l, podsz.: bez.c, jrz, jw na 80%		ZADRZEW	BRZ BRZ	70 40			42 20	24 17	3 4		100 50	17,5 6,0		TP-2,94	
h	1,66				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, plsi//pg, P, szad, R, trz.leś, tnk.spe, mal.wiś, U, 20% zwierz, C, drz szt, upr złoż, D, zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.c, kru, jrz na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5DB 2SO 1BK 1SW 1DB	6 6 6 6 15	1,0		18 15 17 17 42	15 12 15 14 27	I IA I I II	12			0,2	CW-1,66	
i	1,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, plsi//pg, P, szch, R, jez.spe, mal.wiś, nar.spe, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, pld Bk 30l, Brz, Św 100l, podsz.: kru, brz, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3SO 2DB 2BRZ 1SW 2SO	30 30 30 30 100	1,0	um um.prz	18 15 17 17 42	15 12 15 14 27	IA I I I I	12	65 24 36 12 42	80 30 45 15 50	4,8 2,7 2,0 1,8 0,6		TW-1,20
j	1,42				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, szch, R, jez.spe, mal.wiś, nar.spe, C, drz szt, D, zmiesz. jdn, pld Bk, Jw, Os, Św 45l, Db, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, db, jw na 80%	140/140 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	6DB 2SO 2BRZ	45 45 45	0,9	prz prz.um	27 29 26	20 21 21	I IA I	12	147 49 245	210 70 350	8,2 2,3 1,9		TP-1,42

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	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	
516																				
a	11,82					100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9 prz prz um	prz prz um	27 32 26 26	23 25 23 20	IA I I II	22	256 37 37 21	3025 435 435 250	77,9 10,6 8,5 8,3	TP-11,82	
b	1,27					100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 DB	15 15 15	1,0 um um prz	um um prz	6 8 5	IA I II	22	65 5 70	135 10 145	9,2 0,5 0,2 9,9 7,8	CP-1,27		
c	2,05					100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	17 17	1,0 um um prz	um um prz	10 8	IA II	22	65 5 70	135 10 145	16,7 0,3 17,0 8,3	CP-2,05		
d				2,73			ZADRZEWE SAMOS	SO 9 SO 1 BRZ	48 18 18	0,7 0,7		30 7 8	20 7 8	3		25				
f	0,98					100/100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BRZ 2 SO	48 48 14	0,7 prz prz um	prz prz um	24 24 6	20 20 6	IA I IA	22	176 39 215	170 40 210	5,3 0,9 1,2 7,4 7,6	BRAK WSK-0,98	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	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	
517 c	1,39				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 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9	1,0 prz prz um										
d	7,18				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, ps//pg, P, zad, R. śmi spe, jez.spe, żar.m, U, 10% zwierz, C, drz szt, D. zmiesz. wkep., podsz.: jrz, os, brz na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 ŚW	65 65 65 65	1,0 prz prz um		34 30 30 36	26 27 24 28	I IA I I	3 3 3 3	154 110 82 235	1105 790 590 235	15,9 16,5 14,0 7,1	TP-7,18	
f	1,52				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n2, T, niz rów, GI, RDbr, ps/pg, P, szch, R. mal.wś, ncp.spe, jez.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Wb 35l, podsz.: bez.c, bk, św na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 BK 1 JW	35 35 35 35	1,0 prz prz um		21 20 17 20	18 16 15 16	I I I I	13	145 22 11 11	220 35 15 15	8,3 1,9 1,8 1,8	TW-1,52	
g	0,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, ps/pg, SP, 9190(b), P, szch, R, jez.spe, ncp.spe, mal.wś, C, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Os, Bk 50l, podsz.: bez.c, bk, os na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	50 50 50	0,8 prz prz um		28 30 30	22 23 23	I I IA	12	147 73 24	105 55 15	3,6 1,2 0,5	TP-0,72	
~a			0,34		RP: DROGI L		PRZES	DB	80			55	24		3	189	285	13,8 9,1		
~b			0,11		RP: DROGI L											6				
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: ROWY															

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 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	
517																	4011	100,4		
	14,50		0,71		= 15,21															
	14,50		0,71		= 15,21 Obr. ew. Jezierzycze (0011)															
	14,50		0,71		= 15,21 Gmina Słupsk (082)															
	14,50		0,71		= 15,21 Powiat słupski (12)															
	14,50		0,71		= 15,21 Woj. pomorskie (22)															
518					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Jezierzycze (0011) Leśnictwo - Siemianice (13)															
a	5,84				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100	DRZEWE	4 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 90	1,0	prz prz um	28 27 28	24 21 24	I	IA	167 31 31	975 180 180	25,1 5,4 3,5	TP-5,84	
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, plis/pg, porol, P, szch, R, mal.wś, jez.spe, nar.spe, U, 20% grzyby, C, drz szt, porol, D: zmiesz. wkep, pjd Bk, Św 90l, Jw, Bk, Db.c, Os 55l, podsz.: jrz, db, bez.c na 80%															
b	1,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, plis/pg, porol, P, szch, R, mal.wś, nar.spe, pzm.spe, U, 10% zwierz, C, drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 21l, podsz.: db, św, bez.c na 60%	100/100	DRZEWE	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	21 21 21	1,0	um um prz	12 10 10	10 8 9	IA II	IA	59 12 6	85 15 10	11,3 6,0 0,9	TW-1,41	
c	1,74				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Bgw, plis//pg, P, szch, R, mal.wś, jez.spe, nar.spe, C, drz szt, D: zmiesz. dkep, pjd Św, Ol, Wb, Db.c 55l, Db 80l, podsz.: jrz, kru, jw na 80%	80/80	DRZEWE	6 BRZ 2 DB 2 OS	55 55 55	0,9	prz prz um	28 25 30	23 20 25	I II I	I	3 63 52	290 110 90	5,6 3,6 1,8	TP-1,74	
d				0,54	RP: BAGNO (N), SP: 3150(b), OP: Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe		ZAKRZEWE SAMOS	WB BRZ	10	0,2	0,2						282	490	11,0 6,3	

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.	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	
518 f	2,37				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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	5 BRZ 2 OS 2 DB 1 OL	45 45 45	0,9	prz prz um	24 28 21 24	21 23 17 18	I I II III	I I I I	12	122 39 39 24	290 90 90 55	7,7 2,6 4,1 1,5	TP-2,37
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pg, porol, P. szch, R. mal wś, jez.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db c. Bk, Jw 45], podsz.: db, bez.c, jrz na 80%, w cz. N bagno 0,1 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 SO	30 30 30 22	1,1	um um duże	16 13 17 14	14 11 15 12	IA II I IA	22	119 18 18 24	270 40 40 55	16,5 3,7 1,8 6,5	TW-2,25	
h				2,72	RP. BAGNO (N). OP. Platy roślinności: trif.spe		ZADRZEW	BRZ OS	40 40			22 25	17 18		4 4		15 10			
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pls/glp, porol, P. szch, R. mal wś, szcz.zaj, czś.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md, So, Bk, Św 27], podsz.: bez.c, jw, św na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 BRZ	27 27 27	1,0	um um prz	14 15 16	12 13 13	I I II	I I II	71 36 12	125 65 20	12,0 3,3 1,1	TW-1,78	
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pg, porol, P. szch, R. mal wś, jez.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, hcvf 61, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Jw 55], Bk, Db 110], podsz.: bez.c, kru, db, jw na 80%, w cz. C kępa 0,1 ha Św.Brz 14], Info: cmentarz 0,10 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	55 55 55	0,9	prz prz um	30 28 27	24 24 20	IA I II	12	261 37 37	305 45 45	7,8 0,8 1,4	TP-1,16	

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	
519																				
a	5,38																			
b	1,02																			
c	10,44																			
d	2,73																			

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	
520 b	0,69					110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	14 14 14	0,8 prz prz um			4 4 8	II II I	22			0,1 0,2 --- 0,3 0,4		CP-0,69
~a			0,12																	
~b			0,16																	
~c			0,02																	
~d			0,30																	
~f			0,17																	
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77																293	
521																			11050	
a	0,42					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	60 60	1,0 prz um		34 37	25 25	I I	12	313 31 --- 344	130 15 --- 145	3,5 0,2 --- 3,7 8,8		BRAK WSK-0,42
b				0,85			ZADRZEW	OL DB	80 80			36 45	20 21	3 3			30 20 --- 50			

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
521 i	2,44					110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SW 1 DB 1 BK	20 30 30 30 6	1,0	prz prz um	10 12 14 14	8 10 11 11 1	II I I II I	22	20 10 10 5	50 25 25 10	5,2 3,0 1,1	CP-2,44
j			0,87		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, SP. 9110(c), P. szch, R. malwiś, trnk-spe, ori-pos, U. 20% zwierz, D. drz nat, mto złoż D. zmiesz. wkęp, pjd So 6l, Jw 30l, podsz.: bk, św, kru na 40%		PRZES	ŚW DG BK	110 110 160			60 70 60	34 34 28	2 2 2					
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	15,95		0,97	0,85	= 17,77													120,5	
	15,53		0,97	0,85	= 17,35 Obr. ew. Jezierzycze (0011) = 0,42 Obr. ew. Grąsino (0010)												1970 (50)		
	0,42		0,97	0,85	= 17,77 Gmina Słupsk (082)														
	15,95		0,97	0,85	= 17,77 Powiat słupski (12)														
	15,95		0,97	0,85	= 17,77 Woj. pomorskie (22)														
522					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redzikowo (0021) Leśnictwo - Siemianice (13) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a				1,72	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	DB OL	100 70			50 32	24 19	3 3			20 20 40		
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lmśw (s) n2, T. niz rów, GI. R0br, plis, P. zlel, R. szczaj, ncp-spe, zaw-spe, C. diz nat. D. pjd Bk, Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, jw na 90%	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	50 1,0	um um prz		30 24	24 I	13	284	750		17,0 6,4	TP-2,64

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.)	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. I.																1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
522 c	1,08				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: ruina, 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	8 SO 2 BRZ	65 65	1,0 prz prz um	prz prz um	33 30	27 26	IA I	12 I	330 88 ---	365 95 ---	7,5 1,4 ---	TP-1,08	
d	1,32				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (s) n1, T: niz rów, GI: RDbr, pls, P: ziel, R: szcz.zaj, mal.włś, knw.dwl, D: zmiesz. jdn, pld Db, Gb, Bk 65l, Db, Św 40l, podsz.: bk, lsz, jw, św na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 ŚW 2 DB.S	8 8 8	0,8 prz um prz um	prz prz um	3 2 2	IA I I	12 I I	---	---	---	8,9 8,2	CP-1,32	
f	3,15				Gmina Darnica (022) Obr. ew. Wielogłowy (0017) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (s) z1, T: niz rów, GI: BRk, pls/glp, porol, P: zad, R: śmł.spe, mal.włś, żar.m, U: 30% zwierz, C: drz szt, drz szt, mto zioz, D: zmiesz. wkęp, pld Św, Os 15l, Bk 4l, podsz.: bk, os, brz na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEWE PRZES	7 BK 2 SO 1 DB.S BRZ ŚW	15 5 5 65 65	0,9 prz prz um	prz prz um	5 1 1	I IA I	22 I 3	---	25 25 ---	---	50	CP-2,25 CW-0,90	
g	2,53				Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redzikowo (0021) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (s) n1, T: niz rów, GI: RDbr, pls, P: zad, R: śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, pld Brz 55l, podsz.: kru, jrz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	37 37 37 55	1,0 prz prz um	prz prz um	22 20 20 26	18 16 18 20	IA I I II	12 I I II	173 28 28 28 ---	440 70 70 70 650	19,2 3,7 2,5 2,4 ---	27,8 11,0	TW-2,53
h	1,86				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (s) n1, T: niz rów, GI: RDbr, pls, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U: 20% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, pld Db.s 8l, mjs Brz, Bk 8l, Db 14l, podsz.: bez.c, brz, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 BK 3 SO	14 14 8	0,8 prz prz um	prz prz um	5 4 2	I II I	22 I I	---	---	---	3,7 2,0	CP-1,86	
i	0,52				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMśw (s) n1, T: niz rów, GI: RDbr, pls, P: zad, R: śmł.spe, mal.włś, żar.m, U: 20% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, pld Db.s 8l, mjs Db.c 8l, podsz.: bez.c, brz, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	8 8	0,8 prz prz um	prz prz um	3 3	I I	22 I	---	---	---	0,3 0,3 0,6	CP-0,52	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	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
522 j	0,39					100/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	55 55	1,0 prz prz um		23 23	18 20	II II	12	193 47	75 20	2,5 0,3	BRAK WSK-0,39
~a			0,02													240	95	2,8 7,2	
	13,49 3,15 3,15 10,34 10,34 13,49 13,49			1,72													1995 (40)	60,5	
523																			
a	4,54					80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 DB 1 BRZ	70 70 70	1,0 prz prz um		30 36 35	22 24 25	II II I	3 3 3	220 66 33	1000 300 150	23,7 7,1 1,9	TP-4,54
																	1450	32,7 7,2	
b	0,70					140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	28 28	1,0 prz prz um		15 18	13 16	I I	12	107 6	75 5	6,6 0,2	TW-0,70
																	80	6,8 9,7	

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	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
523 c	7,52				<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>140/140 DB (zg)</p> <p>DRZEWE</p> <p>8 DB 2 BRZ</p> <p>70 70</p> <p>0,9 prz prz um</p> <p>30 30</p> <p>23 25</p> <p>II I</p> <p>12 1</p> <p>242 66 308</p> <p>1820 495 2315</p> <p>43,2 6,1 ---</p> <p>6,1 ---</p> <p>49,3 6,6</p>													19	20
d	6,11				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRK, glp, SP, 9190(b), P, szch, R, mal.wiś, jeź.spe, ori.pos, C, hcvf 61, D, zmiesz. jdn, pld Os, Ol, Św 70l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, w cz. NE kępa 0,1 ha Db 13l. w cz. NW kępa 0,2 ha Db, Bk, Brz 23l. w cz. NW kępa 0,2 ha Db, Brz 13l. w cz. S kępa 0,49 ha Db 28l., Info: cmentarz 0,05 ha</p> <p>80/80 BK-DB (niezg) Przeb. C</p> <p>DRZEWE</p> <p>7 ŚW 2 DB 1 MD</p> <p>31 31 31</p> <p>0,9 prz prz um</p> <p>17 15 20</p> <p>13 12 16</p> <p>I II I</p> <p>23 23</p> <p>89 22 11 ---</p> <p>545 135 65 ---</p> <p>62,4 11,5 3,7 ---</p> <p>77,6 12,7</p> <p>12,7</p> <p>TW-6,11 ODN-IIP-6,11</p>													19	20
f	2,27				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRK, glp, SP, 9190(b), P, szch, R, mal.wiś, jeź.spe, ori.pos, D, zmiesz. jdn., podsz.: kru, db, jrz na 60%</p> <p>140/140 DB (zg)</p> <p>DRZEWE</p> <p>9 DB 1 BRZ</p> <p>70 70</p> <p>0,9 prz prz um</p> <p>30 30</p> <p>23 25</p> <p>II I</p> <p>12 1</p> <p>264 33 ---</p> <p>600 75 ---</p> <p>14,2 0,9 ---</p> <p>15,1 6,7</p> <p>TP-2,27</p>													19	20
g	9,98				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-OBR, G, S, S, Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRK, glp, SP, 9190(b), P, szch, R, mal.wiś, jeź.spe, ori.pos, D, zmiesz. jdn, pld Os 70l, podsz.: kru, db, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,49 ha So, Db, BK 26l.</p> <p>140/140 DB (zg)</p> <p>DRZEWE</p> <p>8 DB 2 BRZ</p> <p>70 70</p> <p>0,9 prz prz um</p> <p>30 30</p> <p>23 25</p> <p>II I</p> <p>12 1</p> <p>253 55 ---</p> <p>2525 550 3075</p> <p>59,9 6,8 ---</p> <p>66,7 6,7</p> <p>TP-9,98</p>													19	20
h	2,32				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-OBR, G, S, S, Lśw (ś) n2, T, niz rów, GI, BRK, glp, P, zad, R, trz.leś, kmw.dwl, trawy, C, drz.szt., D, zmiesz. wkep, pld So, Db 45l, Os 70l, podsz.: kru, db, jrz na 80%, w cz. E bagno 0,05 ha w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: 20% LMw</p> <p>80/80 BK-DB (niezg)</p> <p>DRZEWE</p> <p>5 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 OS 1 OL</p> <p>70 70 45 45 45</p> <p>0,8 prz prz um</p> <p>28 30 24 26 22</p> <p>25 23 20 22 18</p> <p>I II I I III</p> <p>3 3 4 4 4</p> <p>132 22 55 27 ---</p> <p>305 50 130 65 65 ---</p> <p>3,8 1,2 3,4 1,8 1,7 ---</p> <p>11,9 5,1</p> <p>TP-2,32</p>													19	20
~a			0,05		RP: DROGIL														
~b			0,14		RP: ROWY														

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)
Oddz.	Powierzchnia [ha]		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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	Leśna	Nieleśna	zal.	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		
523			0,10																		
~C			0,29																		
	33,44		0,29																		
	33,44		0,29																		
	33,44		0,29																		
	33,44		0,29																		
524																					
a	4,65																				
b	3,47																				
c	4,60																				
d	7,93																				

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	Bonitacja	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
524 f	1,24					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEWE	4 SO 2 DB 3 SO 1 DB	22 22 30 30	0,9	um um/prz	13 12 16 15	11 9 14 13	IA II IA I	13	48 6 42 12 --- 108	60 5 50 15 --- 130	7,1 2,0 3,2 1,1 --- 13,4 10,8	TW-1,24
g		2,39			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gip, P, ziel, R, szcz.zaj, ncp.spe, mai.wiś, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz wkęp, pjd Bk, Św 22j, Brz 10j, podsz.: kru, jrż, św na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz 10l. RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S. Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gip, SP, 9160(b), P, ziel, R, pdg,pos, ncp.spe, pok.zwy, C, hcvf 61, D, podsz.: kl, bez.c, lp na 90%, Info: 20% OLU, park	DB	PRZES	70 70 120 120				32 34 50 50	24 25 27 27		3 3 3 3	280 250 100 70 --- 700			BRAK WSK-2,39
h				0,56	RP: BAGNO (N)		ZADRZEWE ZAKRZEWE	KL WB	70	0,6		40	20		3	5			
i		0,09			RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gip, SP, 9160(b), P, ziel, R, pdg,pos, ncp.spe, pok.zwy, D, podsz.: kl, bk, bez.c na 90%	DB	PRZES	KL LP	120 120			70 70	25 26		3 3	10 7 --- 17			
j		1,33			RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S. LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, pls/gip, P, ziel, R, szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C, hcvf 61, D, podsz.: bez.c, kl, gb, wz na 90%, Info: park	SO-BK	PRZES	ŚW KL KL BK	90 70 40 120			36 34 23 50	27 25 20 28		3 3 4 3	150 100 60 40 --- 350			BRAK WSK-1,33
~a			0,33		RP: DROGIL														
~b			0,04		RP: DROGIL														
~c			0,13		RP: DROGIL														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz. zal.	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							
	z wal. niezal.	zw. z gosp. i.		6	7	8												9	10	11	12	13	14	
1 524 ~g	2	3	4	5	RP: LINIE			ZADRZEW	DB	70			30	23	3	100		DRZEW-100%-0,47						
21,89 21,89 21,89 21,89	3,81 3,81 3,81 3,81	1,08 1,08 1,08 1,08	0,56 0,56 0,56 0,56	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Redzikowo (0021) = 27,34 Gmina Słupsk (082) = 27,34 Powiat słupski (12) = 27,34 Woj. pomorskie (22)												5382 [100] (5)	110,6							
527A a	2,65				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Strzelino (0026) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Bruszkowskie Bagno			DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ	65 65 80 80	1,0 um um duże	27 29 42 37	21 23 25 24	II I 3 3	3 3 3 3	141 300 40 28 ---	375 300 105 75 ---	5,2 6,7 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,65					
527B b	2,87				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, S, Bmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(b), P, zad, R, bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C, drz nat, D, zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Brz 50l, Db 65l, Db 80l, podsz.: kru, jrz, bk na 80%, OP, Płaty roślinności: wid.spe, wid.jat, bgn.pos, wsc.bag			DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ	65 65 65 80 80	1,0 um um duże	28 31 29 42 39	22 23 21 25 25	II I II I II	3 3 3 3 3	141 210 80 115 100 ---	405 210 80 115 100 ---	5,6 4,7 2,1 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,87					
527C c	2,25				Obr. ew. Bierkowo (0001) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, S, Bmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(b), P, zad, R, mal.wiś, jeź.spe, nar.spe, D, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 50l, Czar 70l, Db 105l, podsz.: jrz, db, kru na 70%, OP, Płaty roślinności: wid.jat, bgn.pos, wsc.bag			DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 OS	105 105 70 70 70 70	1,0 um um duże	46 41 30 31 33 31	25 25 22 21 23 23	II II II I I III	3 3 3 3 3 3	155 34 75 57 34 90 34 ---	350 75 130 75 90 75 ---	4,1 0,4 1,5 1,8 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,25					

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.	3		4	5	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa planowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny
	zał.	niezał.																				
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
527A d	10,42						80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	4BRZ 2SO 1OS 1BRZ 1SO 1BRZ	65 65 80 80 50	1,0	um um duże	28 31 29 38 39 23	22 22 23 25 24 19	II I III II I II	3 3 3 3 3 4	113 73 34 28 40 23 311	1175 760 355 290 415 240	16,2 16,9 4,3 2,5 7,2 5,4 --- 52,5 5,0	BRAK WSK-10,42		
	18,19 12,67 5,52 18,19 18,19																		5795	92,4		
527B a				2,05				ZADRZEWE	BRZ OS SO BRZ OS DB SO	70 70 70 50 50 100 100			29 30 38 23 26 47 42	23 24 23 19 21 23 24		3 3 3 4 3 3 3	190 140 120 40 20 60 40 610					
								ZAKRZEWE	KRU JRZ WB		0,7											

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527B b				50,29	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
c	0,86				RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b), OP. Platy roślinności: wid.spe, wid.jat, bgn.pos, ros.spe, Info: paśnik	80/80 BRZ (zg)	ZADRZEW	SO BRZ OS SO BRZ DB	70 70 70 45 45 30 30 100	0,6 0,2	um um duże	36 33 35 18 17 19 12 12 41	21 22 23 13 14 15 11 11 22	II II III III III	3 3 4 4 4 4 4 3	2750 2500 1500 1500 500 500 500 9850	1,2 1,7 0,6 0,4 --- 3,9 4,5	BRAK WSK-0,86	
d	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp. mjs So 45i, Db 100i, podsz.: jrz, brz, os.na 60%, OP. Platy roślinności: wid.jat	100/100 SO (zg)	DRZEWE	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	70 70 45 45 30	0,9	um um prz	29 27 18 17 12	20 21 13 14 11	II II III III III	12	85 79 28 17 11 220	0,2 0,1 0,2 0,1 --- 0,7 5,4	BRAK WSK-0,13	
	0,99			52,34	= 53,33											285	4,6		
	0,99			52,34	= 53,33 Obr. ew. Bierkowo (0001)											(10460)			
	0,99			52,34	= 53,33 Gmina Słupsk (082)														
	0,99			52,34	= 53,33 Powiat słupski (12)														
	0,99			52,34	= 53,33 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźnika 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						
	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			
527C	a	22,92			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Bruszkowskie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niż rów, GI. Tp. tp. SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 45f, Db, Św 80l, podsz.: kru, brz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, wid.jak, bgn.pos, ros.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niż rów, GI. Tp. tp. SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 SO	80 80 45 45 90	1,0	um um duże	29 23 18 20 42	17 18 15 13 19	III IV III III III	3 4 4 3 3	107 53 16 16 27	2450 1215 365 365 620	45,3 8,7 9,6 16,4 9,6				BRAK WSK-22,92
	b	1,24				100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,3	um um prz	11 9	8 8	III IV	12 16	57 20	70 20	10,9 1,1			BRAK WSK-1,24	
		24,16 24,16 24,16 24,16				= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Bierkowo (0001) = 24,16 Gmina Słupsk (082) = 24,16 Powiat słupski (12) = 24,16 Woj. pomorskie (22)										5108		101,6				
527D	a	27,41			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Bruszkowskie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niż rów, GI. Tp. tp. SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. bio_b, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35f, Wb, Db 50f, Db 90f, podsz.: brz, kru, os na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jak, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 OS 2 SO 1 BRZ	70 70 70 50 50	1,0	um um duże	26 24 27 18 18	18 19 21 14 15	III III III III III	12	79 68 28 40 17	2165 1865 765 1095 465	48,3 20,5 7,7 40,7 10,2				BRAK WSK-27,41
																6355		127,4			4,6	

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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
		zw. z gosp. l.	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								
527D b	1,12					100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	prz prz um	10 8	6 7	III IV	33 8 --- 41	35 10 --- 45	9,7 0,6 --- 10,3 9,2		BRAK WSK-1,12								
c				3,09			ZADRZEWE	BRZ OS SO BRZ	60 60 60 35			23 24 26 15	18 19 18 13	4 4 3 4	5 2 1 --- 9												
-a			0,15				ZAKRZEWE	WB KRU LSZ		0,3								6400 (9)	137,7								
	28,53 28,53 28,53 28,53		0,15 0,15 0,15 0,15	3,09 3,09 3,09 3,09																							
528																											
a	2,73					80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 50 50	1,0	um um duże	29 31 21 23	23 18 18 18	II I II I	3 3 4 3	147 119 23 28 --- 317	400 325 65 75 --- 865	4,7 6,6 1,4 2,4 --- 15,1 5,5	BRAK WSK-2,73								

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Strzelino (0026) Leśnictwo - Zębowo (14)
Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)

Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Bruszkowskie Bagno
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST,
G, S,
S. Bmb (bo) n1, T. niż rów, **GI.** Tp, tp, **SP.** 91D0(c), **P.**
 zad, **R.** trawy, rkt spe, w rz pos, **C.** drz nat, bio_b,
D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 80%,
OP. Płaty roślinności: bgn, pos, **Info:** pow. martwego
 drewna

RP: ROWY

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.)	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.
1 528	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	1,31				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	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	48 48 48	0,8	um um prz	23 24 26	19 19 19	II I I	12	108 72 31	140 95 40	3,4 3,1 2,0	BRAK WSK-1,31
c	11,52				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Bruskowskie Bagno RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, S, Bmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(b), P, szad, R, jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Os 48l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, OP, Płaty roślinności: wid.jat	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	6 BRZ 3 SO 1 SO	70 70 95	1,0	um um duże	29 31 42	23 23 26	II I I	3 3 3	175 119 45	2015 1370 520	23,7 27,8 7,2	BRAK WSK-11,52
d	2,10				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Bruskowskie Bagno RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, S, Bmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(b), P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czf, D, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Brz 40l, Brz, Św, Os 55l, Os 70l, Św, Brz 95l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, OP, Płaty roślinności: wid.spe, wid.jat	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 SO 1 BRZ	95 70 70	0,9	um um duże	42 34 32	26 24 24	I I I	3 3 3	338 37 32	710 80 65	9,8 1,6 0,8	BRAK WSK-2,10
f	1,44				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Bruskowskie Bagno RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) n1, T, niz fal, GI, Bw, pls, P, zad, R, trawy, mal.wiś, jeź.spe, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Db 4l, podsz.: bez.c, kru, ol na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	4 4 4 17	1,0			I II II II	12					CW-1,44
g	0,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMW (ww) n1, T, niz rów, GI, Gw, pl, P, zad, R, trawy, jeź.spe, nar.spe, D, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz 65l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%	100/100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEWE	6 SO 2 OL 2 OL	65 65 55	0,9	um um prz	42 35 25	23 21 19	I III III	12	203 56 51	55 15 15	1,2 0,2 0,3	BRAK WSK-0,27
~a			0,10		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Bruskowskie Bagno RP: ROWY														

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	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
528																	5985	96,2	
	19,37		0,10		= 19,47														
	19,37		0,10		= 19,47 Obr. ew. Strzelino (0026)														
	19,37		0,10		= 19,47 Gmina Słupsk (082)														
	19,37		0,10		= 19,47 Powiat słupski (12)														
	19,37		0,10		= 19,47 Woj. pomorskie (22)														
528A																			
a	20,55				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Bruszkowskie Bagno	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	4 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	75 75 95 95 55	1,0 um um duże		28 30 39 37 22	21 21 24 24 18	III II II II III	3 3 3 3 4	91 96 37 32 16	1870 1975 760 660 330	17,4 38,0 10,5 4,1 6,0	BRAK WSK-20,55
b				1,01			ZADRZEWE	BRZ OS BRZ	75 75 55		27 29 23	21 21 18	3 3 4	30 5 5				76,0 3,7	
c	1,86					100/100 OL (cz zg)	DRZEWE	5 SO 1 SW 1 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 SW	37 37 37 65 65	1,0 um um prz	22 24 22 21 34 32	17 18 18 17 23 22	IA I II I II II	12	143 26 26 26 26 52	265 50 50 50 50 95	11,7 3,8 1,6 1,7 0,7 3,1	BRAK WSK-1,86	
~a			0,25				ZADRZEWE	BRZ	75		28	21	3					22,6 12,2	DRZEWE-100%-0,05
~b			0,05														13		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna		Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./upiz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	niezał.	zw. z gosp. l.	5															6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
528A																							
	22,41		0,30	1,01	= 23,72																		
	22,41		0,30	1,01	= 23,72 Obr. ew. Bierkowo (0001)																		
	22,41		0,30	1,01	= 23,72 Gmina Słupsk (082)																		
	22,41		0,30	1,01	= 23,72 Powiat słupski (12)																		
	22,41		0,30	1,01	= 23,72 Woj. pomorskie (22)																		
528B																							
a	25,98				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Bruszkowskie Bagno																		
b				0,84	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, S, BMb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP , 9TD0(b), P, zad, R, trawy, mai, włś, jez.spe, C, drz nat, D, zmiesz. grp. mis Db, Os, Wb 55l, Ol, Db, Św 75l, Db 120l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, w cz. SW luka 0,2 ha w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 30l., OP , Płaty roślinności: wid.spe, wid.jat, bgn.pos, wos.eur	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	3 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	75 75 95 95 55 55	um um duże	28 31 39 38 20 22	20 21 23 23 17 17	III II II III III II	3 3 3 3 4 3	69 64 69 27 16 27	1795 1665 1795 700 415 700	16,7 32,0 24,7 3,9 7,6 20,4				BRAK WSK-25,98		
c				0,22	RP , PS (Ps V), OP , Płaty roślinności: kuk.spp		ZAKRZEWE	WB		0,1						272	7070	105,3 4,1					
	25,98			1,06	= 27,04		ZADRZEWE	SO BRZ WB OS	40 40 40 25		23 18 20 12	15 14 12 10	3 4 4 4			1 1 1 ---							
	25,98			1,06	= 27,04 Obr. ew. Bierkowo (0001)		ZAKRZEWE	WB GLG		0,4							7070 (4)	105,3					
	25,98			1,06	= 27,04 Gmina Słupsk (082)																		
	25,98			1,06	= 27,04 Powiat słupski (12)																		
	25,98			1,06	= 27,04 Woj. pomorskie (22)																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu 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			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
528C																				
a	16,14				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Bruszkowskie Bagno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niż rów, GI. Tp, tp. SP. 91D0(b), P. zad. R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp. mjs Os, Db, Wb, Ol 55i, Db 75i, Db, So, Brz 100i, podsz.: brz, kru, jrz na 80%, OP: Płaty roślinności: wid.jat, bgn,pos, wos.eur	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	4 BRZ 2 OS 1 OS 2 BRZ 1 SO	75 75 75 55 55	75 75 75 55 55	um um duże	29 38 32 22 25	22 22 23 19 18	II III III II II	3 3 3 4 3	118 64 32 48 27 289	1905 1035 515 775 435 4665	19,2 19,9 4,3 14,7 12,7 70,8 4,4		BRAK WSK-16,14
b				0,48	RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: bgn,pos		ZADRZEWE	BRZ OS OS	60 60 40	60 60 40		29 31 22	21 21 18	3 3 4	5 5 3 3					
c				0,84	RP: ZADRZEWE (Lz)		ZADRZEWE	BRZ BRZ	35 70	35 70		13 26	11 20	4 3	1 2 3					
d				0,70	RP: PS (Ps V)		ZADRZEWE	WB KRU BRZ BRZ	35 70	35 70		13 26	11 20	4 3	1 1 3					

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	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
528C f				0,93			ZADRZEW	OL OS BRZ SO	55 55 55			28 26 25 29	22 22 22 21		3 3 3		20 5 5 5 ---		
~a			0,01		RP: ROWY		ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C	0,5								4665 (53)		70,8
	16,14 16,14 16,14 16,14		0,01 0,01 0,01 0,01	2,95 2,95 2,95 2,95	= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Bierkowo (0001) = 19,10 Gmina Słupsk (082) = 19,10 Powiat słupski (12) = 19,10 Woj. pomorskie (22)														
529					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Strzelino (0026) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niż fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt. mło złoż. D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Os 11, So 211, podsz.: brz, kru, bez.c na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha Db.Św 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	11 21 21	1,0	um um duże		4 6 6	IA II III	12			33,1 0,5 ---	CP-4,57
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niż fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jez.spe. D. mjs Db, Bk, Św 40l, Św, Db, Bk 85l, Św 110l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 2-od gnia 0,25 ha Bk 10l, 3-od gnia 0,3 ha Bk 10l, 4-od gnia 0,15 ha Bk 10l, 5-od gnia 0,25 ha Db 10l, 6-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 7-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 8-od gnia 0,2 ha Bk 10l.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW PRZES	SO 8 BK 2 DB	110 10 10	0,7 0,3	prz prz um		43 29 2	I	3	301	1720	19,3 3,4	IIIAU-95%-5,71 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96 CP-1,75

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
529 c	1,13					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	36	25	IA	12	395	445	9,3 8,2	TP-1,13
d	1,45					80/80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 SO	85 85	0,7	prz prz um	36 34	25 25	II I	3 3	266 128 --- 394	385 185 --- 570	7,7 3,0 --- 10,7 7,4	IB-100%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
f	0,60					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	36	26	IA	12	418	250	4,8 8,0	TP-0,60
g	3,23					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	11 21	1,0	um um duże	44	28	IA II	12		45	23,4 --- 23,4 7,2	CP-3,23
h	0,92					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	37	27	I	3	415	380	6,1 6,6	BRAK WSK-0,92

Info: pożar powierzchniowy

Oddz. Poddz. 1 529 i j ~a ~b ~c ~d ~f	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 Zagęsz- 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
	2,02				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 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	115 11	0,7 0,4	prz prz um	42 27	2 2	II II	3 22	254 515	5,2 2,6	19	IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 CP-0,80
	2,73				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, rkt spe, bor, czr. D, mjs Św, Db, Brz 45i, Św 70i, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 11i. 2-od gnia 0,2 ha Bk 11i. 3-od gnia 0,15 ha Bk 11i. 4-od gnia 0,2 ha Bk 11i. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, rkt spe, w rz, pos, C, dz, szt, D, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 80%, w cz. ŚW kępą 0,25 ha So, Md, Brz 55i. w cz. SE kępą 0,05 ha So, Św 95i.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB SO SW SO MD BRZ	9 9 9 95 95 55 55 55	0,9 um um duże	um um duże	3 2 1 38 37 26 25 23 26 23 23 23	3 2 1 26 26 23 23 23	IA II III	12 3 3 3 3 4	15 15 4 20 5 5 ---	49		CP-2,73
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36				= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Strzelino (0026) = 22,91 Gmina Słupsk (082) = 22,91 Powiat słupski (12) = 22,91 Woj. pomorskie (22)											3982		112,4	
530					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Strzelino (0026) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SW	45 45 45	0,9 um um duże	um um duże	24 18 24	20 15 19	IA II I	12 1	222 36 31 ---	1315 215 185 ---	43,8 9,5 10,1 ---	TP-5,92
a	5,92				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż pag, GI, RDb, ps, P, zad, R, trawy, szcz. zaj, mal, wś, C, dz, szt, D, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Bk 30i, Brz, Db.c 45i, podsz.: kru, db, jrz na 60%														

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		
	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
530 b	3,45				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, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um duże	26 27	23 24	IA I	12	339 26 263	1170 90 1260	30,1 2,2 32,3 9,4	TP-3,45
c	2,06				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż pag, GI, RDbr, ps, P, zad, R, trawy, rkt spe, jeź.spe, C, drz.szt. D, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 40J, Brz, Św 55I, So 65I, pods.: kru, jrz, db na 90% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDbr, ps, P, zad, R, trawy, rkt spe, mał.wśł, D, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 40I, Bk, Db 90I, Bk 120I, pods.: kru, jrz, db na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 8I, 2-od gnia 0,15 ha Bk 8I, 3-od gnia 0,25 ha Db 8I.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 90	0,6	prz prz um	46 48 39	28 29 25	II III III	3 3 3	202 33 28 263	415 70 60 545	3,9 0,8 1,1 5,8 2,8	IIIAU-95%-2,06 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,60
~a			0,10		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 DB	8 8	0,3			1 1		22			101,5	
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	11,43 11,43 11,43 11,43		0,37 0,37 0,37 0,37		= 11,80 = 11,80 Obr. ew. Strzelino (0026) = 11,80 Gmina Słupsk (082) = 11,80 Powiat słupski (12) = 11,80 Woj. pomorskie (22)														
531					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	0,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n2, T, niż fal, GI, RDbr, ps/pl, P, zad, R, trawy, rkt spe, bor.czr, D, zmiesz. grp, mjs Św 100I, pods.: św, kru, jrz na 50%	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	70 70 70	0,9	um um prz	39 35 32	27 26 26	I IA I	3 3 3	406 85 34 525	315 65 25 405	8,4 1,3 0,3 10,0 12,8	BRAK WSK-0,78
b	2,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDbr, ps/pl, P, zad, R, trawy, rkt spe, bor.czr, D, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 40I, Brz, Bk 60I, Brz 90I, pods.: db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 120	1,0	um um duże	39 48	27 28	I II	3 3	373 37 410	920 90 1010	13,7 0,8 14,5 5,9	BRAK WSK-2,47

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	zal.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa	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
531 c	3.44				<p>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</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	29 29	0,9	um um duże	15 7	13 7	IA III	12 12	236 810	53,2 0,6 --- 53,8 15,6	20	TW-3,44
d	5.97				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż pag, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, rkt spe, szc, zaj, C, dirz szt, D, zmiesz. kęp. mjs Brz, Md, Bk, Gb 29l, podsz.: kru, db, jrz na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż pag, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, rkt spe, bor, czr, C, dirz szt, mło złoż, D, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 130l.</p>	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	16 130	0,3	um um duże	4 47 26	12 26 II	12 3	452 1720	36,1 9,5	TP-3,81	ODN-ZŁOŻ-4,17 CP-1,80	
f	3.81				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niż fal, GI, BRk, pls/gjp, porol, P, zad, R, trawy, szc, zaj, mal, wiś, C, dirz szt, porol, D, mjs Db, Kl, Jw 40l, Brz, Św 65l, podsz.: jrz, db, kru na 70%, w cz. SE kępa 0,1 ha So 15l.</p> <p>RP: DROGIL</p> <p>RP: DROGIL</p> <p>RP: DROGIL</p>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	34 26	12 12	452 1720	36,1 9,5	TP-3,81			
~a	0,20				RP: DROGIL														
~b	0,11				RP: DROGIL														
~c	0,10				RP: DROGIL														
16.47 16.47 16.47 16.47 16.47					<p>= 16.88 = 16.88 Obr. ew. Bierkowo (0001) = 16.88 Gmina Słupsk (082) = 16.88 Powiat słupski (12) = 16.88 Woj. pomorskie (22)</p>													114.4	
532					<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)</p>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK SO DB BRZ	7 21 120 60 60	0,9									
a	2.63				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niż pag, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, mal, wiś, orl, pos, C, dirz szt, upr złoż, D, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, os na 40%, w cz. SE kępa 0,1 ha So 120l.</p>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	1 5 25 32 20 34 22	12 12	35 4 2 --- 41									CW-2,63

Oddz. Poddz. 1 532 b c d f g ~a	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 Zagęsz- 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	
	5,59				DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO BRZ DB CZR	2 15 120 90 90 50	1,0								4	I II	12 3 3 3 3	299 34 40 50 --- 460	370 40 50 --- 460	8,2 0,6 0,6 --- 9,4 7,6	PIEL-4,49 CP-1,10	
	1,24				DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 100	1,0		DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 100	1,0	um um duże	31 30 43	24 25 26	I I II	12	406 28 --- 434	695 50 --- 745	14,5 1,3 --- 15,8 9,2	TP-1,24	
	1,71				DRZEW	9 SO 1 SO	65 55	1,0		DRZEW	9 SO 1 SO	65 55	1,0	um um duże	33 24	25 21	IA I	12	406 28 --- 434	695 50 --- 745	14,5 1,3 --- 15,8 9,2	TP-1,71	
	2,44			0,80	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48	0,9		DRZEW	8 SO 2 DB	48 48	0,9	um um duże	24 23	20 18	IA II	12	268 41 --- 309	655 100 --- 755	20,0 4,0 --- 24,0 9,8	TP-2,44	
					ZADRZEW	OS DB SO WB	50 50 50 80			ZADRZEW	OS DB SO WB	50 50 50 80			27 24 28 46	20 18 20 24		3 4 3 3		7 3 3 6 --- 19			
			0,44		ZAKRZEW SAMOS	KRU WB BRZ		0,3 0,2		ZAKRZEW SAMOS	KRU WB BRZ					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
533 f	1,12				OP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jrz, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: m rz.zwy	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	32 32 32	1,1	um um duże	20 19 22	15 14 15	IA I I	12	188 32 19 --- 239	210 35 20 --- 265	11,6 2,4 2,3 --- 16,3 14,6	20
g	0,69				Obr. ew. Włynkówko (0033) OP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. grp. mjs Bk, Db 80l, Bk 160l, Bk, Kl 35l, podsz.: kl. bk na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BK 2 OL	120 120 120 80	1,0	um um duże	51 45 53 36	30 30 31 24	II II II II	3 3 3 3	218 135 52 97 --- 562	150 135 35 65 --- 385	1,5 1,4 0,4 0,8 --- 4,1 5,9	BRAK WSK-0,69
h	0,09				OP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeź.spe, D. zmiesz. jdn. mjs Św, Brz, Db 80l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, lsz na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	110 140	0,9	um um prz	46 49	30 29	II II	3 3	424 138 --- 562	40 10 --- 50	0,4 0,1 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
i	1,60				Obr. ew. Strzelino (0026) OP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs So, Św 14l, Bk, Św, Kl, Jw, Os 30l, podsz.: bez.c, kl, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BK 1 OL 3 SO 1 DB	18 18 18 18 30 30	0,9	um um duże	8 4 4 15 20 17	8 4 4 12 16 13	IA II II II IA I	12	--- --- 10 55 10 --- 75	--- --- 15 90 15 --- 120	3,9 0,2 1,3 5,4 1,2 --- 12,0 7,5	CP-1,60
j	1,67				OP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeź.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Św 5l, Brz 9l, podsz.: brz, bez.c, kru na 50%, w cz. N kępa 0,05 ha Db 130l, Św 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 SO DB ŚW OL OL	9 9 9 5 130 110 110 80	0,8	um um prz	3 2 1 48 46 48 38	3 2 1 30 30 27 25	IA II II I I I I	22	--- --- 45 5 15 5 --- 70	--- --- 45 5 15 5 --- 70	--- --- 45 5 15 5 --- 70	CP-1,67

Oddz. Poddz.	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													
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	02		1 ha		całej pow. 1 ha										
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														19	20								
533 k	2,58				<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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe</p>														11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I	0,45				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDBr, ps, porol, P, zad, R, trawy, żar, m, rkt, spe, C, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 13l, Bk, Brz, Ol, Os, Wb 17l, podsz.: jrz, db, bez, c na 70%, Info: teren zaśnież.</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDBr, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, rkt, spe, jeź, spe, C, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 40l, Db 80l, podsz.: jrz, db, brz na 80%</p> <p>RP: DROGIL</p>	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
~a	18,72 0,78 17,94 18,72 18,72 18,72		0,02		<p>100/100 DB-SO (zg)</p> <p>100/100 SO (zg)</p>	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	17 17 6	0,8 um um prz	7 5 1	IA II I	12 3 3	320 107 --- 427	145 50 --- 195	2,5 1,1 --- 3,6 8,0	13,1 0,5 --- 13,6 5,3	CP-2,58 BRAK WSK-0,45											
					<p>18,72 0,78 17,94 18,72 18,72 18,72</p>									3111	172,9													
534					<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)</p>																							
a	7,94				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz fal, GI, BRk, ic, porol, P, szad, R, jeź, spe, ncp, spe, mal, wś, C, drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Św 50l, Db, Os, Brz 35l, Bk, Db, Gb 90l, Bk, Db 150l, podsz.: kru, lsz, bk na 60%</p>	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD 1 OS	50 50 50 50 50	1,0 um um duże	26 23 27 31 27	23 20 23 25 23	13 IA	143 59 270 34 270 39	1135 470 270 34 270 310	258 15,8 7,8 7,5 7,3	TP-7,94											
b	1,30				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz fal, GI, BRk, gpłż, porol, P, szad, R. jeź, spe, mal, wś, żar, m, C, drz nat, porol, D. mjs Db 30l</p>	80/80 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	30 90	1,3 um um duże	21 49	20 26	13 3	229 25	300 25	13,6 10,5	TW-1,30											

Oddz.	Powierzchnia [ha]			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					
		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	
534 c	0,60				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzczeni, 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 osobliwości przyrodnicze	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 OS	12 12 12	0,9	peł duże		3 3 4	I II IV	1 12			0,1 0,1 --- 0,2 0,3	CP-0,60	
d	0,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, ic, porol, P, szch, R, żar.m, ncp.spe, jez.spe, G, drz szt, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 12l, Bk, Gb, Os 20l, podsz.: brz, os, gb na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	65 65 49	0,9	prz prz um		32 30 27	26 25 22	IA I IA	13	211 63 106 --- 380	105 30 55 --- 190	2,2 0,5 1,6 --- 4,3 8,6	TP-0,50
	10,34 10,34 10,34 10,34				= 10,34 = 10,34 Obr. ew. Bierkowo (0001) = 10,34 Gmina Słupsk (082) = 10,34 Powiat słupski (12) = 10,34 Woj. pomorskie (22)												2970	82,3		
535					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Krątę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki															
a	8,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDbr, plis/ugk, porol, P, szad, R, jez.spe, mal.wś, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Md 60l, Św, Db, Md, Brz 100l, Gb 40l, podsz.: jrz, db, lsz na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 OS	60 60 60 60	1,0	um um duże		32 31 32 35	27 28 27 28	I I IA I	12	148 102 87 46 --- 383	1325 915 780 410 --- 3430	35,1 15,2 18,0 6,7 --- 75,0 8,4	TP-8,95
b				0,52	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	SO DB BRZ	60 60 60				24 22 23	20 18 20	3 4 4		5 5 5 --- 15			

Opis taksacyjny	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.	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				
535 c	3,36				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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 (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	70 70 70	1,0	um um duże	36 35 32	30 30 25	IA I II	13	222 137 42	745 460 140	14,3 5,7 1,9	TP-3,36				
d	3,83				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, ic, porol, P, szad, R, jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, C, porol, D, zmiesz. wkep, mjs Os, Db, Wz Św, Jw 70I, Db Św, Brz, So 100I, Db.c, Brz, Bk, Jw 40I, podsz.: kru, lsz, brz na 80%	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 DB 1 SO 1 DB	95 95 150 150	0,5	prz prz luź	38 40 42 55 60	28 30 II 31 30	I IA II I II	3 3 3 3 3	56 75 42 23 28	215 285 160 90 105	1,4 3,7 2,4 0,7 0,6	IIBU-95%-3,83 ODN-ZŁOZ-0,75 CW-3,05				
	16,14 16,14 16,14 16,14			0,52 0,52 0,52 0,52													5630 (15)	105,7					
536					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																		
a	1,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, ic, porol, P, szad, R, jeź.spe, trawy, ncp.spe, C, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Db, So 120I, Gb, Js, Św 70I, podsz.: brz, bk, kru na 10%	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	70 70 70	0,5	prz prz um	29 30 28	26 26 24	I IA II	3 3 3	85 66 33	105 80 40	1,3 1,6 1,0	IIB-50%-1,24 ODN-ZŁOZ-0,24 CW-1,00				
																	225	3,9 3,1					

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarze (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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
536 b	6,80					100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 2 SO 1 OS	100 100 100 130 70	0,6	prz prz um	40 40 38 45 43	30 29 28 31 31	I II I I I	3 3 3 3 3	127 28 23 52 28 ---	865 190 155 355 190 ---	11,1 2,6 1,0 3,1 2,2 ---	20,0 2,9	IIIAU-95%-6,80 ODN-ZŁOZ-4,80 CP-2,00
c	3,93					100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100	0,6	prz prz um	42 38 45	30 28 31	I I II	3 3 3	202 23 38 ---	795 90 150 ---	10,2 0,6 2,1 ---	12,9 3,3	IIIAU-95%-3,93 ODN-ZŁOZ-2,33 CW-1,60
d	1,13					80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 MD 1 SO 1 DB	55 55 55 55	1,0	um um duże	30 36 32 27	25 29 25 23	I I IA I	3 3 3 3	122 148 41 36 ---	140 165 45 40 ---	2,7 4,1 1,2 1,2 ---	9,2 8,1	TP-1,13
f	3,98					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS 1 BRZ 1 SO	60 60 60 60 80 80	1,0	um um duże	30 29 26 33 35 37	25 25 22 26 26 27	IA II II I I I	12	132 102 31 46 41 41 ---	525 405 125 185 165 ---	12,1 6,8 3,6 3,0 1,5 2,8 ---	29,8 7,5	TP-3,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne														Wskaźania 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. I.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536 g				0,54			ZADRZEW	SO SO BRZ	80 55 55			45 27 26	27 23 23		3 3 3		5 40 7 52		
h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. jeź.spe, ori.pos, szczaj, D. zmiesz. kęp. mjs Bk, Brz, Św 45l, podsz.: brz, bk, św na 60%, w cz. S bagno 0,1 ha, Info: 25% LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 2 SO 1 BK	80 80 80 80 95 95	1,0	um um duże	32 30 36 28 39 38	27 26 29 23 29 27	I I I II I II	3 3 3 3 3 3	163 39 69 34 89 44	635 150 270 135 350 170	11,0 1,4 5,6 3,0 4,8 3,0	TP-3,91
~a			0,07		RP: DROGIL														
~b			0,04		RP: DROGIL														
	20,99		0,11	0,54	= 21,64														
	20,99		0,11	0,54	= 21,64 Obr. ew. Redęcin (0020)														
	20,99		0,11	0,54	= 21,64 Gmina Słupsk (082)														
	20,99		0,11	0,54	= 21,64 Powiat słupski (12)														
	20,99		0,11	0,54	= 21,64 Woj. pomorskie (22)														
537					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11)														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/ulk, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 80l, podsz.: brz. os na 10%	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	80 80 80	0,6 prz prz um		32 34 35	27 27 27	I I I	3 3 3	127 47 52	200 75 80	1,8 1,3 1,5	IIBU-95%-1,58 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-1,25
							PODR	6 BK 4 DB	6 6	0,8		1 1		12			355		4,6 2,9

Oddz. Poddz. 1 537 b	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 Zagęsz- 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		
1,36					100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	100 70 70	0,6	prz prz um	37 30 27	29 25 23	I I II	3 3 3	179 42 19	245 55 25	3,1 0,7 0,6	IIIAU-95%-1,36 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CP-0,50		
2,36					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 SW	41 41 41 41	1,0	um um duże	23 22 24 22	18 18 19 17	I II IA I	12 12 12 12	88 79 29 29	210 185 70 70	9,3 5,7 2,6 4,5	TP-2,36		
4,26					80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,3	luź	29 30	25 25	I IA	3 3	66 38	280 160	4,7 3,7	IIAU-95%-4,26 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-3,46		
			0,31			PODR	9 BK 1 DB	13 13	0,8			3 3		12	104	440	8,4 2,0			
						ZADRZEW	SO BRZ DB	50 50 50			26 22 20	20 19 17		3 4 4	20 5 3	28				
						ZAKRZEW	WB		0,1											
						SAMOS	BRZ SO	15 10	0,5			3 2								
1,54					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 DB	80 100 130 60	1,0	um um duże	36 33 45 25	28 27 30 22	IA I I II	3 3 3 3	241 113 49 30	370 175 75 45	6,0 1,6 0,7 1,4	TP-1,54		
															433	665	9,7 6,3			

Oddz. Poddz.	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.															Nie-leśna	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	
537 h	3,12					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,3	um	16	14	IA	12	242	765	52,8 16,9	TW-3,12	
i	3,78				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, G, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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	3 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 SO	18 18 18 12 12 12	0,9	um um duże	9 6 5 4 4 4	8 I II III IV I	IA	12	20	75	9,2 0,4 0,6 0,8 2,1 --- 13,1 3,5	TW-3,78	
j				0,25	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDBr, pls/uiuk, P, zad, R, śmi.spe, jeź.spe, szc.zaj, C, drz szt, D, mjs Brz, Db, Św 28l, podsz.: kru, db, brz na 40% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDBr, pls/uiuk, P, zad, R, jeź.spe, trawy, bor.czr, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 18l, podsz.: brz, ol, św na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So 120l., Info: 20% BMB		PRZES	SO ŚW	120 50			40 25	30 17		3 3		25 45 --- 70			
k	6,50				RP: BAGNO (N), OP: Platy roślinności: bag.tor RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDBr, pls/uiuk, P, zad, R, śmi.spe, jeź.spe, ori.pos, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, brz, jrż na 60% Info: 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35	1,2	um um duże	23 21 20 19	18 18 16 14	IA I I II	12	155 75 23 12 --- 265	1010 490 150 80 --- 1730	48,2 18,3 13,2 5,2 --- 84,9 13,1	TW-6,50	
~a			0,30		RP: DROGIL		PRZES	DB SO ŚW	100 120 100			45 59 50	27 30 29		3 3 3		35 10 2 --- 47			
~b			0,30		RP: DROGIL															
~c			0,15		RP: DROGIL															

Oddz. Poddz. 1 537	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 Zagasz- 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
24,50 24,50 24,50 24,50		0,75 0,75 0,75 0,75	0,56 0,56 0,56 0,56	= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Redęcin (0020) = 25,81 Gmina Słupsk (082) = 25,81 Powiat słupski (12) = 25,81 Woj. pomorskie (22)												4997 (30)	200	
538																		
a	5,39			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW.	5 SO 3 BRZ 1 SW 1 DB	39 39 39	1,2 um um duże		24 22 9 20	18 18 21 16	1A I I II	12	173 81 29 17	930 435 155 90	37,9 14,2 11,2 5,1	TW-5,39
b	1,76			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDbr, pls/uik, P, zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C, drz.szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Mid 39l, Db, Św 55l, podsz.: kru, jw, św na 60%, w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW. KO DRZEW	7 SO 2 SW 1 BRZ	115 115 115	0,6 prz prz um		46 50 40	31 33 28	I II I	3 3 3	183 75 23	320 130 40	3,4 1,4 0,2	IIIAU-95%-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,60
c	1,49			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gpb, P, zad, R, śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C, drz.nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: os na 40%	80/80 DB-BK (cz zg) 15	PODR KO DRZEW	6 DB 4 BK 7 BRZ 2 SO 1 DB	8 8 65 65 65	0,4 0,6 prz prz um		31 35 30	28 28 26	I IA I	3 3 3	136 52 23	205 75 35	2,9 1,6 0,8	IIB-50%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-1,20
						PODS	7 BK 3 DB	3 3	0,8					12	211	315	5,3 3,6	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 d	6,20					110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 SW 1 OS 2 BK	15 15 15 15 23	1,0	peł duże		4 4 6 6 7	I II I IV II	12	5		2,3 1,6 1,7	CP-6,20
f	3,52				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI, BRK, glp, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, mal.wfś, C. drz szt, mto złoż. D. zmiesz, wkęp, mjs Biz 15l, Biz, Db 30l, podsz.: brz, jrz na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 SO 1 OL	90 90 90 65	0,9	um um duże		34 34 36 27 27 23	II I I I II	3 3 3 3	131 102 116 39 388	460 360 410 135	5,0 2,5 6,1 2,1	BRAK WSK-3,52
g				0,56	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ DB	50 50 50				27 29 25 22	24 25 22	3 3 3	10 10 5	10 10 5	15,7 4,5	
h	2,69				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI, BRK, glp, P. szad, R. trawy, nar.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz, wkęp, mjs Ol, Md, Os 49l, podsz.: bk, św, lsz na 70%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SW 1 DB	49 49 49 49	1,0	um um duże		28 27 27 24 19	24 24 23 I II	13	216 54 44 20 334	580 145 120 55 900	17,3 3,4 5,7 2,1	TP-2,69
~a			0,44		RP: DROGIL														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: ROWY														

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. l.	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	
538																	4790 (25)	128,5		
	21,05		0,91	0,56	= 22,52															
	21,05		0,91	0,56	= 22,52 Obr. ew. Redęcin (0020)															
	21,05		0,91	0,56	= 22,52 Gmina Słupsk (082)															
	21,05		0,91	0,56	= 22,52 Powiat słupski (12)															
	21,05		0,91	0,56	= 22,52 Woj. pomorskie (22)															
539																				
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	2,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, glp, P, zad, R, trawy, jeź.spe, orl.pos, C, drz.szt. D: zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Os 46l, podsz.: jrz, kru, bk na 60%, w cz. E luka 0,05 ha	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW.	5 BRZ 3 SO 2 DB	46 46 46	1,0 um um duże	28 29 25	24 24 22	I IA I	13	133 103 49	335 260 125	8,6 8,4 4,7	TP-2,51		
b	7,11				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, glp, P, zad, R, śml.spe, jeź.spe, szcz.zaj. D: zmiesz. jdn, mjs So, Św, Bk 110l, Db, Dg 85l, Bk, Db, Św, Brz 55l, podsz.: św, brz, jrz na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW.	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 85	1,0 um um duże	48 50 35 50	28 26 27 30	I II I I	3 3 3 3	208 825 275 520	23,6 16,9 2,2 9,4	TP-7,11			
c	6,18				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, glp, P, zad, R, śml.spe, rkt.spe, szcz.zaj. D: mjs Św 110l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 17l, 2-od gnia 0,25 ha Bk 17l, 3-od gnia 0,1 ha Bk 17l, 4-od gnia 0,15 ha Bk 17l, 5-od gnia 0,25 ha Bk 17l, 6-od gnia 0,3 ha Db 17l, 7-od gnia 0,1 ha Bk 17l, 8-od gnia 0,15 ha Bk 17l, w cz. ŚW kępa 0,2 ha Md,So 85l.	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	110 9 17	0,4 luż 0,8	48 34 2 5	IA 3 12	3	197	1215	12,8 2,1	IIIBU-95%-6,18 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-4,95			
d	3,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, glp, P, zad, R, trawy, jeź.spe, mal.wiś. D: mjs Md 85l, Św 110l, Św 60l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 11l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 11l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 11l, 4-od gnia 0,25 ha Db 11l.	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	110 11 11	0,5 prz 0,6	47 34 3 2	IA 3 12	3	249	920	9,7 2,6	IIIBU-95%-3,70 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-2,20			

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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 f				1,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS DB	50 50 50			23 21 20	18 18 16		4 4 4		25 20 10		
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI.BRK, pls/glp, P. zad, R. śmi.spe, szcz.zaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Sw, Bk 55i, Św, Bk, Db 30i, podsz.: kru, brz, św na 60%, w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	55 55 55 55	1,0 um um duże		30 31 29 27	25 25 23	12 12	204 76 61 36	585 220 175 105		15,1 5,3 3,4 3,1	TP-2,87
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI.BRK, pls/glp, P. zad, R. śmi.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 90i, 1-od gnia 0,25 ha Bk 11i. 2-od gnia 0,2 ha Bk 11i. 3-od gnia 0,25 ha Bk 11i.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 SO	100 100 120	0,6 prz prz um		42 49 50	31 32 32	3 3 3	117 179 52	220 340 100		2,7 4,2 1,0	IIIAU-95%-1,90 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-0,70
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	BK	11			3			12	377	1085		26,9 9,4
~b			0,24		RP: LINIE														
	24,27		0,43	1,54													7700 (55)	131,1	
	24,27		0,43	1,54	= 26,24														
	24,27		0,43	1,54	= 26,24 Obr. ew. Redecin (0020)														
	24,27		0,43	1,54	= 26,24 Gmina Słupsk (082)														
	24,27		0,43	1,54	= 26,24 Powiat słupski (12)														
	24,27		0,43	1,54	= 26,24 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.	niezal.	zw. z gosp. l.		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
540					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	3,67				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (S) z1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, zad, R, śmi.spe, sit.spe, kwc.pos, C, drz szt, D: zmiesz. wkep, mjs Św, Brz 13l, Brz, Św 23l, podsz.: brz, św, bk na 40%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ 2 SO	23 23 23 18 18 18 13	1,0 um um duże	8 17 9 5 5 10 6	7 15 8 5 5 10 6	I IA II II II IA	13 5 5	5 25 5	20 90 20	4,6 9,8 3,9		TW-3,67	
b	2,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (S) z1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, zad, R, śmi.spe, mal.wfś, ofi.pos, C, drz szt, D: zmiesz. wkep, mjs Brz 27l, podsz.: brz, kru, św na 50%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SW 2 DB 1 SO	35 35 35 27 27	1,1 um um duże	20 19 18 15 16	17 17 15 12 13	IA I I I IA	13 46 23 23 23	121 46 55 55 55	280 105 23 55 55	13,3 4,0 4,7 5,0 4,0		TW-2,30	
c	5,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (S) z1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, mal.wfś, D: zmiesz. kep, mjs Św 80l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 16l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 16l, 3-od gnia 0,15 ha Bk 16l, 4-od gnia 0,4 ha Bk 16l, 5-od gnia 0,15 ha Bk 16l, 6-od gnia 0,2 ha Bk 16l, 7-od gnia 0,15 ha Bk 16l.	100/100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 SW	115 115	0,5 prz prz um	42 50	34 34	IA I	3 3	226 38	1190 200	11,7 1,9		IIB-50%-5,27 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-4,20	
d	6,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (S) z1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, zad, R, śmi.spe, sit.spe, mal.wfś, D: zmiesz. grp., podsz.: brz, so, bk na 30%, 1-od gnia 0,49 ha Db 8l, 2-od gnia 0,25 ha Db 8l, 3-od gnia 0,35 ha Bk 16l, 4-od gnia 0,35 ha Db 8l, 5-od gnia 0,2 ha Db 8l, 6-od gnia 0,2 ha Db 8l, 7-od gnia 0,25 ha Db 8l, 8-od gnia 0,15 ha Bk 16l.	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SW 1 SW	115 115 80	0,5 prz prz luź	50 55 38	33 34 29	IA I I	3 3 3	174 75 33	1090 470 205	10,7 4,4 4,3		IIBU-95%-6,27 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50 CP-3,77	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy takacyjne										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	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	
540 f	2,81							100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK	90 90 90 70	1,0	um um duże	42 45 47 30	30 31 28 24	IA I I I	3 3 3 3	247 145 82 39	695 405 230 110	9,7 6,5 4,3 2,7	IIB-40%-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,00	
~a			0,24																			
~b			0,22																			
	20,32 20,32 20,32 20,32		0,46 0,46 0,46 0,46																			
541								100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	21 21 21	1,0	peł duże	12 7	10 5 7	IA II II	12	51	35	4,5	TW-0,65	
a	0,65																					
b	1,26							100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	75 75	1,0	um um duże	48 39	30 29	I I	3 3	404 34	510 45	7,8 0,5	TP-1,26	

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	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
541 c	1,53				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL 2 OL	53 53 53 90	0,9	um um duże	31 27 28 25 39	125 23 24 23 26	I I IA II II	3 3 3 3 3	107 87 36 36 92 --- 358	165 135 55 55 140 --- 550	3,4 5,6 1,5 1,1 1,5 --- 13,1 8,6	TP-1,53
d	0,74				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) z1, T: niz rów, GI: BRK, glp, P: szad, R: jez.spe, mal.wiś, nar.spe, C: drz szt, D: zmiesz. jdn, mjs So, Db 140l, Brz 90l, Os 53l, podsz.: brz, wb, kru na 30%, w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	120 120 90 90	0,8	um um duże	52 50 35 33	29 27 25 26	I I II II	3 3 3 3	281 32 27 42 --- 382	210 25 20 30 --- 285	2,0 0,1 0,1 0,3 --- 2,5 3,4	BRAK WSK-0,74
f	3,44		0,23 0,16 0,17		RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) z1, T: niz rów, GI: BRK, glp, P: szad, R: trawy, jez.spe, ori,pos, C: drz nat, D: zmiesz. kęp, mjs Db, Dg, Jd, Wb 70l, Dg, Db 110l	80/80 BK (cz.zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,5	prz prz luź	30 32	25 26	I IA	3 3	117 66 --- 183	400 225 --- 625	5,0 4,3 --- 9,3 2,7	IBU-95%-3,44 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-3,05
~a	7,62		0,56		RP: DROGI L		PODR	BK	13	0,9		4		12			2070	39,1	
~b	7,62		0,56																
~c	7,62		0,56																
	7,62		0,56																

Opis taksacyjny	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.)	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	
542																				
a	1,73				Woj. pomorskie (22) Powiat m.stupsk (63) Gmina M. Stupsk (011) Obr. ew. Miasto Stupsk (0010) Leśnictwo - Żębowo (14) 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, glp, P. ścio, C. dirz szt., mfo złoż, D. zmiesz. wkep, mjs Jw, Gb, Lp 16l, Lp, Db.c 5l, podsz.: bez.c, gb, czm.p, jw, wb na 30%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 DB.C 2 BK	16 16 16 5	1,0 peł duże		5 5 6 1	1 1 1 1	11				0,6 0,6 --- 1,2 0,7	CP-1,73	
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, czm.bto, D. zmiesz. wkep, mjs Db 110l, Brz. Jw, Czr, Jd, Db, Kl, Gb, Lp 90l, Gb, Bk, Jw, Tp 70l, podsz.: bk, jw, bez.c, lp na 60%, w cz. E bagno 0,18 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 DG 1 DB.C 1 MD 1 BK	90 90 90 90 90 110	1,0 um um prz		43 31 45 29 52 32 50 28 48 31 55 32	1 1 2 1 2 3	3 2 2 2 2 3	238 103 186 52 57	550 240 430 120 120 130 --- 1590	8,8 4,0 5,9 1,8 1,4 1,6 --- 23,5 10,2	BRAK WSK-2,31		
c				0,26	RP. BAGNO (N), Info: teren zaśmieć.															
d	0,94				Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Bolesławice (0001) SW-BRZ RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. podsz.: czm.p, wb, kru, jw, os na 90%	SW-BRZ	PRZES	BRZ OL IWA OL BRZ BRZ	25 25 25 50 50 90			17 16 19 17 18 14 25 19 27 21 50 24	4 4 4 3 3 3	4 4 4 3 3 3	55 5 5 5 5 --- 80				BRAK WSK-0,94	
f				2,56	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB KRU CZM BRZ OL		0,3		4 5								

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	
542 g	1,93				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 (cz zg)	DRZEWE	4 BRZ 4 ŚW 1 SO 1 ŚW	85 85 70 70	0,4	prz prz luź	38 43 35 27	27 30 24 23	I I I II	3 3 3 3	62 124 15 21	120 240 30 40	1,0 4,4 0,6 1,2	20	
h	13,33				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) z1, T: niz rów, GI: BRK, glp, porol, P: szch, trawy, bor.czr, jez.spe, U: 50% wodne, C: dz nat, D: zmiesz. grp, mjs Db 85i, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 70%, Info: 10% Lśw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEWE	6 ŚW 1 DG 1 MD 1 LP 1 BRZ	85 85 85 85 85	0,9	prz prz um	45 52 43 40 38	32 32 31 28 27	I I I I I	2 2 2 2 3	413 83 46 46 36	5505 1105 615 615 480	100,1 18,2 7,7 11,2 3,8	BRAK WSK-13,33	
i				1,48	RP: BAGNO (N), SP: 7110()		ZADRZEWE	BRZ SO SW OS	50 50 50 50			25 28 23 30	22 19 18 22		3 3 3 3	110 10 35 20	110 10 35 20	10,6		
j				0,28	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEWE	WB KRU CZM BRZ SO SW JW	15 15 15 15	0,3		6 4 2 4								
~a			0,27		RP: DROGI L		SAMOS	OL ŚW	20 20	0,1		7 4								

Oddz. Poddz.	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												
	zal.	niezal.														zw. z gosp. I.	1 ha	1 ha	1 ha	1 ha	1 ha	1 ha	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								
542	19,30	0,94	0,27	4,58	= 25,09												10498	172,9									
	15,26	0,94	0,27	4,32	= 20,79 Obr. ew. Bolesławice (0001)												(175)										
	15,26	0,94	0,27	4,32	= 20,79 Gmina Kobylnica (062)																						
	15,26	0,94	0,27	4,32	= 20,79 Powiat słupski (12)																						
	4,04	0,26	0,26	0,26	= 4,30 Obr. ew. Miasto Słupsk (0010)																						
	4,04	0,26	0,26	0,26	= 4,30 Gmina M. Słupsk (011)																						
	4,04	0,26	0,26	0,26	= 4,30 Powiat m.słupsk (63)																						
	19,30	0,94	0,27	4,58	= 25,09 Woj. pomorskie (22)																						
543					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) Leśnictwo - Zębowo (14)																						
a	3,12				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11)	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEWE	3 BRZ 3 SO 1 OS 1 ŚW 2 SO	65 65 65 130	1,1	um um prz	30 33 30 27 52	25 25 27 23 28	I IA I II II	3 3 3 3 3	115 143 55 55 82 ---	360 445 170 170 255 ---	5,1 9,3 2,3 5,6 2,0 ---	TP-3,12								
b				0,46	RP: BAGNO (N.), SP, 7110(), OP: Platy roślinności: ros.spe, bag.tor		ZADRZEWE	SO BRZ	65 65			32 30	21 19	3 3			5 5 ---	5 5 ---	24,3 7,8								
c	0,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, glp, porol, P, ziel, R, szcz.zaj, jez.spe, trawy, C, porol, D, zmiesz. wkłp, mjs Brz, Db 100j, Db 65j, Brz, Os, Św, Jw 45j, podsz.: czm.p, os, bez.c, kru, jrz na 90% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, ic, porol, P, szch, R, jez.spe, mal.wis, nar.spe, U, 10% owady, C, drz szt, porol, D, zmiesz. grp, mjs Db, Os, OI, Gb 57j, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, gb na 80%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEWE	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	57 57 57	0,7	prz prz um	24 28 27	20 23 23	II IA I	3 3 3	235 31 21 ---	120 15 10 ---	4,8 0,4 0,2 ---	4,8 0,4 0,2 ---	TP-0,50							

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
543																				
d	1,93				Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Bolesławice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI, BRk, g/p, porol, P, msz, R, rkt spe, szcz.zaj, nar. spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D: zmiesz. pas, mjs Md, Db, Jw 20l, podsz.: jw, bez.c na 30%, w cz. NE luka 0,05 ha, Info: Luka- plac	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	20 20	1,1	um um duże	16 15	13 14	I I	23	25 10 ---	50 20 ---	22,0 1,4 ---	TW-1,93	
f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI, BRk, g/p, P. 9130(c), P: ziel, R, szcz.zaj, trawy, rkt, spe, C. drz szt, D: zmiesz. wkęp. mjs Brz, Św, Jw 15l, podsz.: czm.p, brz, jw, kru na 40%, w cz. W bagno 0,1 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	15 15	1,0	peł duże	4 5	4 5	I I	11	---	---	6,7 ---	CP-4,71	
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI, BRk, g/p, P. szch, R, jez. spe, zar. m, trawy, C. drz szt, D: zmiesz. wkęp. mjs Md, Św, Brz, Jw 8l, podsz.: brz, czm.p, bez.c, kru na 70%, w cz. W kępa 0,2 ha Św, So 95l, Info: 30% LMśw, 10% BMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB	8 8 8	0,8		1 2 1	1 1 III	II I I	11	---	---	---	CP-3,90	
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI, BRk, g/p/pl, P. szad, R, trawy, mal.w/ś, zar. m, C. drz szt, D: zmiesz. wkęp. mjs Lp, Brz, Jw 7l, podsz.: brz, bez.c, czm.p, jw na 60%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	7 7 7	1,0	um um prz	1 1 2	1 1 2	II I IA	11	---	---	---	CP-1,47	
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S: BMw (ww) n1, T. niz rów, GI, Bw, pl, P. zad, R, trawy, rkt, spe, bor. czr, C. drz szt, D: zmiesz. grp. mjs So 140l, Brz 70l, Os, Ol, Db, So 45l, podsz.: czm.p, wb, os, kru, św na 80%, Info: 10% LMśw	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 45	0,9	um um duże	22 19	21 16	I II	12	186 44 ---	230 55 ---	6,2 3,4 ---	BRK WSK-1,25	

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 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 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
543 j				2,35	RP : BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	70 50			30 22	20 19		3 4		2 2 --- 4			
k	2,78				RP : D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (śs) Z2, T. niz rów, GI, BRK, glp. P. ziel, R. szc.zaj. rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 38l, Bk 55l, podsz.: czm.p. św, kru, bk na 60%, w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK (niezrg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,1 um um duże		23 21 20	20 20 18	IA	13	229 50 28 --- 307	635 140 80 --- 855	26,9 4,7 5,8 --- 37,4 13,5	TP-2,78	
~a			0,15		Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) RP : DROGI L											2865 (14)		106,8		
	19,66 16,04 16,04 3,62 3,62 19,66 19,66		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,81 2,35 2,35 0,46 0,46 2,81 2,81	= 22,62 = 18,39 Obr. ew. Bolesławice (0001) = 18,39 Gmina Kobylnica (062) = 4,23 Obr. ew. Bierkowo (0001) = 4,23 Gmina Słupsk (082) = 22,62 Powiat słupski (12) = 22,62 Woj. pomorskie (22)															
544 a	0,73				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i+1)	100/100 DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 ŚW	90 90	0,9 prz um		43 50	29 32	IA I	3 3	284 284 --- 568	205 205 --- 410	2,9 3,3 --- 6,2 8,5	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73	

Oddz. Poddz. 1 544 b c d f g h	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 Zagasz- 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
	3,73					110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	17 17 7	1,0	peł duże		6 5 2	I I IA	12			2,7	CP-3,73
	0,60					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	46	28	I	2	403	240	3,6 6,0	BRAK WSK-0,60
				0,82			ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	SO WB KRU SO BRZ	65	0,2 0,1		30	19		3	20			
	1,72					100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	28 25 27	23 23 23	IA I I	13	193 198 31 --- 422	330 340 55 --- 725	8,2 12,7 1,0 --- 21,9 12,7	TP-1,72
	1,46		3,18			DB-BK	DRZEW	9 ŚW 1 SO	110 110	1,0	prz prz um	50 50	33 31	I I	2 2	695 54 --- 749	1015 80 --- 1095	9,6 0,9 --- 10,5 7,2	ODN-ZRB-3,18 PIEL-3,18 IB-100%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46

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	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	
544 i	1,18					110/110 BK (zg)	DRZEWE	6BK 2DB 2SW	23 23 23	1,0	peł duże	10 9 14	9 8 12	I II I	12	35 5 10 --- 50	40 5 10 --- 55	4,4 1,3 3,1 --- 8,8 7,5	TW-1,18	
j	5,26					110/110 BK (zg)	DRZEWE	5BK 1DB 2BK 1SO 1BRZ	14 14 20 8 8	0,9	um um prz	3 3 7 2 4	II II I IA I	22				0,6	CP-5,26	
k		1,53				BRZ	PRZES	ŚW DB SO	45 70 135			21 45 48	18 20 30		4 3 2		10 2 2 --- 14	2,0 --- 2,6 0,5	BRZ BRZ BRZ SO SW	
l					0,81		ZAKRZEWE SAMOS	WB KRU BRZ		0,1 0,1			6				29		BRZ BRZ BRZ SO SW	
m	0,51					80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEWE	3BRZ 3ŚW 2SO 2SO	55 55 55 30	1,0	um um duże	25 24 23 16	21 21 19 17	II I I IA	3 3 3 4	78 157 68 47 --- 350	40 80 35 25 --- 180	0,8 3,2 0,9 1,5 --- 6,4 12,5	BRZ ŚW-BRZ (zg)	BRZ BRZ BRZ SO SW

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			
	zwal.	niezwal.																zw. z gosp. i.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
544 n				1,56	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO DB BRZ OS	70 70 70 50 50			35 24 38 26 45 23 25 21 27 23			3 3 3 3		80 30 5 20 5 ---			
o	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gip, P. naga, D. mjs Św 135f, Brz, Św 100f, podsz.: brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 15f, 2-od gnia 0,15 ha Bk 15f, 3-od gnia 0,15 ha Bk 15f, 4-od gnia 0,18 ha Bk 15f, 5-od gnia 0,11 ha Bk 23f, 6-od gnia 0,38 ha Db 15f, w cz. W bagno 0,12 ha	100/100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	135 15 15 23 3	0,4 0,3 0,7	luź	48	32	1	2	179	710	6,1 1,5		IIB-30%-3,96 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-2,44 CP-1,12	
p	1,62				Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redecin (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gip, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, rkt.spe, C. diz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db, Mdi, Os 55f, Św 30f, podsz.: św, kru, bk na 60%, w cz. NE bagno 0,07 ha w cz. C bagno 0,2 ha, Info: 30% BMW	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	55 55 55	0,9 um um prz	25 23 27 24 24 22		1 IA 1	3 3 3	172 73 94 ---	280 120 150 ---	5,4 3,0 6,0 ---			TP-1,62
~a			0,03		Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Bolesławice (0001) RP: DROGIL															
~b			0,01		Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) RP: DROGIL															
~c			0,12		Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Bolesławice (0001) RP: LINIE															
~d			0,02		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	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.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.																	zw. z gosp. l.	8		9	10
1	2	3	4				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
544																							
~f			0,02			Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Bierkowo (0001) RP: LINE																	
	20,77 12,37 12,37 1,62 6,78 8,40 20,77 20,77	4,71 4,71 4,71	0,20 0,17 0,17	3,19 2,37 2,37		= 28,87 = 19,62 Obr. ew. Bolesławice (0001) = 19,62 Gmina Kobylnica (062) = 1,62 Obr. ew. Redęcin (0020) = 7,63 Obr. ew. Bierkowo (0001) = 9,25 Gmina Słupsk (082) = 28,87 Powiat słupski (12) = 28,87 Woj. pomorskie (22)																	
545						Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																	
a	3,06					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) z1, T, niz rów, G1, BRk, g1p, P, msz, R, rkt, spe, śmł, spe, bor, czr, C, drz, szt, D, zmiesz, wkęp, mjs Brz, Md, Dp 28l, podszz.: kru, bk, św, brz, db na 60%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW.	8 SO 1 BK 1 ŚW	28 28 28	1,0	um um duże	14 9 13	14 9 11	IA I I	13 6 12 ---	178 6 35 ---	545 20 35 ---	38,1 1,9 5,4 ---			TW-3,06 14,8	
b				0,98		RP: BAGNO (N), SP, 7110(), OP: Płaty roślinności: trf, spe, ros, spe, wos, eur		ZADRZEW	SO OS SO BRZ	60 60 35 35			30 37 14 15	20 22 8 12	3 3 4 4		5 5 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.		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
545 c	6,69				<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, podzajt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p>														
d	0,58				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, glp, P, zad, R, śmi.spe, bor.czf, D, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 90l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 16l, 2-od gnia 0,21 ha Bk 16l, 3-od gnia 0,12 ha Bk 16l, 4-od gnia 0,12 ha Bk 16l, 5-od gnia 0,18 ha Bk 16l, 6-od gnia 0,17 ha Bk 16l, 7-od gnia 0,21 ha Bk 16l, 8-od gnia 0,18 ha Bk 16l, 9-od gnia 0,18 ha Bk 16l, 10-od gnia 0,12 ha Bk 16l, 11-od gnia 0,11 ha Św 16l, w cz. W bagno 0,05 ha</p>	100/100 DB-BK (cz.zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SW	120 120	0,4	luź	45 50	30 32	I II	2 2	160 23 ---	1070 155 ---	10,5 1,6 ---	IIIB-30%-6,69 ODN-ZŁOZ-0,30 PIEL-4,70 CP-1,75
f	5,93				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gl/pl, P, ziel, R, szcz.zaj, bor.czf, śmi.spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 31l, podsz.: kru, bk, św na 40%</p>	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 SW 1 MD	31 31 31	1,0	um um prz	17 18 21	17 16 19	IA I I	13	179 17 22	105 10 15	6,0 1,1 0,7	TW-0,58
g	5,67				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gl/pl, P, zad, R, śmi.spe, bor.czf, rkt.spe, C, bup D, mjs Św, Md 120l, Św 90l, Db 70l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, w cz. NW gnia 0,45 ha, w cz. W gnia 0,45 ha, w cz. C gnia 0,45 ha, w cz. S gnia 0,45 ha, w cz. S gnia 0,45 ha, w cz. N bagno 0,16 ha, w cz. E bagno 0,07 ha, Info: Blok nr III</p>	100/100 DB-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	SO	120	0,6	prz prz luź	45	30	I	2	268	1590	15,7 2,6	AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25
					<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gl/pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czf, D, zmiesz. wkęp, mjs Md 120l, Św, Md, Brz 90l, Db, Św 70l, podsz.: brz, kru, św, bk na 60%</p>	100/100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 SW	120 120	0,9	prz prz um	45 50	30 32	I II	2 2	367 59 ---	2080 335 ---	20,5 3,6 ---	IIIB-40%-5,67 AGROT-2,27 ODN-ZŁOZ-2,27

Oddz. Poddz. 1 545 h ~a ~b ~c ~d	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	Bontacja	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		
1,60					80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4BRZ 3ŚW 3SO	55 55 55	1,0	um um duże	25 24 27	23 22 24	1 1 IA	3 3 3	125 157 125	200 250 200	3,9 9,9 5,1	TP-1,60		
		0,23													---	650	---	18,9 11,8		
		0,02																		
		0,04																		
		0,07																		
23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98																	
546																				
					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	MD	85	1,0	um um prz	40	32	1	3	506	765	9,6 6,4			
1,51																				
3,47					80/80 DB-BK (niezg) 30	DRZEW	4BRZ 1SO 1DB 1OS 2ŚW 1SO	65 65 65 85 46	1,1	um um prz	28 30 31 40 42 24	25 25 24 27 30 22	1 IA 1 1 1 IA	3 3 3 3 3 3	148 49 44 55 165 38	515 170 155 190 575 130	7,4 3,6 3,6 2,6 10,4 ---	IIIB-40%-3,47 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39		

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546 c	3,25					110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BRZ 2 BK	15 15 15 21	1,0	peł duże		5 4 6 8	I II III I	22			0,8 0,6 4,0 ---	CP-3,25
d	1,03					80/80 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	80 0,9	prz prz um		36 30 I	3	666	685			14,1 13,7	IB-100%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRZB-1,03
f	2,07					110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 120	1,0 um um duże		33 28 45 31	II II	2 2	341 103 ---	705 215 ---		13,3 2,6 ---	TP-2,07
g	1,93					110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	15 15 20	1,0 peł nadm		4 4 7	I II I	11				0,2 ---	CP-1,93
h	3,75					100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	130 0,3	luż		48 31 I	2	136	510			4,4 1,2	IIIBU-95%-3,75 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-1,95 CP-1,03

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
546 i	1,77				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 (cz zg.) 20	KO DRZEWO	9 SO 1 BK	90 90	0,4	prz prz um	40 29 42 26	29 26	IA II	2 3	174 14 --- 188	310 --- 335	4,3 0,5 --- 4,8 2,7	IIIB-30%-1,77 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 CP-0,60
~a			0,24		RP: DROGI L			7 DB 3 BK	8 8	0,3			2 1		12				
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	18,78		0,66		= 19,44												4950	86,3	
	18,78		0,66		= 19,44 Obr. ew. Redęcin (0020)														
	18,78		0,66		= 19,44 Gmina Słupsk (082)														
	18,78		0,66		= 19,44 Powiat Słupski (12)														
	18,78		0,66		= 19,44 Woj. pomorskie (22)														
547					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11)	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEWO	4 SO 1 SW 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	52 52 52 52 110 65	1,0	um um prz	26 28 35 24 25 50 30	23 25 27 22 23 28 26	IA I I I I I I I	13	157 47 37 31 31 52 37	825 245 195 165 165 275 195	22,8 10,7 5,1 5,2 3,5 3,8 2,8	TP-5,26
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gl/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szcz.zaj, C. dirz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, BK, Jw, Db, Js 65l, Jw, Bk 52l, podsz.: kru, brz, bk, św, jw na 70%, w cz. N luka 0,04 ha, Info: Luka- plac														
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gl/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. dirz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 8l, podsz.: brz, kru na 70%, w cz. W kępa 0,08 ha So, Św 90l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEWO PRZES	6 BK 2 SO 2 DB SO SW	8 8 8 90 90	1,0	um um prz	1 2 1 36 43	1 2 1 30 32	II I I II 2 2	11				CP-1,69

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)
	zal.	niezal.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		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										
			Leśna	Nie-leśna														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								
547 c	7,31				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 DB-BK (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	90 90 90	1,0 prz prz um		40 45 37	29 31 28	IA I I	2 2 3	367 155 52	2685 1135 380	37,3 18,2 5,7	IIIB-40%-7,31 AGROT-2,92 ODN-ZŁOZ-2,92								
d				0,28	RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) z1, T: niz rów, GI: BRK, gl/pl, P: zad, R: bor. czr, śmi: spe, szc: zaj, D: zmiesz. wkep, mjs Brz, Bk 90, Bk Db c, Św 70l, podsz.: kru, brz, św, bk na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha Bk 12l. RP: BAGNO (N). OP: Platy roślinności: trf: spe		ZAKRZEW SAMOS	WB KRU BRZ SO	0,1 10 10				2 1			574	4200	61,2 8,4									
~a			0,24		RP: DROGI L																						
~b			0,10		RP: DROGI L																						
~c			0,11		RP: LINIE																						
~d			0,16		RP: LINIE																						
	14,26		0,61	0,28	= 15, 15													115,1									
	14,26		0,61	0,28	= 15, 15 Obr. ew. Redęcin (0020)																						
	14,26		0,61	0,28	= 15, 15 Gmina Słupsk (082)																						
	14,26		0,61	0,28	= 15, 15 Powiat słupski (12)																						
	14,26		0,61	0,28	= 15, 15 Woj. pomorskie (22)																						
548					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																						
a	3,60				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) z1, T: niz rów, GI: Pb, g/p, P: zad, R: trawy, malwiś, szc: zaj, C: drz szt, D: zmiesz. grp, mjs Św, Db 35l, Bk 52l, podsz.: kru, db, bk na 70%, w cz. E luka 0,1 ha	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO	52 52 52 52	0,8 um um prz		24 24 32 27 26	22 19 25 21 22	I II I I IA	4 4 3 3 3	127 37 32 37 32	455 135 115 135 115	9,7 4,8 3,0 5,8 3,2	TP-3,60								
																		265	26,5 7,4								

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	
																	1 ha
Poddz.	zal.	zw. z gosp. I.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5													
548 b	1,18				DRZEWE	4 ŚW 3 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28	1,3	um um prz	25 18 23 25 19	15 13 14 16 16	I I IA I I	I I I I I	57 41 30 24 24	65 50 30 30 30	9,9 4,2 2,0 1,8 1,4	TW-1,18
c	1,47				DRZEWE	8 MD 1 SO 1 ŚW	30 30 30	1,3	um um duże	23 22 25	19 15 16	I IA I	I I I	220 33 16	325 50 25	18,7 3,0 2,9	TW-1,47
d	1,10				DRZEWE	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 ŚW	38 38 38 38	1,1	um um duże	22 23 21 26	19 18 16 19	I IA I I	I I I I	104 104 45 26	115 115 50 30	3,9 4,8 2,5 2,1	TP-1,10
f	1,07				DRZEWE	6 DB 2 MD 1 BK 1 BK	105 95 70 50	1,1	um um duże	48 42 29 21	30 31 24 19	I II I I	I II I I	390 92 46 29	415 100 50 30	4,9 1,0 1,2 1,4	TP-1,07
g	4,15				DRZEWE	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	90 90 90 90	1,0	um um duże	39 44 38 45	28 29 27 26	I II II II	I II II II	293 59 37 43	1215 245 155 180	18,0 4,3 1,1 2,9	IIIB-40%-4,15 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66

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
548 h	6,13				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 115	0,9 um um prz	44 46	30 31	I II	I II	3 3	390 63 453	2390 385 2775	25,1 4,2 --- 29,3 4,8	BRAK WSK-6,13
~a			0,17		RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (\$z) z1, T: niz rów, GI: Pb, glp, P: zad, R: trawy, rkt, spe, bor, czr.														
~b			0,24		D: zmiesz. grp. mjs Św. Db. Bk. Brz 50l, Św 70l, Brz, Bk 115l, podsz.: kru, św, brz na 80%														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	18,70		0,53		= 19,23														
	18,70		0,53		= 19,23 Obr. ew. Redęcin (0020)														
	18,70		0,53		= 19,23 Gmina Słupsk (082)														
	18,70		0,53		= 19,23 Powiat słupski (12)														
	18,70		0,53		= 19,23 Woj. pomorskie (22)														
549					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	31 31 31 31	1,2 um um duże	15 19 20 22 25	13 14 15 14 17	II IA I I I	II I I I I	12	39 52 45 19 26 --- 181	270 360 310 130 180 --- 1250	23,1 20,9 13,6 15,0 9,9 --- 82,5 12,0	TW-6,89
a	6,89				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (\$z) z1, T: niz rów, GI: Pb, glp, P: zad, R: trawy, rkt, spe, bor, czr, U: 10% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. grp. mjs Bk 31l, podsz.: kru, bk, db na 70%														
b	3,93				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (\$z) z1, T: niz rów, GI: Pb, glp, P: zad, R: trawy, bor, czr, nar, spe, D: zmiesz. dkep, mjs Św. Db. Bk. Brz 60l, Db. Bk, Św 90l, Św 135l, Brz 120l, podsz.: kru, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db 8l. 2-od gnia 0,15 ha Db 8l. 3-od gnia 0,15 ha Db 8l. 4-od gnia 0,15 ha Db 8l. 5-od gnia 0,3 ha Db 8l. w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 OL	135 90	0,4 prz um prz um	47 41	31 24	I II	I I	3 3	160 75 --- 705	630 75 --- 705	5,4 0,8 --- 6,2 1,6	IIB-40%-3,93 AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-2,35 CP-0,95

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.															5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549 c				0,64	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	95 50			34 23	23 18	3	4	20 5			
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI, Pb, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 37l, podsz.: kru, db, brz na 60%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB	37 37 37 37	1,0	um um prz	22 20 21 19	16 16 16 14	I II IA II	23	117 39 58 13	170 55 85 20	13,4 2,0 3,7 1,1	TW-1,45
f	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI, Pb, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 23l, Św, Md 28l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. SW bagno 0,1 ha	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 DB	23 23 23 23	1,0	um um duże	11	9 7 6 7	I II III	12	65	390	46,7 3,0 0,6	TW-6,02
g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI, Pb, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Ol 28l, podsz.: kru, św, db na 60%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,15 ha	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28	1,0	um um duże	17 15 16 16	13 11 14 12	IA II I I	13	130 8 16 16	685 40 85 85	48,0 4,6 4,2 12,4	TW-5,28
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI, Pb, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 90l, Db.c 70l, podsz.: kru, bk, św na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	120 70	0,8	prz prz um	52 35	27 20	III III	3 3	275 40	195 30	2,7 0,8	BRAK WSK-0,71
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR	BK	15	0,2		4		22				3,5 4,9	
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	nieleśna		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	
549 ~c																				
~d			0,15		RP: DROGI L															
	24,28		0,75	0,64	= 25,67															
	24,28		0,75	0,64	= 25,67 Obr. ew. Redęcin (0020)															
	24,28		0,75	0,64	= 25,67 Gmina Słupsk (082)															
	24,28		0,75	0,64	= 25,67 Powiat słupski (12)															
	24,28		0,75	0,64	= 25,67 Woj. pomorskie (22)															
550					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Baltycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	1,73				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI, Pog, glp, P. zad, R, trawy, rkt.spe, nat.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 40l, podsz.: kru, brz, bk na 20%, w cz. SE bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW.	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40	1,0 um um prz	23 24 20 20	18 18 15 17	1 IA II II	23 IA II II	175 65 13 19	305 110 20 35	20,6 4,4 1,2 1,0	TP-1,73		
b	6,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI, Pb, glp, P. zad, R, trawy, mal.wiś, szc.zaj, C, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Os 36l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, db, św na 80%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW.	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW	36 36 36 36	1,2 um um duże	19 20 19 21	17 16 14 15	1 IA II I	13 IA II I	130 97 13 26	860 645 85 170	31,3 29,4 5,5 14,4	TW-6,63		
c	0,73				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI, Pb, glp, P. zad, R, trawy, szc.zaj, rkt.spe, C, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 26l, podsz.: kru, db, św na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	PRZES	DB SO BRZ	140 110 110	1,3 um um prz	74 48 47	26 25 27	3 3 3	3 3 3	266	1760	80,6 12,2			
							DRZEW.	9 DB 1 SO	26 26	1,3 um um prz	12 17	9 12	II IA	12 IA	57 41	40 30	5,6 2,4	TW-0,73		
											47	12	12	12	98	70	8,0 11,0			

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.															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
550 d	1,85				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.	110/110 BK (zg)	DRZEWE	9 BK 1 OL	90 90	0,9	um um duże	38 34	29 24	I II	3 3	426 48 474	790 90 880	13,1 1,0 14,1 7,6	TP-1,85
f	2,06				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (\$)\$ n1, T, niz rów, GI, BRk, glp, SP. 9110(b), P. zad, R, trawy, nar.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Bk 120l, podsz.: bk, kru, brz na 20%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 3 SO 1 MD	53 53 53	0,9	um um duże	25 26 32	23 23 27	I IA I	3 3 3	169 111 32 65 312	350 230 65 645	7,2 6,2 1,7 15,1 7,3	TP-2,06
g	3,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (\$)\$ n1, T, niz rów, GI, BRk, glp, SP. 9110(b), P. ziel, R, nar.spe, szcz.zaj, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEWE	9 BK 1 BK	85 100	1,0	um um duże	39 45	28 30	I I	2 2	415 53 468	1345 170 1515	24,5 2,4 26,9 8,3	TP-3,24
h	5,43				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (\$)\$ n1, T, niz rów, GI, BRk, glp, SP. 9130(b), P. ziel, R, nar.spe, szcz.zaj, jez.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c, Os, So 55l, Brz, Dg 95l, Św, So, Bk 110l, podsz.: bk, kru, brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEWE	8 BK 1 DB 1 MD	95 95 55	0,9	um um duże	44 42 31	30 29 26	I I I	2 3 3	391 53 32 476	2125 290 175 2590	32,6 4,0 4,2 40,8 7,5	TP-5,43
i	1,43				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (\$)\$ n1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P. szad, R, trawy, mal.włś, jez.spe, C, drz.szt, D. zmiesz. wkep, mjs Md, So 10l, podsz.: brz, kru na 90%, w cz. W kępa 0,05 ha So,Db 120l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEWE PRZES	8 BK 2 DB SO	10 10 120	0,7	prz prz um	47 56 48 49	2 26 29 26	II II	12 3 3 3	10 5 3 5 23			CP-1,43
j				2,70	RP: R (R IVB)		ZADRZEWE ZAKRZEWE SAMOS	BRZ KRU BEZ.C OS	60 5	0,1 0,1		39	25		3		1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu 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
550 k				0,42			ZADRZEW	DB BRZ OS CZR	90 90 70			52 43 36 42	24 26 26 23		3 3 3		8 10 7 2 --- 27		
I	0,33				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, BRk, gpb, porol, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, mal.wiś, C, drz szt, porol, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 50l, podsz.: kru, lsz, bk na 60%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB	50 50 50 50 50	0,8	um um prz	25 24 25 26 24	22 20 23 20 19	IA	12	124 72 46 21 15	40 25 15 5 5	1,2 1,1 0,3 0,2 ---	TP-0,33
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	23,43		0,58	3,12														215,7	
	23,43		0,58	3,12	= 27, 13 Obr. ew. Redęcin (0020)														
	23,43		0,58	3,12	= 27, 13 Gmina Słupsk (082)														
	23,43		0,58	3,12	= 27, 13 Powiat słupecki (12)														
	23,43		0,58	3,12	= 27, 13 Woj. pomorskie (22)														
551					Woj. pomorskie (22) Powiat słupecki (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	9,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, BRk, gpb, P, zad, R, trawy, mal.wiś, jeż.spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Os, Św, Md 42l, podsz.: kru, bk, gb na 70%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	42 42 42	0,9	um um duże	24 23 22	21 21 17	IA I II	13	150 67 31 ---	1470 655 305 ---	53,9 19,3 15,0 ---	TP-9,81
																248	2430	88,2	9,0

Oddz. Poddz. 1 551 b c d f g h ~a ~b	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.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,91				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 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	30 30 30	1,3	um um prz	18 20 20	12 16 14	II I IA	12	49 98 24	145 285 70	13,2 13,0 4,3	TW-2,91
	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. szad, R. trawy, mal.wś, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, 30l, podsz.: kru, jrz, bk na 70%, w cz. C kępa 0,2 ha Db 80l, Brz 45l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	85 95	0,9	um um duże	38 45	28 30	I I	3 3	405 65	630 65	11,5 1,0	TP-1,56
	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Db 85l, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	50 50 50	0,8	um um prz	25 26 21	23 22 18	IA I II	13	217 72 15	195 65 15	5,7 3,0 0,5	TP-0,90
	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. zad, R. P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, nar.spe, D. mjs Db 95l, Św, So, Bk 115l, podsz.: bk, kru na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	95 10	0,9 0,1	um um duże	42	31 2	I 22	2	486	1255	19,3 7,5	BRAK WSK-2,58
	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Md, Bk, Wz, Db.c 49l, podsz.: kru, jw, lsz na 70%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	49 49	0,9	um um duże	25 26	23 22	IA I	13	242 114	680 320	20,3 15,3	TP-2,81
				1,44	RP. R (R V)														
			0,21		RP: DROGI L														
			0,15		RP: DROGI L														

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								
551 ~c																											
~d			0,23		RP: DROGI L																						
~f			0,05		RP: DROGI L																						
~g			0,09		RP: DROGI L																						
	20,57		0,78	1,44																							
	20,57		0,78	1,44	= 22,79																						
	20,57		0,78	1,44	= 22,79 Obr. ew. Redęcin (0020)																						
	20,57		0,78	1,44	= 22,79 Gmina Słupsk (082)																						
	20,57		0,78	1,44	= 22,79 Powiat słupski (12)																						
	20,57		0,78	1,44	= 22,79 Woj. pomorskie (22)																						
552					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Bolesławice (0001) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11)																						
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI, BRK, gl/pl, P. ziel, R. szczaj, rkt.spe, mal.wś, C. drzew obc. D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 120l, So, Brz, Dg, Lp 95l, Czrn, Sw, Brz, Mld, Os, Db 70l, podsz.: czm.p., jrz, bez.c, bk, czm na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK	95 95 95 70	1,0 um um prz	um prz	57 45 52 53 30	29 32 29 28 24	1 1 II II I	2 3 3 3 3	220 230 45 50 40	235 245 50 50 45	3,3 3,5 0,8 0,7 1,1	TP-1,07								
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI, BRK, gl/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Mld, Bk, Db, Ol 26l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 10%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	26 26	1,2 pel duże	pel duże	14 15	13 15	I IA	23	71 59	175 145	175 145	31,1 11,7	TW-2,45							
c				1,71	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ BRZ	40 40 60 25			17 19 28 13	18 16 23 13	4 4 3 4	4 4 3 4	140 20 70 25	140 20 70 25										
							ZAKRZEW	WB KRU CZM.P CZM	0,9								255										

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. 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	
552 d	2,75				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	6BK 2DB 2SO SO SW SO	10 10 10 95 95 120	0,9	um um duże		2 3 3	I I IA	11				CP-2,75	
f	2,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gl/pl, P, szad, R, trawy, wrz, pos, jez, spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz, wkęp, mjs Os, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, wb, os, kru na 70%, w cz. W bagno 0,15 ha w cz. W kępa 0,12 ha So, Sw 95l. So 120l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEWE	5BK 3SO 2DB DG MD	3 3 3 95 95	1,0		55 60 32 31	I I I	11	2 2	3 3	15 5 5 5 25		PIEL-2,14	
g	0,56				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gl/pl, P, szad, R, trawy, jez, spe, mal, wś, D, zmiesz, dkep, mjs Os 60l, Db 45l, podsz.: czm.p, jw, brz na 40%	60/60 DB-BK (cz zg)	KO DRZEWE	8 OS 2 BRZ	45 45	0,3	luź	30 25	I I	3 3	85 14	10	50	1,3 0,2	IIBU-100%-0,56 AGROT-0,05 ODN-ZŁOZ-0,05 CW-0,50	
h	3,11				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gl/pl, P, zieleń, R, szcz.zaj, rkt.spe, chm.zwy, U, 10% zwierz, C, drz szt, mlo złoś, D, zmiesz, wkęp, mjs Os 25l, Os 17l, podsz.: czm.p, os, brz na 30%	110/110 BK (zg)	PODR	5BK 3DB 2SW	6 6 6	0,9		1 1 1	II II II	12					CP-3,11	
i	2,28				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gl/pl, P, szch, R, jez, spe, mal, wś, szcz.zaj, C, drz szt, D, zmiesz, dkep, mjs Sw 45l, podsz.: os, jrz, kru, czm.p na 80%, w cz. N bagno 0,1 ha	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEWE	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OS	45 45 45 45	0,9	prz prz um	27 24 25 30	IA I I I	13	211 24 24 24	480 55 55 80	16,0 2,1 1,5 2,2	TP-2,28		
																				21,8 9,6

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 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552 j				0,92	RP. Ł (Ł.V)		ZADRZEW	BRZ	30			16	15		4		15		
k				1,96	RP. R (R.IV) R (R.V)		ZADRZEW	LP TP	40 40			35 50	13 21		3 3		10 5		
l				0,75	RP. PS (Ps.V)		ZADRZEW	LP	40			37	14		3		2		
~a				0,27	RP: DROGI L														
~b				0,04	RP: ROWY														
	14,36			0,31	= 20,01												1706	75,5	
	14,36			0,31	= 20,01 Obr. ew. Bolesławice (0001)												(287)		
	14,36			0,31	= 20,01 Gmina Kobylnica (062)														
	14,36			0,31	= 20,01 Powiat słupski (12)														
	14,36			0,31	= 20,01 Woj. pomorskie (22)														
553					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Bolesławice (0001) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)		DRZEWE	8 ŚW 2 SO	26 26	1,2 um um duże		15 15	14 13	I IA	23	77	255	45,9	
a	3,33				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (\$), z1, T, niz rów, GI, BRK, gl/pl, P, msz, R, rki, spe, pln, spe, śmi, spe, U, 30% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 35l, Brz, Os, Db, Md, Bk, 26l, podsz.: bk, kru, brz, os na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So, Św 100l, Db, Brz, Os 60l, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (niezg)	PRZES	SO SW DB BRZ OS	100 100 60 60 60		45 42 35 28 30	28 29 23 23 24	2 3 3 3 3		42 119	140 395	11,3 ---	57,2 17,2	TW-3,33

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.						
Poddz.	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	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	
553 b	3,05																			
c	2,47																			
d	0,98																			
f	3,15																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	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	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
																	1 ha	całej pow. 1 ha		
Poddz.	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1																				
553																				
g	2,50																			
h																				
i																				
j																				
k																				
~a			0,20																	
~b			0,19																	
~c			0,10																	
~d			0,06																	
~f			0,04																	
~g			0,04																	
	15,48		0,63	2,11																
	0,98		0,06																	
	0,98		0,06																	
	14,50		0,57	2,11																
	14,50		0,57	2,11																
	15,48		0,63	2,11																
	15,48		0,63	2,11																

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 planowa 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			
554																						
a	0,80				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gl/pl, P, zad, R, bor.czr, śmt.spe, rkt.spe, C, dz szł, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 46l, OI 40l, podsz.: kru, brz, wb, db na 70%, Info: 20% BMW RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gl/pl, SP, 9130(c), P. ścio, U, 10% zwierz, C, dz szł, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Św, Db, Jw 14l, podsz.: brz, kru, św, jw na 40%, w cz. E bagno 0,03 ha RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gl/pl, P, szad, R, śmt.spe, jeź.spe, bor.czr, C, dz szł, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 5l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,1 ha Bk 70l, So 115l. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gl/pl, P, zad, R, śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, C, dz szł, D. mjs So, Brz 85l, Św 35l, podsz.: św, kru, db, brz na 60% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gl/pl, P, szad, R, śmt.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os 50l, podsz.: brz, kru, os na 20%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	1,0 um um prz	25 24	22 22	IA I	13	274 54 ---	220 45 ---	7,1 1,1 ---	13	274 54 ---	220 45 ---	7,1 1,1 ---	TP-0,80
b	1,57						DRZEW	8 BK 2 BK	14 21	1,0 pet duże	3 6	3 6	I I	12				2,0 ---	CP-1,57			
c	2,74						DRZEW	6 BK 2 DB 2 SO BK SO	5 5 5 70 115	1,0 5 5 115	1 1 1 24 45 30	1 1 1 24 45 30	I I IA 3 2	11	15 10 ---	15 10 ---	15 10 ---	2,0 ---	CW-2,74			
d	0,76						DRZEW	MD	85	0,9 prz prz um	37 31	I	2	454	345			4,3 5,7	BRK WSK-0,76			
f	1,48						KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	135 115	0,3 luź	50 38	30 28	I I	2 3	122 9	180 15	180 15	1,6 0,1	IIIBU-95%-1,48 ODN-ZŁOZ-0,15 CW-1,33			
							PODR	6 BK 4 DB	7 7	0,9	1 1	1 1	12	131	195			1,7 1,1				

Oddz. Poddz. 1 554 g h i j k l ~a ~b	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			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				0,23	RP. BAGNO (N). OP. Płaty roślinności: ros.spe, bag.tor															
	0,94				Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Bolesławice (0001) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gl/pl, P, zad, R, bor.czr, szc.zaj, jeź.spe, C, drz.szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Os 46l, Jw 35l, podsz.: kru, brz, bez.c, jw, św na 60%, Info: 20% BMW	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SW 2 BRZ 1 MD	46 46 46 46	1,0 um um prz		25 27 24 30	22 21 22 24	IA I I I	13	171 73 54 29 --- 327	160 70 50 25 --- 305	5,2 3,6 1,3 0,9 --- 11,0 11,7	TP-0,94	
				0,54	RP. BAGNO (N). OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe															
	3,77				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gl/pl, SP, 9130(c), P. ścio, U, 10% zwierz, C, drz.szt, mto złoź, D. zmiesz. wkęp, mjs Sw, Brz, Db, So, Os, Jw 14l, podsz.: brz, kru, św, os, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	14 21	1,0 duże		3 6	I I	12				4,7 --- 4,7 1,2	CP-3,77	
	2,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gl/pl, P, szad, R, trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 135l, Brz, Db, Bk 95l, Db 50l, podsz.: kru, brz, jw, os na 30%	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SW	135 95	0,4 luź		50 40	31 31	I I	2 3	160 28 --- 188	325 55 --- 380	2,8 0,8 --- 3,6 1,8	IIBU-95%-2,04 AGROT-0,19 ODN-ZŁOZ-0,19 CW-1,85	
	0,67				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gl/pl, P, szch, R, jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Św 40l, podsz.: kru, jw, bez.c, czm.p, bk na 60%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	70 70	1,1 um prz		33 40	26 27	I I	3 3	275 137 --- 412	185 90 --- 275	2,3 2,0 --- 4,3 6,4	TP-0,67	
			0,25		Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) RP: DROGIL															
			0,06		RP: LINE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	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.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
554																				
~c			0,05		Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Bolesławice (0001) RP: DROGIL															
~d			0,10		RP: LINIE															
	14,77 7,42 7,42 7,35 7,35 14,77 14,77		0,46 0,15 0,15 0,31 0,31 0,46 0,46	0,77 0,54 0,54 0,23 0,23 0,77 0,77	= 16,00 = 8,11 Obr. ew. Bolesławice (0001) = 8,11 Gmina Kobylnica (062) = 7,89 Obr. ew. Redęcin (0020) = 7,89 Gmina Słupsk (082) = 16,00 Powiat słupski (12) = 16,00 Woj. pomorskie (22)															
555					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl/pl, P. ziel, R. śmi.spe, bor.czt, szc.zaj. D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 125i, Dg, Św, Md, Gb 90i, Bk, Gb 70i, podsz.: brz, jw na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 15i. 2-od gnia 0,15 ha Bk 15i. 3-od gnia 0,25 ha Bk 15i. 4-od gnia 0,15 ha Bk 15i. 5-od gnia 0,15 ha Bk 15i. w cz. C begno 0,18 ha	100/100 DB-BK (cz.zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 SW 4 BK	125 125 90	0,6 prz prz um	48 52 36	31 32 28	I II II	1 2 3	155 42 108	770 210 535	7,1 2,1 10,1	III B-95%-4,96 ODN-ZŁOZ-1,91 CW-2,20 CP-0,85		
b	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmi.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 125i, Św, Dg 90i, podsz.: brz, kru na 10%, 1-od gnia 0,18 ha Db 6i. 2-od gnia 0,2 ha Db 6i. 3-od gnia 0,2 ha Db 6i. 4-od gnia 0,3 ha Db 6i. 5-od gnia 0,3 ha Db 6i. 6-od gnia 0,32 ha Db 6i.	110/110 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	90 125 125	0,8 um um prz	36 46 50	28 32 32	II II I	3 3 2	244 89 42	1815 660 310	34,1 7,5 2,9	II B-50%-7,43 ODN-ZŁOZ-4,50 CW-2,26		
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90i, Bk 70i	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	90 125 125	1,0 peł b duże	33 48 45	28 31 32	II I II	3 2 2	346 52 57	715 110 120	13,5 1,0 1,3	TP-2,07		

Oddz. Poddz. 1 555 d f g h ~a ~b ~c	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
	zał.	niezał.	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow. 1 ha	
	2	3	4	5		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3,88				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: wid.spe	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95	1,0 1,0	prz prz um	40 34	30 28	IA I	2 3	416 80	1615 310	20,9 2,1	IIA-60%-3,88 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70
	0,56				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (\$)\$ z1, T: niz rów, GI: BRK, g/pl, P: szad, R: bor.czr, szcz.zaj, śmi.spe, D: zmiesz. jdn, mjs So 125l, Św, Db, Bk 95l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: kru, bk, brz, jw, św na 70%, w cz. NE kępa 0,43 ha Bk,Św,Db,Md 28l., OP: Płaty roślinności: wid.spe	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	1,0 1,0	um um prz	35 34	28 27	IA I	2 3	405 77	225 45	3,7 0,4	TP-0,56
	1,69				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (\$)\$ z1, T: niz rów, GI: BRK, g/pl, P: szad, R: trawy, bor.czr, jeź.spe, D: zmiesz. grp, mjs Św 125l, Db, Bk, Jw 90l, Db, Jw, Św 50l, podsz.: kru, brz, jw, bk na 80%	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	125 125 90	1,0	prz prz um	50 45 40	31 28 27	I I II	2 3 3	372 38 59	630 65 100	5,8 0,3 1,8	IIA-60%-1,69 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
	0,35				Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Bolesławice (0001) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (\$)\$ z1, T: niz rów, GI: BRK, g/pl, P: szad, R: śmi.spe, jeź.spe, nar.spe, D: podsz.: brz, jw na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 15l.	KO DRZEW	SO	125	0,3	luź	48	32	I	2	132	45	0,4	IIIBU-100%-0,35 ODN-ZŁOZ-0,05 CW-0,30
			0,15		Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) RP: DROGIL	PODR	6 BK 4 BK	5 15	0,9		1 4		12				1,1	
			0,24		RP: LINIE													
			0,03		Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Bolesławice (0001) RP: DROGIL													
	20,94		0,42		= 21,36											8280	115	
	0,35		0,03		= 0,38 Obr. ew. Bolesławice (0001)													
	0,35		0,03		= 0,38 Gmina Kobylnica (062)													
	20,59		0,39		= 20,98 Obr. ew. Redęcin (0020)													
	20,59		0,39		= 20,98 Gmina Słupsk (082)													
	20,94		0,42		= 21,36 Powiat słupski (12)													
	20,94		0,42		= 21,36 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 pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	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	
556																				
a	7,26					100/100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEWE	8 SO 2 BK	90 90	0,7 0,6	prz prz um	39 34	29 28	IA II	2 3	288 56 --- 324	1945 405 --- 2350	27,1 7,6 --- 34,7 4,8	IIIB-40%-7,26 AGROT-2,20 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-4,35	
b				0,26		100/100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEWE	8 SO 1 BK 1 BK	90 90 70	0,6	prz prz luź	40 35 27	29 29 24	IA I I	2 3 3	230 28 23 --- 281	1595 195 160 --- 1950	22,2 3,2 3,9 --- 29,3 4,2	IIIB-50%-6,93 ODN-ZŁOZ-4,15 PIEL-2,22	
c	6,93					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEWE	4 SO 1 BK 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	90 90 110 110	0,9	prz prz um	39 34 42 43 48	29 29 31 30 32	IA I I I II	2 3 3 2 3	191 335 530 945 465 --- 500	1400 335 530 945 465 --- 3665	19,5 5,6 8,5 10,6 4,9 --- 49,1 6,7	TP-7,33	
d	7,33					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEWE	4 SO 1 BK 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	90 90 110 110	0,9	prz prz um	39 34 42 43 48	29 29 31 30 32	IA I I I II	2 3 3 2 3	191 335 530 945 465 --- 500	1400 335 530 945 465 --- 3665	19,5 5,6 8,5 10,6 4,9 --- 49,1 6,7	TP-7,33	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
556																				
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,23		RP: LINIE															
	21,52		0,70	0,26	= 22,48															
	21,52		0,70	0,26	= 22,48 Obr. ew. Redęcin (0020)															
	21,52		0,70	0,26	= 22,48 Gmina Słupsk (082)															
	21,52		0,70	0,26	= 22,48 Powiat Słupski (12)															
	21,52		0,70	0,26	= 22,48 Woj. pomorskie (22)															
557					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	8,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI, BRK, glp, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czt. D. mjs Św, Db 120l, Brz, OI, Św 70l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, brz, os na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Św 16l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 16l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 16l. 4-od gnia 0,25 ha Db 16l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 16l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 16l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 16l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 16l. 9-od gnia 0,25 ha Db 16l. 10-od gnia 0,15 ha Bk 16l. 11-od gnia 0,15 ha Db 16l. 12-od gnia 0,15 ha Bk 16l. 13-od gnia 0,2 ha Bk 16l. 14-od gnia 0,1 ha Św 16l. 15-od gnia 0,2 ha Bk 16l. w cz. SE bagno 0,15 ha	100/100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 3 BK 1 DB	120 8 16 16	0,3 0,8	luź	45 30 1 4 3	2 12	1 136	1195	11,8 1,3	IIIBU-95%-8,80 ODN-ZŁ OZ-1,75 CW-4,20 CP-2,70			
b	3,86				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI, P, glp, P, zad, R, trawy, rkt.spe, nar.spe. D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: kru na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b 4l. 2-od gnia 0,4 ha Db.b 4l. 3-od gnia 0,4 ha Db.b 4l., Info: UP blok nr III	100/100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	9 SO 1 ŚW 6 BK 4 DB.B	120 120 4 4	0,3 0,8	luź	43 45 30 30	2 3 12	117 19 136	450 75 525	4,4 0,8 5,2 1,3	IIIB-30%-3,86 ODN-ZŁ OZ-0,80 CW-3,05			

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		
	niezal.	zw. z gosp. I.																całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557 c	2,12				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 SW	32 32 17	0,9	um um duże	21 24	15 16 6	IA I I	12 19	220 465	25,7 4,3 0,5	TW-2,12	
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OG, pls/glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz wkęp, mjs Brz, Oi, Db 32l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	100/100 DB-BK (niezgj)	DRZEWE	8 SO 1 MD 1 DB	54 54 54	0,9	um um duże	28 35 24	24 26 20	IA I II	13 120 80	30,6 3,0 2,7	TP-3,79		
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czt, C. drz szt, D. zmiesz: grj, mjs Db, Bk, Św 30l, Brz, Bk, Db.c 54l, Bk 85l, podsz.: kru, św, db na 70%	100/100 DB-BK (cz.zg)	KO DRZEWE PODS	SO 6 BK 4 DB.B	120 4 4	0,3 0,8	luź	45 30	I	2 12	440	4,4 1,3	IIIB-30%-3,35 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-2,70		
~a			0,05		RP: DROGIL														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														
	21,92		0,57		= 22,49														
	21,92		0,57		= 22,49 Obr. ew. Redęcin (0020)														
	21,92		0,57		= 22,49 Gmina Słupsk (082)														
	21,92		0,57		= 22,49 Powiat słupski (12)														
	21,92		0,57		= 22,49 Woj. pomorskie (22)														
															4030		88,2		

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.		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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
558					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	5,71				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Pb, glp, P, szad, R, trawy, mal.wś, jez.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, mto zboż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 11, mjs Db, Św 11, Brz 21l, podsz.: brz, kru, iw na 90%, w cz. N kępa 0,1 ha So, Bk 110l, Db 50l. w cz. C kępa 0,06 ha So, Św 110l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW	11 11 21 21	10,9 um um duże	7 8 8	40 28	2 28	22	10 5 ---	55 30 ---	6,4 10,5 ---	6,4 10,5 ---	CP-5,71
b	1,67				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Pb, glp, SP, 9110(a), P, mszc, R, śmt.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Bk 50l, podsz.: kru, bk, św na 20%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 7l, 2-od gnia 0,25 ha Bk 7l, 3-od gnia 0,35 ha Db 7l.	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 3 BK	120 90	0,5 prz prz um	40 29 30 25	2 29 25	2 2	188 70	315 115	3,8 2,2	3,8 2,2	IIIB-50%-1,67 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-0,67	
c	1,29				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, Pb, glp, P, zad, R, trawy, bor. czr, knw.dwl, C, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Db.c 35l, podsz.: kru, bk, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,06 ha So, Św 100l.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	35 35 55	1,0 um um duże	14 16 26	15 17 20	1 1	12	112 45 39	145 60 50	8,3 2,2 2,2	8,3 2,2 2,2	TW-1,29
d	4,88				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, glp, P, szad, R, trawy, sdm.ies, knw.dwl, D. mjs Św 110l, Bk, Db 55l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db.b 4l, 2-od gnia 0,22 ha Db.b 4l, 3-od gnia 0,2 ha Db.b 4l, 4-od gnia 0,22 ha Db.b 4l, 5-od gnia 0,48 ha Db.b 4l, Info: UP blok nr III- gniazda 1,43 Dbb, UP blok nr III- podszadz. Bk	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO SO 7 BK 3 DB.B	100 110 4 4	0,4 prz prz um	39 28	28 1	2	174	850	9,5 1,9	9,5 1,9	IIIB-40%-4,88 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-4,35	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezał.	zw. z gosp. l.	1 ha											całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
558 f	6,08				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 DB-BK (niezg) Przeb. A	DRZEWE	9 SO 1 DB	110 60	0,9	um um duże	40 22	28 19	I II	2 4	399 22	2425 135	27,3 3,9	IIIB-40%-6,08 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43	
~a			0,15		RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) Z1, T: niz rów, GI: BRK, glp, P: zad, R: śmi.spe, bor.czf, szcz.zaj; D: zmiesz, jdn, pjd Św 110J, mjs Brz, Bk, Db 110J, Brz, Bk, Św, Db:c 60J, podsz.: kru, jrz, db, bk na 70%, Info: blok nr III		PODR II	BK	20	0,1		4		22						
~b			0,23																	
~c			0,24																	
~d			0,18																	
	19,63 19,63 19,63 19,63		0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Redęcin (0020) = 20,43 Gmina Słupsk (082) = 20,43 Powiat słupski (12) = 20,43 Woj. pomorskie (22)												4250	76,3		
559					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	7,76				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) Z1, T: niz rów, GI: BRK, glp, P: szad, R: śmi.spe, szcz.zaj, bor.czf, C: dz szt, D: zmiesz, jdn, mjs Db.c, Bk 50J, podsz.: kru, św, bk, jrz na 70%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEWE	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um duże	24 24 28 24	21 22 20 24	IA I	13	132 69 64	1025 535 495	29,7 24,7 16,8	TP-7,76	
b	1,64				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (ś) Z1, T: niz rów, GI: BRK, glp, P: zad, R: śmi.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D: zmiesz, jdn, mjs Brz, Db 95J, Db 70J, podsz.: kru, brz na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8I, 2-od gnia 0,25 ha Db.s 8I.	100/100 DB-BK (cz.zg) 15	KO DRZEWE	8 SO 1 BK 1 BK	95 95 70	0,4	prz prz um	37 32 23	28 26 20	I II	2 2 4	132 14 9	215 25 15	3,0 0,4 0,4	IIIB-30%-1,64 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-0,40	

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				
559 c	2,16					110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SW	21 21 21	0,9	um um duże	7 9 8	8 7 8	II II I	12	10 5 15	20 10 30	0,5 4,0 ---	19	20	TW-2,16		
~a			0,21																				
~b			0,14																				
~c			0,02																				
~d			0,11																				
	11,56 11,56 11,56 11,56		0,48 0,48 0,48 0,48																				
560																							
a	0,62					100/100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	49	0,6	prz prz um	24	22	IA	13	240	150	4,4 7,1					TP-0,62 AGROT-0,62 ODN-IIP-0,62
b	4,69					110/110 BK (zg)	DRZEW NAL	BK BK	90 8	0,9 0,1	um um duże	33	27	II	2	377	1770	33,2 7,1				TP-4,69	
c				0,25			ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ DB WB KRU	80 80			26 28	23 24	3 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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezał.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560 d	7,60				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 2 SO 1 SW 1 BRZ 3 BK	13 13 13 21	0,9	um um duże		3 4 4 6 7	II I I II II	22			8,6 1,7 2,1 --- 12,4 1,6	CP-7,60
f	5,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (S) z1, T, niz rów, GI, BRK, glp, P, szad, R, trawy, mai, wś, bor, czf, U, 20% zwierz, C, dziz szł, mło złoż, D: zmiesz. kęp, mjs So, Db 21l, podsz.: kru, brz, jw, jżz na 80%, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: 10% LMw	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	150 150 90	0,4	prz prz luz	45 48 30	29 28 24	II III II	2 2 3	122 19 14	630 100 70 --- 800	4,6 0,6 1,2 1,2 6,4 1,2	IIIB-40%-5,16 AGROT-0,50 ODN-ZŁ OZ-0,50 PIEL-3,10 CP-1,20
g	1,74				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (S) z1, T, niz rów, GI, BRK, glp, P, mszc, R, szczaj, bor, czf, knw, dwl, C, dziz szł, D: zmiesz. jdn, mjs Ol, BK 57l, podsz.: kru, lsz, bk, os na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 1 BK 1 BK	57 57 57 110 45	0,8	um um duże	27 25 30 36 14	24 23 24 28 14	I I IA II II	3 3 3 2 4	104 78 31 42 10 --- 265	180 135 55 75 15 --- 460	3,3 3,8 1,3 1,0 1,2 --- 10,6 6,1	TP-1,74
h				1,06	RP: BAGNO (N), SP: 7110(a), OP: Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj, ros.spe		ZADRZEW	SO BRZ	110 45			35 15	25 15	3 4	3 4		15 10 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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	
560 i	1,10																			
~a			0,15																	
~b			0,15																	
~c			0,37																	
	20,91		0,67	1,31																
	20,91		0,67	1,31																
	20,91		0,67	1,31																
	20,91		0,67	1,31																
561																				
a		0,83																		
b				1,86																
c				0,59																

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.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
561 d				0,46																
f	2,36				RP, LZ-PS (Lz-Ps VI), Info: ruiny po zabud.		ZADRZEW	ŚW BRZ CZR SO OS	90 90 90 90 40			50 45 50 47 21	27 26 26 23 20		3 3 3 3 4		10 5 5 5 ---			
							ZAKRZEW	LSZ WB KRU		0,8							---	30		
							KO DRZEW	5BRZ 3SO 1MD 1BK	57 57 57 57	0,3	luź	28 31 34 27	26 26 28 23	1 IA 1 1	3 3 3 3	42 33 9 9	100 80 20 20	1,8 1,9 0,5 0,7		IIBU-95%-2,36 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-1,91
							PODR	BK	13	0,8			3			93	220	4,9 2,1		
							DRZEW	5BK 3ŚW 1SO 1BK	26 26 26 15	1,0	peł duże	10 15 14	9 12 12 5	1 1 IA 1	22	30 25 15	30 25 15	3,1 4,5 1,2		TW-1,01
							PRZES	BRZ IWA OS ŚW	50 50 50 50			28 35 30 30	21 17 22 19		3 3 3 3	70	5 2 2 1	---	8,8 8,7	
g	1,01			0,38	RP, PS (Ps IV)		SAMOS	OS	10	0,1			3				---			
h																				

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
561 i	0,92				<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, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p>	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 SW 1 SO 1 BK 1 MD 1 OS	50 50 50 50 50 50	1,0	um um prz	25 27 26 27 22 30 30	21 23 22 23 19 25 24	1 1 1 1 1 1	12	59 64 88 34 24 34 44	55 60 80 30 20 30 40	1,8 1,3 3,7 0,9 1,0 0,9 ---	20
j	3,24				<p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (\$) z1, T: niz rów, GI: BRk, g/pl, porol, P: szach, R: jez.spe, szcz.zaj, trawy, C: drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Jw 50l, Sw Bk, Jw, Db 30l, podsz.: lsz, bk, os, jw, kru na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (\$) z1, T: niz rów, GI: BRk, g/pl, SP: 9130(c), P: szad, R: trawy, jez.spe, zar.m, U: 20% zwierz, C: drz szt, mfo złoż.</p> <p>D: zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Db, Jw 13l, podsz.: brz, kru, os, jw na 70%</p>	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 SW 2 BK	13 13 13 22	0,9 pet duże	3 5 4 8 7	3 5 4 7	1 1 1 1	22				5,3 0,7 3,6 ---	CP-3,24
k	4,70				<p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (\$) z1, T: niz rów, GI: BRk, g/pl, P: szad, R: smł.spe, jez.spe, nar.spe, D: zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Db 100l, Brz, Os 75l, podsz.: kru, brz, os, jw na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 15l, 2-od gnia 0,15 ha Bk 15l, 3-od gnia 0,22 ha Bk 15l, 4-od gnia 0,12 ha Bk 15l, 5-od gnia 0,12 ha Db 15l, 6-od gnia 0,24 ha Bk 15l, 7-od gnia 0,12 ha Bk 15l, 8-od gnia 0,12 ha Bk 15l, 9-od gnia 0,12 ha Bk 15l, 10-od gnia 0,15 ha Bk 15l.</p>	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	160 75	0,4 luź	50 38	30 26	1 1	2 3	160 19 ---	750 90 ---	5,6 1,8 ---	IIBU-95%-470 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-2,69 CP-1,51	

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.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	Leśna	Nie-leśna												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
561 I	3,01					100/100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 SW 1 BRZ	160 125 75	0,6	prz prz um	50 55 34	30 33 26	I II I	2 2 3	188 75 19	565 225 55	4,2 2,3 0,6	IIIB-50%-3,01 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06 CP-0,95
m	2,32					100/100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 SW	115 115	0,6	prz prz luź	48 52	30 32	I II	2 2	160 150	370 350	3,9 3,8	IIIB-50%-2,32 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-0,94
n	0,97					100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 BK	70 70 70	1,1	um um prz	33 30 28	27 26 24	IA I I	13	308 115 44	300 110 45	5,7 1,4 1,1	TP-0,97
o	1,83					80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SW 2 DB 1 SO 1 MD 1 BK	55 55 55 55 55	1,0	um um duże	27 33 28 29 32 24	24 25 23 24 26 21	I I I IA I I	3 3 3 3 3 4	94 104 68 75 37 31	170 190 125 75 70 55	3,3 7,5 3,7 2,0 1,6 2,1	TP-1,83

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	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
561 p	0,84				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 (cz.zg)	DRZEWE	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB	48 48 48	1,0	um um prz	30 27 25 24 21	24 24 23 21	I IA	13	201 108 29 29 --- 367	170 90 25 25 --- 310	8,4 2,8 0,6 0,9 --- 12,7 15,1	TP-0,84
r	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gl/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szł, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk, Jw 48l, podsz.: kru, brz, jw, bk, os na 60%	110/110 BK (zg)	DRZEWE	6 BK 3 SO 1 BK	13 13 22	0,9	peł duże	3 4 7 8	3 4 7	I I I	22	5	10	3,7 1,2 --- 4,9 2,2	CP-2,20
s	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gl/pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 75l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 16l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 16l.	100/100 DB-BK (cz.zg)	KO DRZEWE	8 SO 1 BK 1 DB	160 75 75	0,2	luź	50 58 38 26	26 28 26	II II I	3 3 3	56 9 9 --- 74	45 10 10 --- 65	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 0,6	IIIBU-100%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0;10 CW-0,50 CP-0,23
t	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gl/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk, Db, Czr, Jw, Św 70l, Jw, Brz, Db 40l, podsz.: jw, jrz, bez.c, os, bk na 60%	80/80 DB-BK (cz.zg)	DRZEWE	6 BRZ 3 SO 1 BK	70 70 40	1,1	um um prz	30 33 17 14	26 27 14	I IA I	3 3 4	236 154 16 --- 406	140 90 10 --- 240	1,7 1,7 0,7 --- 4,1 6,9	TP-0,59

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezał.	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	
562																				
a	1,60				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gl/pl, P, ścio, U, 40% zwierz, C, drz nat, drz szt. D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Ol 26l	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	26 26	1,2 peł duże	15 14	12 13	1 IA	33	89 18 107	140 30 170	25,5 2,3 27,8 17,4		TW-1,60	
b	2,98				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gl/pl, SP, 9130(c), P, ścio, U, 20% zwierz, C, drz szt, mfo złoś. D: zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Brz 15l, podsz.: brz, kru, os, lsz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	15 15 21	1,0 peł duże	8 7	4 4 7	22	5	15		2,1 3,7 5,8 1,9		CP-2,98	
c	0,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gl/pl, P, ścio, U, 40% zwierz, C, drz szt, drz nat, D: mjs Brz, Db 26l	80/80 BK (niezg)	DRZEW	ŚW	26	1,2 peł duże	15	12	1	33	101	45	8,5 18,1		TW-0,47	
d	6,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gl/pl, porol, P, msz, R, rkt spe, trawy, jez spe, C, porol, D: zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Db, Md, Czr 80l, podsz.: kru, brz, bez.c, św na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha Bk 17l, Info: 10% Bmw	80/80 DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	80 80 80	1,0 um um prz	37 32 35	29 26 28	1 3 IA 2	3 3 2	589 41 51	3880 270 335	80,0 2,5 5,4		Dziatka nr 1: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92 Dziatka nr 2: IB-95%-2,67 ODN-ZRB-2,67	
f				0,76	RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW SAMOS	SO SO BRZ	110 60 20		35 24	22 17	3 4	5		15 5 20				

Oddz. Poddz.	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 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	
562 g	1,00					110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	26 26 26 16	1,0	um um duże	10 15 14	10 10 12 6	I I IA I	I I I I	25 10 5 ---	25 10 5 ---	3,1 1,8 0,4 0,5 ---	3 1,8 0,4 0,5 ---	20
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: LINIE		PRZES	DB	90			55	23		3	40	5	5,8 5,8		
~f			0,11		RP: LINIE															
	12,64 12,64 12,64 12,64		0,59 0,59 0,59 0,59	0,76 0,76 0,76 0,76	= 13,99 = 13,99 Obr. ew. Redęcin (0020) = 13,99 Gmina Słupsk (082) = 13,99 Powiat słupski (12) = 13,99 Woj. pomorskie (22)												4760 (20)	135,8		
563					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 DB-BK (niezg) 30	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 BRZ	85 85 85 85 85	0,9	prz prz um	35 36 35 38 34	29 30 27 28 27	IA I I I I	2 3 3 3 3	186 134 88 46 740 ---	3815 2750 1805 945 740 ---	57,2 50,0 32,8 15,5 5,9 ---	Działka nr 1: IIIB-60%-4,83 AGROT-2,80 ODN-ZŁOZ-2,80 Działka nr 2: IIIB-40%-6,72 AGROT-2,69 ODN-ZŁOZ-2,69	
a	20,52																			

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	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	
564																				
a	7,20				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, szad, R, trawy, mal.włś, ori,pos, D. zmiesz. jdn, pld Os 60l, mjs Db, Bk 90l, Św 40l, podsz.: kru, brz, os na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s 7l, 2-od gnia 0,26 ha Db.s 7l, 3-od gnia 0,42 ha Db.s 7l, 4-od gnia 0,34 ha Db.s 7l, 5-od gnia 0,1 ha Bk 17l, 6-od gnia 0,1 ha Bk 17l, 7-od gnia 0,1 ha Bk 17l, 8-od gnia 0,1 ha Bk 17l, 9-od gnia 0,1 ha Bk 17l, 10-od gnia 0,1 ha Bk 17l, 11-od gnia 0,13 ha Bk 17l. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, mszcz, R, trawy, bor.czi, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Md 60l, 1-od gnia 0,2 ha Db.s 3l, 2-od gnia 0,18 ha Bk 3l, 3-od gnia 0,26 ha Db.s 3l, 4-od gnia 0,24 ha Db.s 3l.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	60 60 60	0,4 prz prz um	27 32 26	24 25 23	I IA I	3 3 3	80 33 23 ---	575 240 165 ---	9,6 5,5 4,4 ---	IIIBU-95%-7,20 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-5,90 CP-0,73		
b	2,35																			
c	1,63																			
d				0,38																

Oddz. Poddz. 1 564 f g ~a ~b ~c	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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											
	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
4,21				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 PRZES	8 BK 2 MD BK	17 3 100	0,9	um um duże	30	5 26	II I	12 2				CP-3,41 PIEL-0,80									
5,01				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (\$ z1, T, niz rów, GI, BRK, glp, P, szad, R, trawy, ori, pos, mal, wiś, C, drz szt, mfo złoś, D, zmiesz, jdn, pjd Św 31, mjs Db 171, Db, Bk 301, Brz 12l, podsz.: kru, brz, bk na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 SO 2 DB 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um duże	27 24 36 27 33 24 25 22 28 23	27 24 36 27 33 24 25 22 28 23	I I IA I I	3 3 3 3 3	94 68 68 340 185 335	470 340 340 340 1675	9,1 8,3 8,8 10,1 7,3 43,6 8,7	TP-5,01									
20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,21 0,21 0,12	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L												3240 (25)	72,1										
				= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Redęcin (0020) = 21,32 Gmina Słupsk (082) = 21,32 Powiat słupski (12) = 21,32 Woj. pomorskie (22)																							
16,16				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Żębówo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33	1,0	um um duże	16 15 15 16 15 14	16 15 15 16 15 14	IA I I	13	173 39 22 234	2795 630 355 3780	146,7 25,6 35,5 207,8 12,9	TW-16,16									

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		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. 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	
565 b	1,01					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 BK	90 90 90 50	0,9	um um duże	38 35 32 18	28 27 27 16	I II I II	2 3 3 4	201 114 31 15	205 115 30 15	3,0 2,2 0,2 0,8	TP-1,01	
c	3,91					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	25 25 25 25 17	0,9	um um duże	12 10 13 8 5	11 10 13 8 5	IA II I II I	13	65 12 18 ---	255 45 70 ---	22,4 7,2 4,0 ---	TW-3,91	
~a			0,13																	
~b			0,23																	
~c			0,02																	
	21,08 21,08 21,08 21,08		0,38 0,38 0,38 0,38																	248,5
566																				4515
a	1,63					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB	24 24 24 24	0,9	um um duże	11 7 11 10	11 7 10 10	IA I I II	23	71 6 6 ---	115 10 10 ---	11,2 2,7 2,2 1,7 ---	TW-1,63	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojr./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	
566 b	4,49					100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO BK BK	120 16 4	0,4 0,2 0,7	prz prz luź	40 4 4	28 4 4	II	2 12 11	146 655	655	6,1 1,4	IIIB-60%-4,49 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-3,30 CP-0,74	
c	1,02					80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 SO	31 31 31 31	0,9 um um duże	um um duże	15 14 13 16	16 13 12 15	I I I IA	13 22 17 17	84 22 15 15	85 20 15 15	3,8 2,6 1,5 1,0	TW-1,02	
d	0,76					80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	17	0,9	um um duże	6 6	I I	23					1,7 2,2	CP-0,76
f	3,10					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	34 34 34 34 34	1,0 um um duże	um um duże	16 16 14 23 16	16 15 15 19 17	IA I I I I	23 78 61 34 22 17	240 190 105 70 55	12,1 17,7 6,3 3,3 2,1	TW-3,10		
g	4,38					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 2 DB	24 24 24 24	0,9 um um duże	um um duże	10 12 7 9	12 10 8 10	IA I I II	23 36 12 6 6	160 55 25 25	15,2 11,9 4,9 4,7	TW-4,38		

Opis taksacyjny	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 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
Oddz.	Leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													
566 h	3,83				<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>100/100 DB-BK (cz.zg.) 20</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, bor, czr,</p> <p>D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Bk, Db 120l Brz, Jw 90l, Db 50l, podsz.: kru, jw, jr, z, bk na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db.s 8l, 2-od gnia 0,21 ha Bk 8l, 3-od gnia 0,21 ha Db.s 8l, 4-od gnia 0,21 ha Bk 8l, 5-od gnia 0,21 ha Db.s 8l, 6-od gnia 0,2 ha Db.b 8l, 7-od gnia 0,21 ha Db.b 8l.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>													
~a	0,13				<p>= 19,57</p> <p>= 19,57 Obr. ew. Redęcin (0020)</p> <p>= 19,57 Gmina Słupsk (082)</p> <p>= 19,57 Powiat słupski (12)</p> <p>= 19,57 Woj. pomorskie (22)</p>													
~b	0,23				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt,</p> <p>D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 43l, podsz.: kru, św, bk, jr, z na 50%, w cz. C bagno 0,1 ha</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, ori,pos, C. drz szt,</p> <p>D. zmiesz. dkep, pjd Bk 30l, mjs Brz 20l, Jw 30l, Db 65l, podsz.: kru, jr, jz, ls, iw na 60%,</p> <p>Info: 10% LMw</p>													
567					<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, ori,pos, C. drz szt,</p> <p>D. zmiesz. dkep, pjd Bk 30l, mjs Brz 20l, Jw 30l, Db 65l, podsz.: kru, jr, jz, ls, iw na 60%,</p> <p>Info: 10% LMw</p>													
a	2,54				<p>100/100 BK-DB (niezg)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, ori,pos, C. drz szt,</p> <p>D. zmiesz. dkep, pjd Bk 30l, mjs Brz 20l, Jw 30l, Db 65l, podsz.: kru, jr, jz, ls, iw na 60%,</p> <p>Info: 10% LMw</p>													
b	6,16				<p>100/100 DB-BK (niezg)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, ori,pos, C. drz szt,</p> <p>D. zmiesz. dkep, pjd Bk 30l, mjs Brz 20l, Jw 30l, Db 65l, podsz.: kru, jr, jz, ls, iw na 60%,</p> <p>Info: 10% LMw</p>													

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	
567 c	4,87					110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 SW 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	peł duże		6 5 5 9	II I I II	22	5	25	1,6 3,3 2,1 ---	19	20
d				0,52			PRZES	BRZ DB	65 130			28 48	25 27	3 2			80 25 ---	7,0 1,4		CP-4,87
~a			0,04				ZADRZEW	BRZ	18			8	8	4			2			
~b			0,24				ZAKRZEW	WB	0,2				3							
~c			0,18				SAMOS	BRZ	10	0,2							105			
	13,57		0,46	0,52													1915	112,6		
	13,57		0,46	0,52													(2)			
	13,57		0,46	0,52																
	13,57		0,46	0,52																
568																				
a	3,74					140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 OS 1 DB	65 65 110	1,0	um um duże	26 28 34 45	24 26 27 28	I I I II	12	159	595 535 165 165 ---	14,2 7,7 2,3 1,9 ---		TP-3,74
																	1460	26,1		
																	390	7,0		

Oddz. Poddz. 1 568 b c d f	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
				2,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	70 70 45			28 26 16	24 23 16		3 3 4		25 20 15 ---		
	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LIMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//glp, P. szad, R. trawy, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jw 39l, podsz.: kru, jrz, jw, os na 70%, Info: 20% Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OS 1 DB 1 BRZ	39 39 39 55 55	0,9 um um duże	um	19 19 17 22 25 27	19 18 17 20 23 24	I I I I I I	13	61 50 34 28 50 28	105 85 60 50 50 50	3,4 6,1 2,8	TP-1,70
	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, bor.czt, maj.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, podsz.: jw, os, lsz, kru na 80%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 DB 2 BK	65 65 65 110	0,8 um um duże	um	28 32 26 38	25 26 24 28	I II I II	3 3 3 2	115 71 66 77	150 95 85 100	2,2 1,2 2,1 1,4	TP-1,32
	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LIMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//glp, P. szad, R. trawy, maj.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Os 39l, mjs Jw, Bk 39l, Db 55l, podsz.: kru, jw, os, jrz, na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 2 SO 1 ŚW	39 39 39 39 55 55	0,8 prz prz um	prz	19 21 19 17 27 28	19 18 18 17 24 24	I IA I I IA I	12	56 45 22 17 61 34	55 45 20 15 60 35	1,8 1,8 1,6 0,8 1,6 1,3	TP-0,99

Oddz.	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	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	
568 g	3,89					110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 2 ŚW 1 OL	14 14 5 5 5	0,9	um um duże		5 4 1 1 3	I II I I II	22			0,9	CP-1,90 CW-1,99	
h				1,07	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, g1p, P. szad, R. trawy, ma1 wiś, jeź. spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, m1o złoź D. zmiesz. kęp. mjs So 14l, Brz 10l, Brz 5l, podsz.: brz. kru na 60%, w cz. NE bagno 0,1 ha, Info: 20% LMw		PRZES	DB OS	85 30			27 24 16 14		3 4		10 3 --- 13		1,2 --- 2,1 0,5		
i			0,55		RP: R (R IIIB) RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Żębowo		ZADRZEW ZAKRZEW	TP ŚNG.B	50	0,2		55 24		3		15				
j				0,23	RP: PS (Ps V)		ZADRZEW	TP	50			55 24		3		15				
k				0,18	RP: BAGNO (N), Info: PCW															
l				0,98	RP: R (R IVA)		ZADRZEW	TP												
m				0,40	Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Reblino (0017) RP: R (R IVA)															
n				0,01	RP: R (R IVA)															
o				0,20	Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) RP: ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	ŚW	35			23 11		3		6				DRZEW-100%-0,12
~a				0,12	RP: LINIE		ZADRZEW	DB	65			23 20		4		5				
~b				0,05	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.													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
568	11,64		0,72	5,10	= 17,46 = 0,41 Obr. ew. Reblino (0017) = 0,41 Gmina Kobylnica (062) = 17,05 Obr. ew. Redęcin (0020) = 17,05 Gmina Słupsk (082) = 17,46 Powiat słupski (12) = 17,46 Woj. pomorskie (22)												2533 [5] (96)	60,3	
569	5,72				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zębowo (0031) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, szad, R, trawy, ncp, spe, szcz, zai, D: zmiesz. jdn, mjs Jw, Św, Db 65i, podsz.: jw, isz, os, bk na 80%	140/140 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	90 90 90 65 65	0,9 um um duże	34 40 36 32 34 27	28 29 28 27 26 25	I II	13	134 98 83 36 41 36 ---	765 560 475 205 235 205 2445	11,5 9,9 7,0 1,4 3,1 3,0 ---	TP-5,72	
b	1,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, szad, R, trawy, ncp, spe, knw, dwi, C, drz szt, D: zmiesz. jdn, mjs Bk 90i, Os 50i, podsz.: bez c, jw, isz na 90%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB	50 50 50 50 90	0,6 prz prz um	24 25 22 24 33	22 23 21 21 26	I I I I II	13	98 39 34 40 24 29 ---	120 50 40 30 35 ---	3,5 1,1 1,4 1,4 0,6 ---	TP-1,22	
c	6,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, szad, R, trawy, szcz, zai, knw, dwi, U, 10% zwierz, C, drz szt, D: zmiesz. dkep, pjd Os 36i, mjs Bk 36i, podsz.: jw, knu, isz, bez c na 70%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 DB 1 JW	36 36 36 36 36	1,1 um um duże	16 17 18 14 14	15 17 18 15 15	I IA I II I	13	61 56 45 34 11 ---	365 335 270 205 65 ---	30,5 15,4 9,8 13,0 6,6 ---	TP-6,00	
	12,94				= 12,94 = 12,94 Obr. ew. Zębowo (0031) = 12,94 Gmina Kobylnica (062) = 12,94 Powiat słupski (12) = 12,94 Woj. pomorskie (22)												3960	119,2	
	12,94																		
	12,94																		
	12,94																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			6	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek	Udział Gat.	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		nieszal.	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	
570																			
a	1,81				110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	17	0,9	um um duże		6 5	I II	21			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,81	
b	5,39				80/80 DB-BK (cz zg)	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 DB 1 DB	80 80 110 140	0,2	luź		34 32 45 60	28 26 27 28	I II II III	2 3 2 2	42 14 19 9	225 75 100 50	2,1 1,5 1,2 0,4	IIIB-90%-5,39 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-4,84
						PODR PODS	7 BK 3 DB.S 4 BK 3 ŚW 3 OL	6 6 4 4	0,8 0,1			1 1		21 12	84	450	5,2 1,0		
c	7,32				80/80 DB-BK (cz zg)	KO DRZEW	2 JW 2 DB 2 DB 1 BK 1 OS 1 JW 1 DB	85 85 110 110 45 45 140	0,6	prz prz luź		33 34 45 47 28 20 60	26 26 28 29 23 18 28	II II II II I I III	3 3 3 3 3 4 2	56 52 66 23 19 14 33	410 380 485 170 140 100 240	8,4 6,8 5,6 2,3 3,9 5,7 1,9	IIIB-50%-7,32 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 PIEL-2,00
						PODS	DB.B	3	0,3					11	263	1925	34,6 4,7		

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Żębowo (0031) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O
S: Lśw (ś) n1, T, niż rów, GI, BRK, glp, SP, 9130(c),
P: zad, R, trz.leś, ncp.spe, gwz.spe, U, 20% zwierz,
C: drz nat, mto złoż,
D: zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, podsz.: lsz, os na 10%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: Lśw (ś) n1, T, niż rów, GI, BRK, glp, P, szad, R,
 trawy, mal.wiś, jez.spe,
D: zmiesz. grp, pld Kl, Gb 60l, mjs Jw, Os 60l, Bk 140l, Bk 200l, podsz.: lsz, kl, os, brz na 30%,
Info: 10% Lw

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: Lśw (ś) n1, T, niż rów, GI, BRK, glp, P, szad, R,
 ncp.spe, trawy, mal.wiś, C, hcvf 61,
D: zmiesz. grp, pld Bk 85l, mjs Gb, Św, Mdl, Brz 85l,
 podsz.: os, jw, bez.k, lsz na 40%, 1-od gnia 0,4 ha
 Db.b 3l. 2-od gnia 0,4 ha Db.b 3l. 3-od gnia 0,4 ha
 Db.b 3l. 4-od gnia 0,4 ha Db.b 3l. 5-od gnia 0,4 ha
 Db.b 3l.
Info: 10% Lw

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
570 d	3,46				OC, obszar chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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)	DRZEWE	3 BRZ 2 JW 2 OS 1 KL 1 DB 1 BK	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	26 28 25 24 26	23 22 22 21 22	I I I I I	13	78 54 64 24 20 20	270 185 220 85 70 70	6,1 8,3 5,2 3,7 2,3 3,1	TP-3,46
f	1,68		0,04		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n2, T, niz rów, GI, BRK, glp, P, zad, R, ncp.spe, nar.spe, gwz.spe, C, dirz nat, D, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70I, Gb 50I	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	5 DB 3 SO 2 ŚW	34 34 34	1,0	um um duże	17 22 22	15 18 18	I IA I	12	84 61 39 184	140 100 65 305	8,5 5,1 6,1 19,7 11,7	TW-1,68
~a	19,66 19,66 19,66 19,66		0,04 0,04 0,04 0,04		RP: DROGIL = 19,70 = 19,70 Obr. ew. Zębowo (0031) = 19,70 Gmina Kobylnica (062) = 19,70 Powiat słupski (12) = 19,70 Woj. pomorskie (22)											3613		88,6	
571					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redecin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-II) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczniczki	80/80 OL (zg)	DRZEWE	4 BRZ 3 GB 3 DB	75 70 70 190	1,0	um um duże	28 30 23 55	25 25 20 30	II I III III	3	468 137 69 159	515 135 65 155	6,6 6,0 1,6 1,9 0,8	BRAK WSK-1,10 TP-0,97
a	1,10				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gw, pg/pis, SP, 91E0(b), P, szad, R, jez.spe, nar.spe, mal.wś, D, mjs Os 75I, podsz.: czm, ol, db na 60%														
b	0,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, RDbr, pls/uik, P, ziel, R, szcz.zaj, mal.wś, nar.spe, C, dirz nat, D, zmiesz. jdn, mjs Bk 70I, Gb, Bk 50I, Św 125I, podsz.: bk, czm.p, db 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	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
571 c	8,29				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 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	60 60 95	0,9	um um duże	33 31 35	25 25 27	IA I II	12 12	234 61 82	1940 505 680	44,8 8,4 10,1	TP-8,29
d	3,61				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDbr, plis/uk, porol, P, szad, R, jez.spe, nar.spe, ncp.spe, C, d1z szt, porol, D, zmiesz dkep, mjs So, Brz 95j, Db, Bk, Os 60l, Bk, Db 130l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 70%, w cz. W kępa 0,1 ha Bk 23l. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps/pl, P, szad, R, sil.spe, pok.zwy, jez.spe, C, d1z szt, mto złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: isz, kru, jrz na 30%	80/80 SO-SW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 2 BRZ	16 8 8 8	1,0	peł duże	5 3 6 5	I 3 II I	12			3,7	CP-3,61	
f		1,42			RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Ol (bm) n1, T, niz rów, GI, Tn, tn, P, szoh, R, pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. podsz.: ol, wb na 60%	OL	PRZES	OL OS	47 47			22 24	18 19	4 4	120	120 15			BRAK WSK-1,42
g	14,33				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, Gw, ps, P, szad, R, kis.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 180l, Św, Bk, Db 130l, Os, Bk, Brz 80l, podsz.: czm, kru, ol na 90%, w cz. SW kępa 0,4 ha So.Bk 80l., Info: 20% Ol, 20% OIj	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 DB 1 SO 1 OL	80 80 110 110 65	1,0	um um duże	30 40 49 55 27	26 25 29 28 24	II I II I II	3 3 3 3 3	295 39 49 44 39	4225 560 700 630 560	51,9 9,6 8,1 7,1 8,5	BRAK WSK-14,33
h	0,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, szad, R, pok.zwy, szc.zaj, jez.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol 48l, podsz.: ol, św na 30%	100/100 SO-SW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48	0,9	um um duże	29 27	24 24	IA I	12	256 74	155 45	4,7 2,2	BRAK WSK-0,60
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

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 plonowa 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	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
571 ~d																				
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60																	
			0,24		RP: ROWY															
					= 30,92 = 30,92 Obr. ew. Redęcin (0020) = 30,92 Gmina Słupsk (082) = 30,92 Powiat słupski (12) = 30,92 Woj. pomorskie (22)															
572																				
a	13,29				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Gać (0007) Leśnictwo - Żębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (-11) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Kotlinie Rzeki Moszczniczki	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 OS 1 OL 1 DB	75 75 75 105 105	0,8 0,8	prz prz um	30 34 32 38 42	25 26 27 29 29	II I II I II	3 3 3 3 3	187 69 34 49 39 520 378	2485 915 450 650 520 5020	31,8 18,0 4,1 5,3 6,5 65,7 4,9	BRAK WSK-13,29	
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OJ (z) n1, T. niz rów, GI. Mmt, m/pls, SP, 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jez.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol.s, Brz 75l, Db 120l, Bk 105l, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%, OP. Źródłiska, info: 20% Lw, teren niedost.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 1 DB 1 GB 1 SW 1 DB	80 80 65 65 120 130	0,9	prz prz um	33 36 30 25 46 52	28 28 25 20 32 30	I II I II II II	12	167 79 34 25 59 140	475 225 95 70 170 140	8,5 1,7 2,3 1,9 1,8 1,2	TP-2,84	
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, SP, 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 80l, Brz 65l, podsz.: lsz, kru, gb na 100%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 DB	75 75 75 100	0,8	um um duże	35 33 34 49	27 26 27 29	I I II II	12	212 59 34 34 339	335 95 55 55 540	6,6 1,0 0,5 0,7 8,8	TP-1,59	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, SP, 9190(b), P. szad, R. mal.wś, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Os 45l, podsz.: bk, bez.c, kru na 30%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 45	1,1	um um duże	33 25	26 20	I I	12	312 79 391	320 80 400	6,9 3,2 10,1 9,8	TP-1,03	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	zal.	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	
572 f																				
~a																				
~b																				
~c																				
	18,75 18,75 18,75 18,75	0,48 0,48 0,48 0,48	0,17 0,17 0,17 0,17																	102
573																				
a	2,35																			
b	8,49																			
c	1,15																			

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 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
573																				
d				0,44	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki RP. Ł (Ł V)															
f	1,25				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, SP, 9190(b), P. ziel, R, szcz.zaj, knw,dwl, mal,włś, C, drz szt, D. mjs So, Md 53l, Db 110l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	140/140 DRZEWO DB (zg)	DRZEWO	DB	53	1,0	um um duże	26	22	I	12	321	400	12,5 10,0	TP-1,25	
g	1,55				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, SP, 9160(b), P. ziel, R, szcz.zaj, knw,dwl, mal,włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 65l, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, kru na 70%	140/140 DRZEWO DB (zg)	DRZEWO	8DB 1DB 1DB	65 90 40	1,1	um um duże	30 38 22	25 28 18	I I I	12	333 53 21 --- 407	515 80 35 --- 630	12,3 1,2 1,5 --- 15,0 9,7	TP-1,55	
h				1,58	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki RP. Ł (Ł V)															
i	1,47				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) n1, T, niz fal, GI, BRk, ic, P, ziel, R, szcz.zaj, mal,włś, trawy, C, drz szt, mto złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 14l, podsz.: bk, św, db na 10%	110/110 DRZEWO BK (zg)	DRZEWO	5BK 2BK 2SW 1DB	14 23 23 23	0,8	um um duże	3 6 7 6	II I I III	12	10	15	1,5 3,8 0,1 --- 5,4 3,7	CP-1,47		
j	7,97				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lśw (ś) n1, T, niz fal, GI, BRk, ic, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 115l, Św 60l, podsz.: brz na 10%, 1-od gnia 0,25 ha Db 6l. 2-od gnia 0,2 ha Db 6l. 3-od gnia 0,2 ha Db 6l. 4-od gnia 0,2 ha Db 6l. 5-od gnia 0,2 ha Db 6l. 6-od gnia 0,2 ha Db 6l. 7-od gnia 0,25 ha Db 6l.	100/100 KO DRZEWO (cz zg) 10	DRZEWO	8 SO 2 DB	115 115	0,5	prz prz um	45 49	30 30	I II	3 3	179 47 --- 226	1425 375 --- 1800	15,0 4,0 --- 19,0 2,4	IIIBU-95%-7 97 ODN-ZŁOZ-1,50 CW-6,47	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
										1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.						
Poddz.	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	1 ha	całej pow.	Przyrost bieżący roczny				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
573																				
k	1,08				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	140/140	4 DB 2 OS 1 BK 1 GB 1 BK 1 DB	75 75 75 75 110	1,0	um um duże	31 34 30 27 38 42	26 27 25 23 29 29	I II II II II	12	177 89 44 34 49 49	190 95 50 35 55 55	3,7 0,9 1,0 0,8 0,7 0,6	TP-1,08	
I	1,18				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Krątę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) n1, T. niz fal, GI. BRK, ic, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmt.spe. D. zmiesz. jdn, mjs Js 75l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 40%	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	140/140	4 DB 4 BK 1 SO 1 ŚW	23 23 23 23	1,0	pet duże	8 8 13 12	8 8 11 9	II I IA I	12	13 6 13 6	15 5 15 5	3,3 2,9 1,6 1,8	TW-1,18	
m			0,49				ZADRZEW	OL	80			39	26		3	40	40	9,6 8,1		
n	1,10				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Krątę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) n1, T. niz pag, GI. BRK, gplz, P. ziel, R. P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Gb 120l, Wz, Gb 80l, Gb, Jw 65l, podsz.: lsz, kru, gb na 90%	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	140/140	7 DB 2 DB 1 BRZ	80 150 65	0,8	prz prz um	32 65 32	26 30 25	II II I	12	207 98 25	230 110 30	4,4 0,6 0,4	TP-1,10	
o	0,86				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Krątę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, SP. 9160(b), P. zad, R. śmt.spe, knw.dwl, mal.wś, D. mjs Db 120l, Db 50l, podsz.: lsz, kru na 60%	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	140/140	DB	75	1,0	um um duże	30	26	I	12	443	380	7,5 8,7	TP-0,86	
~a			0,17		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Krątę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki RP: DROGI L															
~b			0,07		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Krątę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki 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		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	
573																				
~c			0,08		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Krąt w Dolinie Rzeki Moszczeniczki RP: LINE															
~d			0,37		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Kraina w Krąt w Dolinie Rzeki Moszczeniczki RP: ROWY															
	28,45		0,69	2,51	= 31,65															
	28,45		0,69	2,51	= 31,65 Obr. ew. Redęcin (0020)															
	28,45		0,69	2,51	= 31,65 Gmina Słupsk (082)															
	28,45		0,69	2,51	= 31,65 Powiat słupski (12)															
	28,45		0,69	2,51	= 31,65 Woj. pomorskie (22)															
574					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Słupsk (082) Obr. ew. Redęcin (0020) Leśnictwo - Zębowo (14) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	0,41				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niż pag, GI, BRk, gip, SP, 9160(a), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Kl 40l, Bk, Ak 60l, Js 90l, podsz.: bk, js, lsz na 60%, OP: Cenne drzewo: w cz. E Db	140/140 DB (zg)	DRZEWE	7 DB 2 DB 1 KL	140 90 60	0,7	prz prz um	74 41 26	30 25 20	II II II	3 3 3	298 69 23	120 30 10	0,9 0,5 0,3	BRAK WSK-0,41	
b	1,23				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. Ol (bo) n1, T. niż rów, GI, Mł, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar. spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Js 60l, Brz 80l, Db 140l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEWE	8 OL 2 OL	60 80	0,8	um um prz	32 46	23 25	II II	3 3	270 85	330 105	5,7 1,3	BRAK WSK-1,23	
c	0,33				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. Ol (bo) n1, T. niż rów, GI, Mł, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar. spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz 60l, Db, Js 80l, Św, Jd 120l, Bk, Db 190l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80%, OP: Cenne drzewo: w cz. SW Żyw.z	80/80 OL (zg)	DRZEWE	8 OL 2 OL	60 80	0,6	prz prz um	29 42	22 23	II III	3 3	201 48	65 15	1,1 0,2	BRAK WSK-0,33	

Oddz. Poddz.	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 Zagesz- czenie	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
574 d				16,46			ZADRZEW	DB BK GB	190 190 170			63 73 48	30 31 26		3 3 3		1300 70 100		
					RP, ZADRZEW (Lz.), Info: cmentarz, park														
f	0,86					80/80 DB-BK (cz zg)	ZAKRZEW SAMOS	LSZ BEZ C CZM BK BK	0,3 20 15 10	0,3			5 3 1						
					RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI, BRk, g1p, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Db 20l, podsz.: gb, lsz na 30%		DRZEW	7 GB 2 JS 1 OL	20 20 4	0,9	um um duże	8 11 10 1 1	8 10 1 1 1	II I I II	13	10 5 15	10 5 15	4,7 1,6 0,3 6,6 7,7	TW-0,86
	2,83			16,46													690 (3780)	16,6	
	2,83			16,46															
	2,83			16,46															
	2,83			16,46															

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	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
	Leśna	Nie-leśna													1 ha	całej pow.		1 ha		
Oddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																	
1																				
575																				
a	2,50					100/100 DB-BK (cz.zg)	DRZEW	7 MD 2 JW 1 SW	30 30 25	1,1 1,1	prz prz um	24 19 14	17 15 10	I I I	12	143 12 12	360 30 30	20,7 6,4 6,0	TW-2,50	
b	4,25					140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 JW	115 115 60	1,1	prz prz um	48 45 32	29 29 24	II I I	2 3 3	453 185 185	1925 185 185	20,5 1,9 5,8	TP-4,25	
	6,75																			
	6,75																			
	6,75																			
576																				
a	4,88					140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SW	110 70	1,0	prz prz um	45 44	28 24	II II	12	464 54	2265 265	26,2 7,5	TP-4,88	
b	4,99					80/80 BK (cz.zg)	KO DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 JW 1 DB	56 56 56 56	0,6	prz prz um	28 33 24 27	24 26 20 22	I I I I	3 2 4 3	113 38 19 19	565 190 95 95	10,6 4,5 3,4 2,8	IIA-50%-4,99 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-3,99	

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	
576 c	6,32				DRZEW	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 KL	33 33 33	1,0	prz prz um	18 20 20	14 16 15	I I I	12	84 28 28	530 175 175	33,7 7,2 24,1	TW-6,32	
d	2,17				DRZEW	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 3 BRZ 1 DB	26 26 33 33	1,2	um um prz	14 12 18 14	12 9 16 11	II II I II	13	65 18 42 12	140 40 90 25	7,8 5,3 3,7 2,0	TW-2,17	
f	2,28				DRZEW	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	26 26	0,9	um um prz	13 16	10 13	II I	12	48 6	110 15	14,8 0,7	TW-2,28	
g	2,46				DRZEW	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 OS 2 DB 2 SO	65 65 65 115 115	0,9	prz prz um	30 30 36 44 46	22 24 26 29 29	II I II II I	12	99 77 33 77 77	245 190 80 190 190	6,4 2,7 1,1 2,0 2,0	BRAK WSK-2,46	
-a			0,17																	
	23,10		0,17																	168,5
	2,46																			
	20,64		0,17																	
	20,64		0,17																	
	23,10		0,17																	
	23,10		0,17																	

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Reblino (0017) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	1,85				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, pls/gc, P, szad, P, szad, R, trawy, mal.wiś, jez.spe, C, porol, D, zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 70l, Db 50l, podsz.: jw, brz, kru na 60%	80/80 SO-BK (cz zg.) 5	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 JW	70 70 50	0,2	luź	29 33 23	25 26 21	I IA I	3 3 4	33 33 5	60 60 10	0,8 1,2 0,4	IIBU-90%-1,85 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-1,45
b	8,68				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, BRk, pls/gc, P, szad, R, trawy, mal.wiś, knw.dwl, C, hcvf 61, D. zmiesz. jdn, pld Db 60l, mjs Bk, Brz, Św 105l, Jw, Os 60l, podsz.: brz, kru, czm.p, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Db 16l. 2-od gnia 0,2 ha Db 16l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 16l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 16l. 5-od gnia 0,2 ha Db 16l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 16l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 16l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 16l. 9-od gnia 0,2 ha Bk,Db 16l. 10-od gnia 0,16 ha Db 16l. 11-od gnia 0,16 ha Bk 16l. 12-od gnia 0,18 ha Db 16l. 13-od gnia 0,15 ha Db 16l., Info: cmentarz 0,20 ha	100/100 SO-BK (cz zg.) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	0,3	luź	40 40	29 27	I II	2 2	122 14	1060 120	12,7 1,5	IIBU-95%-8,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 CW-4,61 CP-2,37
c	1,29				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, pls/gc, P, szad, R, trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C, drz.szt, D. zmiesz. jdn, pld Bk 30l, mjs Jw 30l, podsz.: bez.c, kru, jrz, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	30 30 30 30	1,1	um um duże	15 14 14 19 11	13 14 13 16 12	I II I I II	12	89 36 18 25 6	115 45 25 25 10	7,6 2,2 2,9 1,3 0,7	TW-1,29

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 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		
604 d				0,50																	
f	1,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gts, ps, P, szad, R, trawy, nar.spe, knw.dwl, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 34i, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	34 34 34 18	0,9	um um duże	16 16 17 9	16 17 15 8	IA I I I	12	106 61 22 6 ---	190 110 40 10 ---	9,4 4,2 3,7 0,8 ---		TW-1,78	
g	0,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, BMb (bo) n1, T, niz rów, GI, Gts, gip, P, szad, R, trawy, mal.wis, knw.dwl, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. grp, pjd Os 27i, mjs O1 27i, podsz.: kru, db, wb, os na 30%, Info: 30% LMw	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	27 27 27 27	0,8	um um duże	12 10 10 8	11 11 8 8	I III II III	12	89 12 6 ---	55 10 5 ---	4,6 0,4 1,1 0,1 ---		TW-0,63	
h	1,56				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gip, porol, P, szad, R, trawy, mal.wis, jeż.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. grp, pjd Brz 29i, Brz 50i, mjs O1, Os, Bk 29i, So 50i, podsz.: kru, jw, os na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	29 29 29 29	1,1	um um duże	14 18 14 10	13 16 12 11	IA I I II	12	149 24 18 6 ---	230 35 30 10 ---	15,2 2,3 3,8 0,9 ---		TW-1,56	
i				0,34	RP: BAGNO (N)		ZADRZEWE	OS	45		0,8		26	22	3		15				
j	0,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gip, porol, SP, 9190(b), P, szad, R, nar.spe, trawy, pok.zwy, C, drz szt, porol, D, zmiesz. kęp, pjd Os 24i, mjs Św 24i, podsz.: kru, bez.c, os na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEWE	8 DB 2 OL	24 24	1,1	um um duże	9 13	9 14	II II	12	36 36 72	25 25 50	4,6 1,5 ---		TW-0,72	
							PRZES	DB	110			38	27	2			20				

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 Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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	
604																				
k	0,87				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 osobliwości przyrodnicze															
~a			0,08		Obr. ew. Bolesławice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75l, podsz.: kru, bez.c, jw, jz, św na 80%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SW 1 OS 1 ŚW	75 110 60 40	0,8	um um duże	31 44 30 16	25 30 25 15	I II II I	3 3 3 4	179 97 36 15	155 85 30 15	1,7 0,9 0,5 0,9	BRK WSK-0,87	
~b			0,11		Obr. ew. Reblino (0017) RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: ROWY															
	17,38 0,87 16,51 17,38 17,38 17,38		0,26 0,26 0,26 0,26	0,84 0,84 0,84 0,84																
605					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Reblino (0017) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (t-11)															
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pld Ol 53l, mjs Db 53l, Db 85l, podsz.: kru, bez.c, brz, jz, os na 80%, w cz. N kępa 0,12 ha Bk 18l. w cz. NE kępa 0,28 ha Db 7l.	60/100 DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 SW 1 BRZ 1 MD 1 SW	53 53 53 44	0,6	prz prz um	26 26 25 30 23	23 23 26 20 20	IA I I I I	3 3 3 3 4	94 84 21 16 60 60 865	9,5 13,2 1,6 1,5 3,4 --- 29,2 7,8	IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73		
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pld Bk 105l, Db 50l, mjs Db, Brz 105l, Os, Św 50l, podsz.: kru, brz, jz, os na 80%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	105 105 50	0,9	um um duże	40 44 21	29 30 19	I II II	2 3 4	345 49 22 --- 416	6,8 1,0 0,8 --- 8,6 5,2	IIA-40%-1,64 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66		

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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
605 c																			
d	1,03				80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW.	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	30 30 20	1,1	um um duże	14 15 10	14 13 10	II I II	12	83 65 12	85 65 10	4,0 4,4 0,9		TW-1,03
f	4,25				100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW.	6 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 85	0,9	um um duże	37 30 28 33 29	28 25 25 26 24	I II II II II	2 3 3 3 3	243 36 31 41 26	1035 155 130 175 110	16,5 3,1 2,3 3,5 0,8		IIIA-40%-4,25 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70
g	10,62				100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW.	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 ŚW	53 53 53 53 44	0,7	prz prz um	26 25 26 30 25 23	23 23 23 23 20	IA I I I I	22	115 42 37 31 26 275	1220 445 395 330 275 275	32,9 9,2 16,5 8,4 5,7 15,8		TP-10,62
h	1,14				100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW.	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	33 28 28	26 25 24	IA I II	12	214 82 33	245 95 40	4,7 1,2 1,1		TP-1,14

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				
													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
605 i	1,47				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SW 1 DB 2 ŚW	34 34 34 34 16	0,9	um um duże	16 16 16 14 6	15 17 15 14 6	IA I I II I	13	78 39 39 11 167	115 55 55 15 240	5,7 2,2 5,4 1,1 0,7 --- 15,1 10,3	TW-1,47
j	2,98				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (s) Z1, T: niz rów, GI: BRK, glp, P: szad, R: trawy, szczaj, knw, dwi, C: drz szt, D: zmiesz. jdn, pld Mđ 341, mjs Bk 341, Db 701, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SW 1 DB	48 48 48 48	0,8	um um duże	24 25 25 22	22 22 22 20	I IA I I	12	98 88 175 29 274	290 260 175 85 810	7,1 8,0 8,7 3,1 --- 26,9 9,0	TP-2,98
k				0,01															
l			0,01																
~a			0,17																
~b			0,04																
	26,86	1,10	0,22	0,01															
	26,86	1,10	0,22	0,01															
	26,86	1,10	0,22	0,01															
	26,86	1,10	0,22	0,01															
606																			
a	2,42				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lśw (s) Z1, T: niz rów, GI: BRK, gck, poroi, P: szad, R: trawy, szczaj, mal, wś, C: drz szt, poroi, D: zmiesz. jdn, pld Bk 601, mjs Św, Os, Ol 601, podsz.: kru, bk, lsz, jrz na 80%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 45	0,9	um um duże	28 26 19	25 24 17	IA I I	12	219 89 26 334	530 215 65 810	12,2 3,6 3,5 --- 19,3 8,0	TP-2,42

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
606 b	8,41					100/100 DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 BK	105 105 105 70 70	0,6	prz prz um	42 36 38 26 23	29 27 28 23 21	I I II II II	2 3 2 3 4	160 23 28 19 ---	1345 195 235 160 ---	16,2 1,2 3,5 1,9 4,5 ---	ODN-ZŁOZ-2,45 PIEL-2,45
c	1,52			0,36	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gip, P, szad, R, trawy, bor, czr, ncp, spe, D, zmiesz. jdn, pld Db 70l, mjs So, Św, Gb 70l, podsz.: kru, jrz, bk na 70%, w cz. N gnia 0,4 ha w cz. NE gnia 0,42 ha w cz. NW gnia 0,4 ha w cz. W gnia 0,41 ha w cz. SE gnia 0,42 ha w cz. S gnia 0,4 ha	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 LP	5 5 5 5 5	1,0		30 23	26 22	II II	11		10 10 ---	0,5 ---	CW-1,52
d					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	80 50						3 4				
f	1,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gck, porol, P, szad, R, ncp spe, trawy, mal.wiś, U, 20% owady, C, drz szt, porol, D, zmiesz. jdn, mjs Bk 56l, podsz.: kru, bez.c, św na 50%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	56 56 56	0,7	prz prz um	26 26 25	24 23 22	I I II	3 3 3	251 42 26 ---	320 55 35 ---	12,2 1,0 0,6 ---	TP-1,27
g	0,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, CZw, gck, P, zad, R, trawy, jeź.spe, ncp.spe, C, drz nat, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Db, So 110l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OS 2 OL	55 55 85	0,8	um um duże	25 30 35	23 25 26	II I II	3 3 3	214 31 78 ---	205 30 75 ---	4,0 0,6 0,9 ---	TP-0,96
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														

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 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
606 ~c			0,03		RP: ROWY															
~d			0,03		RP: ROWY															
~f			0,02		RP: ROWY															
	14,58		0,35	0,36	= 15,29															
	14,58		0,35	0,36	= 15,29 Obr. ew. Widzino (0026)															
	14,58		0,35	0,36	= 15,29 Gmina Kobylnica (062)															
	14,58		0,35	0,36	= 15,29 Powiat słupski (12)															
	14,58		0,35	0,36	= 15,29 Woj. pomorskie (22)															
607					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Reblino (0017) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (1-11)															
a	2,42				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, BRK, psm, P, szad, R, malwiś, trawy, knw, dwi, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Sw, Jw, Brz 25l, podsz.: kru, jw, jrz, czm. p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW.	6 SO 2 DB 1 OL 1 BK	25 25 25 25	0,9 um um duże	um um duże	12 9 15 8	11 10 16 9	12 II II II	12 12 18 6	77 12 30 45 15	185 16,4 4,4 2,3	16,4 4,4 2,3	TW-2,42	
b	3,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI, BRK, psm, P, szad, R, malwiś, trawy, szcz.zaj, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Md 36l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	36 36 36 36	1,0 um um duże	um um duże	15 15 15 12	16 17 14 13	12 I I II	12 162 45 17 11	510 140 55 35	23,3 5,1 4,4 2,2	23,3 5,1 4,4 2,2	TW-3,14	
c	3,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, BRK, psm, P, szad, R, szcz.zaj, knw, dwi, mal.wiś, C, drz szt, mło złoż, D, zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,2 ha Jw, OI 55l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	15 15	0,3 um um duże	um um duże	4 4	4 4	II II	12		740	35,0 11,1	0,2 0,2 0,1	CP-0,95 ODN-ZŁOZ-2,13 PIEL-2,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarze (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
607 d	3,18				<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>	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	33 33 33	1,0	um um duże	15 17 11	16 15 12	I IA II	13	140 45 11 --- 196	445 145 35 --- 625	18,1 7,5 2,6 --- 28,2 8,9	TW-3,18
f	4,23				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//lugk, P. szad, R. mal.wiś, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 33i, Db 75i, podsz.: kru, iw, jrz na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls//glp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 34i, mjs Ol, Bk, Os 34i, Db 75i, podsz.: kru, bez.c, jrz na 70%</p>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,0	um um duże	16 17 16	15 17 15	IA I I	12	162 61 17 --- 1015	685 260 70 --- 1015	34,3 10,1 6,7 --- 51,1 12,1	TW-4,23
g	2,25				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.cz, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40i, So, Bk 57i, Bk 100i, podsz.: kru, jrz, brz na 60%</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,8	um um duże	24 25 26	23 24 24	I I I	12	136 115 37 --- 288	305 260 85 --- 650	8,7 4,7 3,1 --- 16,5 7,3	TP-2,25
h	2,65				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//lugk, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 45i, mjs Św 45i, Db 60i, Db 110i, podsz.: kru, os, św, db na 70%</p>	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 SO 1 DB 1 BRZ	45 45 45 45 60	0,8	um um duże	23 24 23 20 27	21 23 20 18 24	I I IA II I	13	137 24 24 20 29 --- 234	365 65 65 55 75 --- 625	9,7 1,6 2,1 2,4 1,3 --- 17,1 6,5	TP-2,65
i	0,75				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, bor.cz, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 54i, Bk 85i, So, Św 105i, podsz.: kru, jrz, bk na 80%</p>	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	54 54 54 54	0,8	um um duże	26 25 24 22	23 23 23 21	IA I I I	13	167 73 31 21 --- 292	125 55 25 15 --- 220	3,3 1,1 0,9 0,5 --- 5,8 7,7	TP-0,75
j	0,77				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24i, podsz.: bez.c, kru, iw na 30%</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	24 24 24	0,9	um um duże	12 10 8	11 11 9	IA I I	11	89 18 6 --- 113	70 15 5 --- 90	6,6 1,8 0,9 --- 9,3 12,1	TW-0,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	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 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
																8		9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
608																				
a	3,71					80/80 BK-DB (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 1 SO 1 DB 1 SW	53 53 85 40	0,9	um um duże	26 27 23 30 15	23 23 22 25 14	I IA I II II	3 3 4 3 4	167 31 26 37 16	620 115 95 135 60	12,8 3,1 3,0 2,4 4,8	TP-3,71	
b	12,70					100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 SW	32 32 32 32	1,0	um um duże	14 14 11 14	14 15 12 13	IA II II I	12 39 17 11	1485 495 215 140	82,0 21,1 17,3 14,9	TW-12,70		
c			1,34				ZADRZEWE	DB.S LP AK	190 150 100			95 85 40	26 28 26	2 2 3		350 100 15				
~a			0,33				ZAKRZEWE	BEZ.C KRU LSZ		0,2						2335				
~b			0,07																	
~c			0,04																	
	16,41		0,44	1,34												3360		161,4		
	16,41		0,44	1,34												(465)				
	16,41		0,44	1,34																
	16,41		0,44	1,34																
	16,41		0,44	1,34																

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika 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	
609																				
a	2,52					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 DB 2 SO	65 65 65 120	0,8	um um duże	28 27 25 40	25 24 22 28	I II II II	3 3 3 2	115 104 70 66	290 260 70 165	4,2 4,0 1,8 1,5	BRAK WSK-2,52	
b				0,24			ZAKRZEW	WB		0,1						312	785	---	11,5 4,6	
c	3,75					80/80 SO-BK (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	70 70 70	0,3	luź	28 27 32	25 24 25	I II I	3 3 3	70 23 14	260 85 50	3,2 2,0 1,1	IIAU-95%-3,75 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-3,35	
d	10,44					80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 BK	55 55 55 55	0,9	um um duże	26 28 23 23	24 25 20 21	I IA II I	3 3 4 4	141 73 42 26	1470 760 440 270	28,6 19,6 14,6 10,1	TP-10,44	
f	2,79					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 SW 2 SW 1 SO 1 DB	25 25 38 38 38	1,1	um um duże	12 12 17 17 16	11 10 16 17 15	IA I I IA II	23 12 53 24 12	83 12 150 65 12	230 35 150 65 515	20,4 6,7 11,1 2,8 1,9 ---	TW-2,79	

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		
	niezal.	zw. z gosp. l.																1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610 b	6,40				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	110/110 DB-BK (zg)	DRZEWE	3 BK 3 OL 1 SW 3 DB	15 15 15 28	0,9	um um duże	9 10 5 10 11	4 10 11	II II I II	12	25 20 --- 45	160 130 --- 290	15,9 1,5 14,0 --- 31,4 4,9	CP-6,40
c	1,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gip, P, szad, R, jez.spe, trawy, mal.wiś, knw.dwl, C, drz szt, mlo złoż, D, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 15i, BK 28i, podsz.: brz, kru, lsz na 70%, Info: 20% Lw	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEWE	6 SO 3 BRZ 1 OS	120 75 75	0,3	luź	45 29 30 33 33 27	I I I II	2 3 3	80 65 25 --- 245	155 65 25 --- 245	1,5 0,7 0,3 --- 2,5 1,3	IIIBU-95%-1,96 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-1,76	
d	1,32				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gip, P, szad, R, trawy, mal.wiś, nar.spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, pld Db 53i, mjs Os 53i, Św 35i, podsz.: kru, jrz, bez.c, db na 80%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEWE	8 BRZ 2 SO	53 53	0,9	um um duże	25 27 23	I 23 IA	3 3	214 73 --- 287	280 95 --- 375	5,8 2,6 --- 8,4 6,4	TP-1,32	
f	1,61				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gip, SP, 9190(b), P, zad, R, trawy, szcz.zaj, nar.spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Gb 70i, So 120i, podsz.: kru, os, lsz, db na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEWE	4 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OS 2 DB	85 85 70 70 70 120	0,8	um um duże	31 32 27 27 29 46 25 26 24 25 26 28	II I I II II II	12	165 31 31 26 21 83 --- 357	265 50 50 40 35 135 --- 575	4,7 0,4 0,6 0,6 0,4 1,3 --- 8,0 5,0	TP-1,61	

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	
		niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610 g	0,97					100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 40	0,9	um um duże	33 30 20	27 25 18	IA I III	12	313 27 22 ---	305 25 20 ---	6,4 0,4 0,7 ---	TP-0,97
h				1,48	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ss) z1, T, niz rów, GI, BRK, gip, porol, P, szad, R, ncp, spe, mal, wiś, knw, dwi, C, drz szt, porol, D, zmiesz, grp, mjs Ol 65l, podsz.: kru, lsz, glg na 60%, Info: 20% Lw RP: BAGNO (N). OP: Platy roślinności: grz.pól		ZADRZEW	OL OL	60 35			27 19	24 17	3 4		65 25 ---	65 25 ---	7,5 7,7	
i	4,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ss) z1, T, niz rów, GI, BRK, gip, P, szad, R, trawy, nar, spe, mal, wiś, C, drz szt, D, zmiesz, grp, pjd Ol 34l, mjs Os, Bk 34l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, OP: Platy roślinności: wic.pom	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 ŚW	34 34 34 34	1,0	um um duże	16 13 16 15	16 14 15 15	13	84 34 50 17	365 150 220 75	14,3 10,5 10,9 6,9	TP-4,36	
j	0,44				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, BRk, gcz, P, zad, R, szcz.zaj, trawy, knw, dwi, D, zmiesz, jdn, mjs Brz, Db 60l, Bk 95l, podsz.: lsz, kru, os na 20%	100/100 BK (niezg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	95 95 95	0,5	prz prz um	40 42 35	29 27 26	I II II	2 2 3	193 23 19	85 10 10	1,2 0,2 0,1	ODN-ZŁ OZ-0,30
k			0,79		RP: L ENER		ZAKRZEW	CZM LSZ WB		0,8						235	105	1,5 3,4	
l	0,52				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, BRk, gcz, porol, P, zad, R, ncp, spe, szcz.zaj, knw, dwi, C, drz nat, porol, D, zmiesz, jdn, mjs Św, So 52l, podsz.: kru, bk, bez, c na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	52 35	0,9	um um duże	25 12	23 12	I II	3 4	240 16 ---	125 10 ---	2,7 0,9 ---	TP-0,52

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 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
610 m	2,97				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 DB-BK (cz zg.) 10	KO DRZEWE PODR	5 SO 4 DB 1 BRZ 6 BK 4 DB.S	95 95 65 7 7	0,3 0,8	luź um um duże	38 34 27 1 1	29 27 24 1 1	I II I I I	2 2 3 12	61 52 9 122	180 155 25 360	2,5 2,3 0,4 5,2 1,8	IIIBU-95%-2,97 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-2,37
n	0,73				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gip, P, szad, R, trawy, mal.wiś, knw.dwl, D, zmiesz. dkep, pld Os, Ol 65l, mjs Św 95l, podsz.: kru, czm, brz, os na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 7l, 2-od gnia 0,25 ha Db.s 7l, 3-od gnia 0,25 ha Db.s 7l.	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEWE	7 BRZ 1 SO 1 DB 1 BK	34 34 34 34	0,8	um um duże	16 16 13 10	17 16 13 11	I IA II II	123 22 11 6	90 15 10 5	3,5 0,8 0,6 0,3	TW-0,73	
o	1,34				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gcz, P, szad, R, ncp.spe, mal.wiś, trawy, C, drz nat, D, zmiesz. grp., podsz.: czm, isz, kru na 90%, w cz. NE kępa 0,08 ha Św 16l, Info: 20% Ol	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEWE	7 BRZ 2 OL 1 OS	45 45 45	0,8	um um duże	23 24 26	21 22 23	I II I	13 54 24	215 70 30	5,8 1,9 0,9	TP-1,34	
p	3,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gcz, porol, P, szad, R, trawy, mal.wiś, bor.czm, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 75l, Os, Db, Bk, Jw 50l, podsz.: kru, isz, jw, db na 80%, w cz. SE bagno 0,1 ha, Info: 10% LMw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO	75 75 75 120	0,8	um um duże	35 30 31 45	27 25 25 29	IA II I I	267 36 31 36	925 125 110 125	16,3 1,6 1,1 1,2	TP-3,47	
r	1,84				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) z1, T, niz rów, GI, BRK, gcz, porol, P, szad, R, mal.wiś, trawy, knw.dwl, C, drz szt, porol, D, zmiesz. grp, pld Św 28l, mjs Brz, Os 28l, podsz.: kru, czm, jz, db na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE	9 DB 1 OL	28 28	1,1	peł duże	12 16	13 16	I II	113 24	210 45	18,2 2,1	TW-1,84	
~a			0,22		RP: DROGIL														

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	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
610 ~b			0,08		RP: DROGI L														
	31,87 31,87 31,87 31,87		1,09 1,09 1,09 1,09	1,48 1,48 1,48 1,48	= 34,44 = 34,44 Obr. ew. Widzino (0026) = 34,44 Gmina Kobylnica (062) = 34,44 Powiat słupski (12) = 34,44 Woj. pomorskie (22)													195,2	
611					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Reblino (0017) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	6,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI, BRk, gip, P. szad, R. trawy, szczaj, mal.wś, C, drz szt. D. zmiesz. jdn, pjd So 50l, mjs Db, Bk, Ol, Os 50l, podsz.: kru, bez.c, jw, jrz na 80%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	50 50 35	0,9 um um duże	24 25 13	23 21 13	I I I	I I I	13 49 24	181 300 150	25,3 14,0 13,0	TP-6,16	
b	0,79				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI, Bgw, plis//lugk, P. szad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Sw 35l, mjs Bk, Md 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	35 35 35	0,9 um um duże	17 17 13	16 17 13	IA I II	12	134 61 11	105 50 10	5,1 1,8 0,6	TW-0,79	
c	0,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, BRwy, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C, drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 65l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,8 um um duże	29 30 28	25 25 25	IA I I	12	308 38 27	240 30 20	5,0 0,9 0,3	TP-0,78	
d	2,32				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI, BRwy, pg//pls, SP, 9110(a), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db, Brz 70l, podsz.: kru, brz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	110 70	0,9 um um duże	38 26	28 22	II II	2 3	410 32 442	950 75 1025	13,2 2,1 15,3	TP-2,32	

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	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	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			
611 f	2,33				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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)	DRZEWE	4 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 MD 1 DB	90 90 60 60 60	0,9	um um duże	32 29 25 30 32 23	26 25 23 25 26 21	II II I II I II	12	155 31 57 36 31 21 ---	360 70 135 85 70 50 ---	5,9 0,5 2,2 1,3 1,5 1,4 ---	19	20		
g	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, bor.czi, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 901, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 SW	34 34 34 34	1,0	um um duże	16 15 12 15	15 16 13 14	IA I II I	13	101 61 22 17 ---	695 420 150 115 ---	34,8 16,4 10,8 11,0 ---		TW-6,88		
~a			0,11		RP: DROGI L																	
~b			0,11		RP: DROGI L																	
~c			0,26		RP: LINIE																	
~d			0,08		RP: DROGI L																	
~f			0,13		RP: LINIE																	
	19,26 19,26 19,26 19,26		0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Reblino (0017) = 19,95 Gmina Kobylnica (062) = 19,95 Powiat słupski (12) = 19,95 Woj. pomorskie (22)																	
612					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Reblino (0017) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 OL	34 34 34 34	1,0	um um duże	16 15 14 18	15 17 15 18	IA I I II	13	101 67 34 22 ---	250 165 85 55 ---	12,5 6,5 5,1 2,0 ---		TW-2,48		
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. szad, R. mal.wiś, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 341, podsz.: kru, bez.c, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom																	

Oddz. Poddz. 1 612 b c d f g h	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 Zagęsz- 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
0,82				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: osobliwość przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 DB 1 BRZ	80 80 100 100	0,8	um um duże	29 28 40 35	25 25 28 27	II II II I	3 3 2 3	200 21 113 26	165 15 95 20	2,0 0,1 1,3 0,1	BRAK WSK-0,82									
		0,66		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lw (ww) n2, T: niz rów, GI: OGw, glp, P: szad, R: szcz.zaj, pok.zwy, ncp.spe, D: zmiesz. grp. mjs Bk 80l, So, Js 100l, Os 55l, podsz.: kru, isz, bez.c na 80%, OP: Platy roślinności: wic.pom, Info: 20% Lśw	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	um duże	33	26	II	3	405	1240	15,2 5,0	BRAK WSK-3,06									
			1,16	RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM LSZ KRU	70 35	0,2		26 17	24 15	3 4	35 5	---	---	---										
				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: OlJ (Iz) n1, T: niz rów, GI: MIRM, m/tn, P: zad, R: ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, D: mjs Jw 50l, Brz 80l, Db 120l, podsz.: czm, isz, bez.c na 90%, OP: Platy roślinności: wic.pom	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL OL	50 50	0,7	prz prz um	26 24	23 23	I II	22	235 44	660 125	30,5 2,8	TP-2,81									
				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Ol (bm) n1, T: niz rów, GI: Gw, m/pls, P: szch, R: ncp.spe, pok.zwy, mal.wiś, C: drz.nat, D: zmiesz. grp. mjs Bk 80l, Brz 50l, podsz.: bez.c, czm, wb, kru na 80%, Info: 20% Lw, teren niedost.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 DB 1 OL	80 50 120 35	0,7	prz prz um	31 25 45 19	25 21 27 18	II II III II	3 3 2 4	179 77 36 15	340 145 70 30	4,2 3,3 0,8 1,0	BRAK WSK-1,90									

Oddz. Poddz. 1 612 i	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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
													1 ha	całej pow.		1 ha	
j	1,24	0,36	1,58	RP: BAGNO (N)	80/80 DB (niezg)	ZADRZEW	OL OL	80 50	0,7	prz prz um	40 26 II 46 29 II	30 24 25 21	3 3	334 38	415 45	3,7 0,5	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
k	0,62	0,36	1,58	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O. S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gc/pls, P. szad, R. ncp spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Js 110l, Jw 60l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 90%	80/80 BK-DB (niezg)	ZADRZEW	9 OL 1 DB	110 110	0,8	um um duże	14 15 I 16 17 II 11 11 II	30 24 25 21	3 3	372	460	4,2 3,4	
l	0,62	0,36	1,58	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O. S. Lw (s) n2, T. niz rów, GI. BRb, glp, P. szad, R. ncp spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pid Bk 30l, mjs Jw, Os 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%, OP. Platy roślinności: wic.pom	80/80 BK-DB (niezg)	ZAKRZEW	4 BRZ 3 OL 3 DB	30 30 30	1,0	um um duże	14 15 I 16 17 II 11 11 II	30 24 25 21	13	71 65 24	45 40 15	2,0 1,7 1,4	TW-0,62
m	0,48	0,36	1,58	RP: L ENERG	80/80 BK-DB (niezg)	ZADRZEW	CZM KRU LSZ	30 30 30	0,8	um um duże	14 15 I 11 11 II 16 16 I	30 24 25 21	13	101 24 24	50 10 10	2,2 1,1 0,6	TW-0,48
n	3,98	0,36	1,58	Obr. ew. Runowo Stawieńskie (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O. S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZms, m/pls, P. szad, R. ncp spe, trz.leś, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kep, pid Ol 18l, Os 28l, mjs Św, So, Bk, Jw 28l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%, OP. Platy roślinności: wic.pom, Info: 30% Lśw, cmentarz 0,03 ha	80/80 DB (niezg)	ZADRZEW	4 OL 3 DB 2 BRZ 1 SW	28 28 28 18	0,9	um um duże	18 17 II 13 13 I 17 16 I 8 I	30 24 25 21	13	83 36 36	330 145 145	15,5 12,6 7,1 0,9	TW-3,98

Oddz. Poddz. 1 612 o p ~a ~b ~c ~d ~f ~g	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zał.	niezał.												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
					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, podszycie, inne, OP , osobliwości przyrodnicze, Info , informacje dodatkowe	140/140 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 2 KL 1 OL 1 JS 2 OL	110 110 70 70 70 50	0,7 prz prz luź	50 50 32 30 36 26	27 28 25 23 26 21	II I I II I II	13	119 27 59 32 27 49 ---	520 120 255 140 120 215 ---	6,0 1,3 6,3 1,9 1,6 4,8 ---	19	20
	4,36				RP : D-STAN, F , OCHR, O , OCH-MIAST, G , O , S , Lśw (sś) n1, T , niz fal, GI , BRs, ps, P , zad, R , nsp.spe, pdg.pos, trz.leś, D , zmiesz grp, pld Ol.35l, Bk 110l, mjs.Jw, Bk 50l, Św, Db 90l, Lp, Js 110l, podsz.: czm, kru, bez.k, kl na 70%, OP , Platy roślinności: wic.pom, Info : 20% Lw	80/80 DB (niezg) 10 Przeb. A ha Św 18l, Info : 20% Lśw	DRZEW	3 KL 1 OL 3 OL 1 OL-S 1 JS 1 DB	75 75 50 50 110 110	0,3 luź	37 32 27 60 50	23 23 21 22 25	II III II II III	3 3 3 3 3 3	26 10 26 10 10 10 ---	0,7 0,1 0,6 0,2 0,1 ---	18 1,8		
	1,00				Obr. ew. Reblino (0017) RP : LINIE RP : ROWY RP : ROWY RP : ROWY Obr. ew. Runowo Sławińskie (0018) RP : ROWY RP : ROWY RP : DROGI L														
	22,75		1,37	2,74	= 26,86														
	9,34		0,14	2,74	= 9,48 Obr. ew. Runowo Sławińskie (0018)														
	13,41		1,23	2,74	= 17,38 Obr. ew. Reblino (0017)														
	22,75		1,37	2,74	= 26,86 Gmina Kobylnica (062)														
	22,75		1,37	2,74	= 26,86 Powiat słupski (12)														
	22,75		1,37	2,74	= 26,86 Woj. pomorskie (22)														
																	6170 (90)	160,4	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			5	6	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		
	niezał.	zw. z gosp. i.															1 ha			całej pow.	
1	2	3	4				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
613						Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Runowo Sławieńskie (0018) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	1,23					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (śś) n1, T, niz fal, GI, Gw, ps, P, zad, R, trz.spe, ncp.spe, śmł.spe, U, 30% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 20%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL	19 19 19 19	0,9	um um prz	11 12 13	9 9 12	IA I II II	21 1 1 1	50 10 10 ---	60 10 10 ---	6,0 0,6 0,1 0,9 ---	CP-1,23	
b	1,48					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lw (wsw) n2, T, niz rów, GI, CZms, m, P, szad, R, pok.zwy, trz.spe, osz.pan, D: zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm, kru, lsz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 90	0,8	prz prz.um	25 35	22 26	II II	13	196 98 ---	290 145 ---	6,5 1,6 ---	TP-1,48	
c	3,97					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (śś) n2, T, niz fal, GI, RDBr, ps, P, zad, R, śmł.spe, gwz.spe, trz.leś, C, drz nat, D: zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, Db, Ol 55l, Gb 90l, Db 110l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 GB	55 55 40	1,0	um um prz	27 29 13	24 24 15	I IA II	3 3 4	240 105 65 ---	955 105 65 ---	18,5 2,7 3,4 ---	TP-3,97	
d	1,88					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Gw, ps, P, zad, R, trz.spe, śmł.spe, nar.spe, C, drz nat, D: zmiesz. grp, pld Os 40l, mjs Db 40l, podsz.: lsz, czm, os, kru na 70%, w cz. W kępa 0,35 ha Ol 14l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40	1,0	um um prz	23 22	20 20	I II	13	224 22 ---	420 40 ---	13,3 1,3 ---	TP-1,88	
f	2,41					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDBr, ps, SP, 9190(a), P, zad, R, śmł.spe, bor.czr, trz.leś, D: zmiesz. jdn, pld So 110l, mjs Bk 110l, Db 85l, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, czm.p, kru, bk na 80%, w cz. W kępa 0,28 ha Św 13l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	110 110	0,9	um um prz	37 38	27 28	II I	12	399 32 ---	960 75 ---	11,1 0,5 ---	TP-2,41	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				6	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		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
613 g	0,81					80/80 DB (cz.zg.)	DRZEW	OL	30	1,0	um um duże	18	18	II	13	214	175	7,5 9,3	TW-0,81	
h				0,01																
i	0,62					80/80 DB (niezg.)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 100	0,7	prz prz um	33 40	23 25	II II	3 2	242 88 ---	150 55 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,62	
j	0,02					80/80 DB (niezg.)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	32	23	II	3	330	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
~a			0,06																	
~b			0,31																	
~c			0,02																	
~d			0,05																	
	12,42		0,44	0,01														76,6		
	12,42		0,44	0,01																
	12,42		0,44	0,01																
	12,42		0,44	0,01																
614																				
a	6,38					80/80 DB (niezg.)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	50 70 70	0,8	prz prz um	26 29 29	23 25 26	II II I	13	167 98 29 ---	1065 625 185 ---	24,0 8,4 2,3 ---	TP-6,38	
																294	1875	34,7 5,4		

Oddz. Poddz. 1 614 b c d f g h i	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.	
	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,67				140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 3 SO 2 SW	15 15 15	1,0	um um duże	20 22 26	5 7 6	II IA I	21				1,0 4,5 0,8 --- 6,3 3,8	CP-1,67
	4,95				80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 1 DB 1 SO 1 OL 1 SW	55 55 55 55 45	0,9	um um prz	20 23 27 25 22	25 23 27 25 22	23 21 23 22 19	I I IA II I	3 4 3 3 3	188 21 21 42 37 --- 309	930 105 105 210 185 --- 1535	18,1 3,1 2,7 4,1 10,1 --- 38,1 7,7	TP-4,95
	3,71				110/110 BK (zg)	DRZEWE	7 BK 2 DB 1 ŚW	16 16 16	0,9	um um duże	20 22 26	5 6 7	II I I	12				2,4 0,8 --- 3,2 0,9	CP-3,71
	3,76				80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	8 BRZ 1 OL 1 OL	40 40 50	1,0	um um prz	20 22 26	20 20 26	20 20 22	I II II	13	201 22 28 --- 251	755 85 105 --- 945	23,8 2,5 2,4 --- 28,7 7,6	TP-3,76
				0,48		ZADRZEWE	OL	50			27	27	20		3		60		
				3,66		ZAKRZEWE	WB CZM		0,6								70		
						ZADRZEWE	OL	55			28	28	20		3				
	1,69				80/80 DB (niezg)	DRZEWE	OL	27	1,0	um um prz	17	17	17	II	13	202	340	16,8 9,9	TW-1,69

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
614																				
j				0,43																
k				5,47																
l				0,71																
m	0,31					80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz.um	26	22	II	13	245	75	1,7	5,5	BRAK WSK-0,31
~a				0,05																
~b				0,14																
	22,47			10,75																
	22,47			10,75																
	22,47			10,75																
	22,47			10,75																
619																				
a	1,17					80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	11 7	0,9	um um duże	7 4	III III	12				2,1	0,5	CP-1,17
b	1,34					80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	17	0,9	um um duże	11 11	II II	12	110	145		12,6	9,4	CP-1,34

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						
	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
619 c	0,87				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEWE	5 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	75 75 50 50 40	0,7 prz prz um	30 32 26 26 22	24 25 21 22 19	II II II I I	II II II I I	3 3 3 3 4	154 26 51 21 21 ---	135 25 45 20 20 ---	1,7 0,2 1,0 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,87			
d	1,06				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: OJ (z) n1, T: niz rów, GI: Tn, tn, P: zad, R: trz.spe, pok.zwy, D: zmiesz grp, pld Ol 40l, Bk 75l, Db 110l, mjs Js 75l, So 110l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%	110/110 BK (zg)	DRZEWE PRZES	BK DB	13 70	0,9 um duże um duże	38 22	4 22	I 3	21 3	---	273 6	---	3,9 4,5	CP-1,06			
f	2,67				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: OJ (z) n1, T: niz rów, GI: Tn, tn, P: zad, R: trz.spe, gwz.spe, mal.wiś, D: zmiesz. kęp, pld Js 75l, mjs Brz 75l, Ol, Gb, Kl 50l, podsz.: czm, lsz, bez.k na 80%, Info: 20% Lw	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEWE	9 OL 1 BK	75 120	0,7 prz prz luź	28 58	24 26	II III	3 3	287 31 ---	765 85 ---	9,8 1,1 ---	10,9 4,1	BRAK WSK-2,67			
g	1,98				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: S, S: Lśw (s) n1, T: niz rów, GI: BRwy, gip/pis, P: ziel, R: gwz.spe, szc.zaj, trz.łeś, U: 20% zwierz, C: drz szt, mlo złoź, hcvf 61, D: zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Jw 25l, Info: 10% Lw	110/110 BK (zg)	DRZEWE	8 BK 1 OL 1 ŚW	25 17 17	1,0 peł b duże	11 11 7	9 11 7	II II I	21 21 ---	10	20	1,7 0,5 ---	2,2 1,1	TW-1,98			
~a	9,09 9,09 9,09 9,09		0,07		RP: DROGIL															32,2	1273	
			0,07 0,07 0,07 0,07		= 9,16 = 9,16 Obr. ew. Sycowice Pgr (0023) = 9,16 Gmina Kobylnica (062) = 9,16 Powiat słupski (12) = 9,16 Woj. pomorskie (22)																	

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.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny								
					Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Warstwa	BK	DB												JW	BK	DB	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								
620																											
a				7,82			ZADRZEW	BK	150			68	30		2		800										
									150			65	27		2		200										
									60			27	24		3		700										
									100			47	28		3		400										
									250			110	28		3		310										
							ZAKRZEW	BEZC LSZ		0,5						2410											
																(2410)											
621																											
a	1,22					80/80 DB-OL (cz.zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 30	1,0	um um prz	18 15	18 16	II I	12	155 48	190 60	8,2 2,7		TW-1,22							
																203	250	10,9 8,9									
b	3,20					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	25 25	1,0	um um duże	12 15	13 15	I II	13	89 71	285 225	16,2 12,2		TW-3,20							
																160	510	28,4 8,9									
c	1,45					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	16	0,9	um um duże	10	11	II	13	100	145	13,3 9,2		CP-1,45							

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	5		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.	3
1	621	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	3,11				6,51	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ OL	50 50 30 20			26 25 16 13 13	19 18 15 13 12		3 3 4 4		400 80 200 90 80 ---			
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pld Js 1001, mjs Db, Gb 1001, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, Info: 10% LImw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BK 1 GB 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 BK	65 65 65 65 100 100 100	0,6 0,7	prz prz/luż	27 23 23 26 37 40 38	21 20 19 21 24 26 25	III II III II II II III	3 4 4 3 3 2 3	77 16 50 50 70 50 16 ---	240 50 50 50 70 50 50 ---	3,9 1,6 1,6 0,7 0,7 0,6 0,9 ---		BRAK WSK-3,11
g	3,17					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRK, gip. P. zad, R. trz.leś, nar.spe, ncp.spe, C. dirz.szt. D. zmiesz. grp, mjs Db 351, Bk 501, Bk 1001, podsz.: bk, kru, lsz, czm na 40%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	35 35 35 35	1,0	um um/prz	23 21 23 18	18 18 17 16	IA I I I	13 61 22 11	123 61 70 35 ---	390 195 70 35 ---	18,6 7,3 6,2 3,8 ---		TW-3,17
~a				0,09		RP: ROWY															
~b				0,08		RP: ROWY															
	12,15			0,17	6,51	= 18,83															
	12,15			0,17	6,51	= 18,83 Obr. ew. Sycewice Pgr (0023)															
	12,15			0,17	6,51	= 18,83 Gmina Kobylnica (062)															
	12,15			0,17	6,51	= 18,83 Powiat słupski (12)															
	12,15			0,17	6,51	= 18,83 Woj. pomorskie (22)															
																		2155 (850)	98,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	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	
622																				
a	0,69					110/110 BK (zg)	KO DRZEWO	BK	150	0,2	luź	58	30	III	2	103	70	0,8	IBU-90%-0,69 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-0,59	
b	6,71					110/110 DB-BK (zg)	DRZEWO	2BK 1DB 1BRZ 1SW 2BK 1DB 1SW	27 27 27 35 35 45	0,9	um um prz	10 13 16 12 22	9 15 14 12 17	II II I I II	22	5	35	7,0 4,1 5,2 16,3 18,4 4,5 11,8 11,1	TW-6,71	
c	3,71					110/110 BK (zg)	DRZEWO	4BK 1DB 2BK 1SO 1SW 1BK	15 15 8 4 4 23	1,0	um um prz		4 4 2 1 8	II II I I I	21			0,5	CP-2,41 CW-1,30	
d	3,12					110/110 DB-BK (zg)	DRZEWO	5BK 2DB.C 1BK 1OL 1BK	100 100 75 75 55	0,9	um um duże	38 37 27 28 22	28 28 24 24 20	II II I I I	3	200	625	10,0	TP-3,12	
~a			0,16				PODR II	5BK 3BK 2BK	30 20 13	0,1		10 7 3		22	380	1190	20,8 6,7			

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 Zagasz- 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	
622																				
	14,23		0,16		= 14,39															
	14,23		0,16		= 14,39 Obr. ew. Sycewice Pgr (0023)															
	14,23		0,16		= 14,39 Gmina Kobylnica (062)															
	14,23		0,16		= 14,39 Powiat słupski (12)															
	14,23		0,16		= 14,39 Woj. pomorskie (22)															
623					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Sycewice Pgr (0023) Leśnictwo - Sycewice (15)															
a	2,86				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, gfp, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. dkeb, mjs Os, Bk, Kl 50l, So 105l, podsz.: czm, lsz, jw na 60%, Info: 30% Lw, 20% OIu	110/110 DB-BK (cz.zg)	DRZEW	2 BK 1 OL 1 JS 1 GB 1 BRZ 1 OL 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	105 105 105 105 70 70 50 50	0,7	prz prz um	40 37 45 32 38 28 23 25 26	29 26 30 23 28 20 21 21	II II I III I II III I I	2 2 2 3 2 3 4 3 3	70 38 32 27 27 90 75 65 22 ---	200 110 90 75 75 90 75 65 ---	3,0 1,0 0,5 1,1 0,5 1,2 2,2 1,4 2,9 ---	IIIB-40%-2,86 AGROT-1,15 ODN-ZŁ OZ-1,15	
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gfp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, dab.roz, gwz.spe, C. dirz nat D. zmiesz. jdn, pld Gb, Św, Db 55l, mjs OI 55l, Bk 75l	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	23 24	21 22	I I	11	256 26 ---	815 85 ---	30,2 1,6 ---	TP-3,18	
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gfp, SP. 9110(b), P. ziel, R. dab.roz, szc.zaj, D. pld Bk 60l, mjs Gb, Brz 60l, Db 90l, podsz.: bk, lsz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	90	0,9	um um duże	33	27	II	3	392	530	9,9 7,3	TP-1,35	

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		
	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
623 d	2,67				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 OL 2 OL 1 BRZ	70 70 70 35 35	0,9 prz prz um	prz prz um	28 30 28 19 17	25 25 23 18 17	I I II II I	I 3 3 4 4	154 410 100 38 90 115 44 60 --- 775	3 3 3 4 4	5,1 2,1 1,2 4,2 2,2 --- 14,8 5,5	BRAK WSK-2,67
f	1,68				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJ (t) n2, T, niz rów, GI, Mt, m, P, szad, R, trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, C, drz nat, D, zmiesz. kęp, mjs Gb 70], podsz.: czm, lsz, kru, bk na 80%, Info: 20% LMw	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK LP	17 7 100	0,9 um um duże	um um duże	65 25	6 2 25	I I I	21 2				CP-1,68
g	0,80				Obr. ew. Reblino (0017) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n2, T, niz fal, GI, BRK, glp, SP, 9110(c), P, trawy, jeź.spe, C, drz nat, D, zmiesz. grp, mjs Os, Bk 37], Db 80], podsz.: lsz, os, bez.c, czm na 70%, w cz. C bagno 0,1 ha Obr. ew. Sycewice Pgr (0023) RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	37 37	0,8 prz prz luź	prz prz luź	20 20	18 15	I II	13	156 11 --- 167	4,4 0,5 --- 4,9 6,1	4,4 0,5 --- 4,9 6,1	TW-0,80
~a			0,24																
~b			0,16																
~c			0,17																
	12,54 0,80 11,74 12,54 12,54 12,54		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 13,11 = 0,80 Obr. ew. Reblino (0017) = 12,31 Obr. ew. Sycewice Pgr (0023) = 13,11 Gmina Kobylnica (062) = 13,11 Powiat słupski (12) = 13,11 Woj. pomorskie (22)												3188	75,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
624																						
a	5,58				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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe																	
b	2,49				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Sycewice Pgr (0023) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (S) n1, T, niez rów, GI, BRK, gip, SP, 9110(b), P. ziel, R, gwz, spe, trz, leś, ncp, spe, D. zmiesz, dkep, pjd Bk 70l, mjs Ol, Jw, Gb 70l, Md, Św 100l, podsz.: lsz, czm, brz na 20%, Info: 10% Lw	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEWE	8 BK 1 DB 1 JS	100 100 100	0,6	prz prz luź	38 37 47	29 28 30	II II I	3 3 3	235 28 28	1310 155 155	21,0 2,1 1,0	IIA-50%-5,58 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-3,30			
c	4,23				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Sycewice Pgr (0023) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (S) n1, T, niez rów, GI, BRK, gip, SP, 9110(c), P. zad, R, trz, leś, gwz, spe, U, 20% zwierz, C, drz nat, mto złoź, D. zmiesz, kęp, pjd Św 7l, Św 15l, mjs Bk 7l, Ol 25l, Bk 35l, podsz.: lsz, czm, brz na 10%, Info: 10% Lw	110/110 BK (zg)	DRZEWE	4 BK 1 DB 1 OL 2 BK 1 DB 1 ŚW	15 15 15 25 25 25	0,9	um um duże	11 10 8 10 9 13	5 4 II II II I	5 5 5 5 5 15	10 10 10 10 10 30	0,3 1,2	CP-2,49					
d	3,00				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Sycewice Pgr (0023) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (S) n1, T, niez fal, GI, BRK, gip, SP, 9110(b), P, ziel, R, trz, leś, gwz, spe, jsn, spe, C, drz nat, D, pjd Db, Gb 50l, mjs Ol, Os, Bk, Db 30l, Ol 50l, podsz.: bk, kru na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEWE	2 BK 2 ŚW 1 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	34 34 34 27 27 27 50	0,9	um um prz	12 20 20 14 11 20	12 17 17 9 10 18	I I IA II II I	22 39 11 11 6 22 111	95 165 45 45 25 95 470	11,3 15,5 2,3 4,4 7,5 3,1 4,1 --- 48,2 11,4	TW-4,23				
							DRZEWE	BK	50	0,8	um um duże	20 19	I	12	216	650	28,9 9,6	TP-3,00				

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. 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624 f	2,44				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	5 DB 2 ŚW 1 BK 1 OL 1 BK	20 20 20 20 45	0,9	um um duże	13 14 22	7 10 7 14 17	II I II II I	21	10 25 10 15 --- 35	25 25 35 --- 85	1,4 11,1 1,7 2,0 --- 16,2 6,6	CP-2,44
g	3,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz fal, GI, BRk, glp, P, zad, R, trz, leś, gwz, spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz, kęp, mjs Bk 60l, Info: 10% Lw	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 ŚW 3 BK	15 15 15 20	0,9	um um duże	15 15 20	5 4 5 8	I II I II	21			0,4 0,8 --- 1,2 0,4	CP-3,35
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
	21,09		0,91		= 22,00														
	21,09		0,91		= 22,00 Obr. ew. Sycewice Pgr (0023)														
	21,09		0,91		= 22,00 Gmina Kobylnica (062)														
	21,09		0,91		= 22,00 Powiat słupski (12)														
	21,09		0,91		= 22,00 Woj. pomorskie (22)														
																	2874	124,5	

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 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
625					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Sycewice Pgr (0023) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	4,56				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) n2, T, niz fal, GI, BRk, gip, P, zad, R, ncp, spe, nat, spe, trz, leś, C, drz nat, D, zmiesz, dkep, pjd Db, Os 43, mjs Ol, Bk, Św 43, podsz.: jw, bk, św, jrz na 70%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	43 43	0,9	um um duże	24 25	21 21	I IA	13	142 118	650 540	18,4 19,1	TP-4,56
b	6,23				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) z1, T, niz fal, GI, BRk, gip, porol, P, zad, R, gwz, spe, ncp, spe, trz, leś, C, porol, D, zmiesz, kęp, pjd Ol, s 45l, Bk, Db 80l, mjs Os 45l, Mid, Jw 58l, Św 80l, podsz.: kru, bk, jw, bez, c na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 1 SO 1 ŚW	58 58 58 58	0,8	um um prz	26 28 27 29 29	21 24 23 24 25	II I I IA I	12	78 73 57 37 31	485 455 355 230 195	15,0 8,1 12,0 5,6 7,0	TP-6,23
c	12,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMb (bo) z1, T, niz fal, GI, Gt, ip/gip, porol, P, szad, R, pok, zwy, ncp, spe, trz, spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, porol, D, zmiesz, kęp, mjs Ol 15l, Brz, Bk 19l, podsz.: czm, bez, c, kru na 10%, Info: 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 ŚW 1 SO	19 19 19 19	0,9	um um duże	12 7 9 11	12 12 9 9	II II I IA	21	50	625	46,7 2,8 5,7 10,2	TW-12,51
d	2,23				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n1, T, niz fal, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmi, spe, gwz, spe, trz, leś, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz, kęp, mjs Św 21l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	21 21 21	0,9	um um duże	11 7 8	10 7 8	IA II II	21	59	130	17,9 0,5	TW-2,23
							PRZES	SO	100			43 25	2			65	815	65,4 5,2	
							DRZEW												18,4 8,3

Oddz. Poddz. 1 625 f	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 Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0,48	0,37	3,94	0,48	0,37	0,48	0,37	0,48	0,37	0,48	0,37	0,48	0,37	0,48	0,37	0,48	0,37	0,48	0,37
g	h	i	j	~a	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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	6 BRZ 1 SO 1 DB 1 OS 1 BK	45 45 45 45	0,9	um um duże	25 27 18 28 22	21 21 17 22 19	I IA II I	13	147 24 15 20 20	820 135 85 110 110	21,9 4,5 3,7 3,1 6,2	TP-5,58
0,48	0,37	3,94	0,48	0,37	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, T, niz fal, GI, BRK, gip, porol, P, zad, R, gwz.spe, trz.leś, mal.wiś, C, drz nat, porol, D, zmiesz, grp, pjd Md, Kl 45j, mjs Św, Bk, Db 35j, Bk 110l, podsz.: jw, bk, jr, św, isz na 70%, OP, Platy roślinności: wic.pom	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 2 ŚW	21 21 21 10	0,9	um um duże	11 11 7 3	10 II II I	21	42	20	2,7 0,2	TW-0,48	
0,37	0,37	3,94	0,37	0,37	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) n2, T, niz fal, GI, RDbr, pls//gip, P, zad, R, trawy, gwz.spe, C, drz nat, D, zmiesz, grp, mjs Os, Db 40j, Db 100l, podsz.: isz, czm.p, bez.c na 80%	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 JS	40 40 40	0,8	prz prz um	22 16 22	19 14 18	I I I	13	112 39 17	40 15 5	1,3 1,1 0,2	TP-0,37
3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, Lmb (bo) z1, T, niz fal, GI, Gt, tp/gip, porol, P, szad, R, pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, porol, D, zmiesz, kęp, mjs Brz, Kl 19j, podsz.: czm, kru, bez.c na 20%, Info: 30% LMw	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 DB 1 SO	19 19 19 19	0,9	um um duże	12 11 11	12 9 7 9	II I II IA	21	60 10 5	235 40	17,6 1,8 0,4 3,2	TW-3,94
1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, tp, P, zad, R, trz.spe, mal.wiś, C, drz nat, D, zmiesz, jdn, pjd Brz 50j, Brz 80j, mjs So, Bk 80j, Os 50l, podsz.: kru, jr, bk na 90%	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,9	um um prz	26 32	22 23	II I	3 3	220 27	295 35	4,1 0,8	BRK WSK-1,35
~a	0,04	0,04	0,04	0,04	RP: ROWY	PRZES	SO	80			38	23	3		5			

Oddz. Poddz. 1 625 ~b ~c ~d ~f	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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha	1 ha	1 ha
	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					RP: ROWY																
			0,12		RP: ROWY																
			0,05		RP: ROWY																
			0,13		RP: ROWY																
			0,23		RP: ROWY																
	37,25		0,57		= 37,82																
	37,25		0,57		= 37,82 Obr. ew. Sycewice Pgr (0023)																
	37,25		0,57		= 37,82 Gmina Kobylnica (062)																
	37,25		0,57		= 37,82 Powiat słupski (12)																
	37,25		0,57		= 37,82 Woj. pomorskie (22)																
626					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Sycewice (0022) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp spe, jez spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Bk, Os 55l, mjs KI 55l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, lsz, kru, bez.c, jw na 80%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	55 55 55	0,8	um um prz	26 29 27	22 24 22	I I IA	3 3 3	193 52 31	260 70 40	5,0 1,7 1,1	TP-1,34		
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, glp//plis, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, podsz.: kru, lsz na 10%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 ŚW	27 27 27 16	1,0	um um duże	16 9 16	14 9 6	I II IA I	23	131 12 18	220 20 30	35,8 2,4 2,3 0,4	TW-1,69		
c	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd BK 50l, Os 60l, So 85l, mjs So, KI, Św, Md 50l, Db, So, Bk 110l, podsz.: jrz, bk, lsz, jw, św na 70%, w cz. W kępa 0,15 ha OI 13l.	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60 85 85	1,0	um um duże	28 27 32 34 35	24 22 24 24 26	I II IA II I	3 3 3 3 2	167 57 26 37 31	1995 680 310 445 370	33,3 20,1 7,2 7,9 2,9	TP-11,96		
							PODRII	6 BK 3 BK 1 BK	17 25 33	0,1		5 9 13		12		318	3800	71,4 6,0			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	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	Bonitacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
				zw. z gosp. l.	nieleśna														1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
626 d	1,92						DRZEW	9 BK 1 DB	16	0,9	um um duże		5 4	II II	21			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,92
	16,91 16,91 16,91 16,91															4440		120,3	
627																			
a	3,02						DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 SW 1 BK	47 47 47 47	0,8	um um prz		25 24 29 25 20	20 21 23 20 19	12	78 78 49 20 20	235 235 150 60 60	7,4 5,9 4,5 3,1 3,1	TP-3,02
b			1,58				PRZES	BK GB KL BK SO	150 70 70 90 120			67 23 28 37 50	28 21 24 26 28	3 4 3 3 2		130 80 60 90 70	--- 740	24,0 7,9	BRAK WSK-1,58
c	3,57						DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 2 BRZ	38 38 38 38	0,9	um um duże		16 20 17 21	14 18 16 19	12	50 50 28 39 167	180 180 100 140 600	10,4 7,5 8,5 4,7 31,1 8,7	TP-3,57

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			
																	1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
627 d	1,89				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko 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 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 MD	30 30 30 30	1,1	um um duże	17 18 19 23	16 17 18 19	IA I II I	12	113 48 48 24 ---	215 90 90 45 ---	13,2 4,1 3,9 2,6 ---	TW-1,89
f	1,65				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, śmi.spe, ncp.spe, nar.spe, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, pld Św 30l, mjs Bk, Os 30l, podsz.: lsz, czm, bk, kru na 50%	100/100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEWE	7 SO 3 ŚW	26 26	1,0	um um duże	15 14	13 12	IA I	22	101 30 ---	165 50 ---	13,5 8,9 ---	TW-1,65
g	1,57				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, BRk, m/ps, P, zad, R, trz.leś, śmi.spe, ncp.spe, C, drz szt, D, zmiesz. dkep, mjs Os, Db 30l, podsz.: lsz, bk, czm, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	4 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO	30 30 30 30 30	1,0	um um prz	20 19 17 20 18	18 17 15 18 16	I I I II IA	12	77 53 18 18 18 ---	120 85 30 30 30 ---	7,0 3,8 3,5 1,2 1,7 ---	TW-1,57
h				3,04	RP, R (R V)		ZADRZEWE	SO DB	100 100			40 47	25 23	3 3					
i	4,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (s) n1, T, niz rów, GI, BRk, gIP, SP, 9130(c), P, zad, R, trz.leś, gwz.spe, mal.wś, U, 20% zwierz, C, drz szt, mło złoż, D, zmiesz. kęp, pld Św, Lp, Ol 4l, Bk 10l, podsz.: brz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEWE	8 BK 2 DB	15 15	0,9	um um duże	4 4	4 4	II II	21			1,0 ---	CP-4,30

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	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
627 j	3,88					80/80 BK (cz zg.) 10	KO DRZEWE	6BRZ 2DB 2DB	75 75 110	0,3	luź	35 35 42	26 25 27	I II II	3 3 2	61 19 28	235 75 110	2,5 1,6 1,3	IIAU-90%-3,88 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-3,48
k				0,90			PODR	9BK 1DB,S	8 8	0,9			2 1		12	108	420	---	5,4 1,4
							ZADRZEWE	OL BRZ DB	55 55 55			27 26 30	22 22 20		3 3 3	80 60 50			
							ZAKRZEWE	CZM		0,6						190			
							KO DRZEWE	9BK 1DB	120 120	0,2	luź	50 47	31 29	II II	2 2	99 14	490 70	5,9 0,7	IIAU-90%-4,93 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45 CW-3,48
							PODR	3BK 2DB,S 3BK 2BK	6 6 12 17	0,7			1 1 3 5		22	113	560	---	6,6 1,3
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		3,94 3,94 3,94 3,94 3,94													3700 (225)	131,5	

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 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		
628																					
a	1,92				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 (zg)	DRZEWE	4 DB 1 BK 1 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36 52 52	1,0	um um prz prz	15 12 22 21 26 27	14 13 17 17 23 22	II I IA I I I	22	56 11 22 22 56 34 ---	110 20 40 40 110 65 ---	6,9 2,1 1,9 3,5 2,3 2,8 ---	19,5 10,2	TW-1,92	
b				0,94	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Dobrzęcino (0003) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niż pag, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmi.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pld Brz 36l, mjs Ol, Md 36l, Db, Bk 52l, Db 75l, podsz.: kru, bk, czm.p, db na 40%, Info: 30% LMw		ZADRZEWE	BRZ SO BRZ	75 75 50		prz prz um	27 33 18	20 20 16	3 3 4			40 10 20 ---				
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bmb (bo) n1, T. niż rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. ncp.spe, trz.leś, mal.wiś, U. 20% owady, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, bez.c, czm na 10%, Info: 20% LMw	80/80 SO-SW (cz zg)	DRZEWE	ŚW	47	0,6	prz prz um	26	21	I	22	255	385	19,7 13,0		BRAK WSK-1,51	
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bmb (bo) n1, T. niż rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Sw 45l, Os, Kl 65l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 OL	65 65 45 30	0,9	um um prz	26 31 19 19	21 22 18 18	II I II II	3 3 4 4	154 27 44 22 ---	500 85 145 70 ---	6,9 1,9 3,8 3,1 ---		BRAK WSK-3,24	

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	
628 f	2,09				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	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	52 52 80 40	0,7	prz prz um	26 27 33 20	12 22 23 18	1 1 1 1	1 1 1 1	3 3 3 4	115 94 21 21	240 195 45 45	10,4 4,2 0,4 3,0	TP-2,09
g				0,25	RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMW (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. tiz.spe, ncp.spe, mat.wis, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 52l, mjs Ol, Os 52l, Db, So 80l, podsz.: kru, isz, wb, bk, św na 40%, Info: 10% LMB		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	55	0,8		23	19	4	4	5	5	18,0 8,6		
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tiz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Sw 30l, Db, Kl 47l, podsz.: kru, bk, isz, bez.c na 30%, w cz. SW luka 0,4 ha, Info: 30% LMW	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	47 47 47 65	0,7	prz prz um	27 24 23 27	21 20 20 22	1 1 1 1	23	186 24 20 24	660 85 70 85	33,9 2,1 1,8 1,2	TP-3,56 ODN-LUK-0,40	
i	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pls/glp, porol, P. zad, R. śmt.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 54l, mjs Md 54l, Bk, Db 70l, Brz, Db, Bk 85l, Db 100l, podsz.: kru, isz, bk, św na 50%, Info: 20% Lśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54 54	0,8	prz prz um	26 23 27 25	22 20 22 23	1A 1 1 1	22	188 47 37 26	1790 450 355 250	47,2 17,2 14,4 5,0	TP-9,53	
j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(c), P. zad, R. trz.les, mat.wis, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mlo złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Św 17l, podsz.: brz, isz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 BK 1 BK	17 17 5 5 10 23	0,9	um um duże	6 5 1 1 3 8	6 5 1 1 3 1	21				0,4	CP-3,54	
							PRZES	DB	130		65	26	3			23		2,0 --- 2,4 0,7		

Oddz. Poddz.	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			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
628 ~a																				
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: LINIE															
~d			0,14		RP: LINIE															
			0,06		RP: ROWY															
	25,39		0,45	1,19	= 27,03															
	25,39		0,45	1,19	= 27,03 Obr. ew. Dobrzęcino (0003)															
	25,39		0,45	1,19	= 27,03 Gmina Kobylnica (062)															
	25,39		0,45	1,19	= 27,03 Powiat słupski (12)															
	25,39		0,45	1,19	= 27,03 Woj. pomorskie (22)															
629					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Dobrzęcino (0003) Leśnictwo - Sycewice (15)															
a	1,49				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	65 65 110 110 50	0,9	um um duże	27 30 43 38 19	22 23 27 25 18	II I II II II	3 3 2 2 4	148 33 38 27 16 ---	220 50 55 40 25 ---	3,0 1,1 0,6 0,2 0,5 ---	BRZ WSK-1,49	
b				4,28	RP: PS (Ps VI)															
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, tp, SP. 91D0(b), P. szch, R. mal.wiś, ncp spe, knw,dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 50l, Os, Db 65l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jak, Info: 20% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	65 65 45	0,9	um um duże	27 30 19	22 24 18	II I II	3 3 4	176 33 38 ---	115 20 25 ---	1,6 0,5 0,7 ---	BRZ WSK-0,65	
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, tp, SP. 91D0(b), P. szch, R. trawy, nar.spe, jez.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Jw 50l, podsz.: kru, czm, lsz na 90%, Info: 20% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ	65 65 65 50	0,9	um um duże	27 33 30 21	22 24 26 19	II I II II	3 3 3 4	176 33 33 ---	280 50 50 35 ---	3,8 1,2 0,7 0,8 ---	BRZ WSK-1,58	

Opis taksacyjny			Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
			niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha		
1	629 f	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		1,43				80/80 OL (cz.zg)	DRZEWE	BRZ	50	0,8	um	23	20	II	12	186	265	6,0	BRAK WSK-1,43
		1,53				80/80 OL (cz.zg)	DRZEWE	3 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	37 37 37 65 15 27	0,8	um um um um um um	19 18 18 29 15 15	17 19 18 23 5 16	I II I II I II	22	61 22 17 45 17 ---	95 35 25 70 25 ---	7,4 1,1 0,9 0,9 0,6 1,3 ---	TW-1,53
		4,70				100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	52 52	0,8	um um	25 24	23 23	IA I	12	225 73 ---	1060 345 1405	29,2 7,3 ---	TP-4,70
		0,70				100/100 BK-SO (zg)	PODRZII	8 BK 1 DB 1 JW	20 20 20	0,2			4 4 6		12			36,5 7,8	
		0,50				100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 BK 2 OL 1 OL	10 10 10 15	0,9	um um	8	9	I II III III	12	10	5	0,3 0,7 ---	CP-0,70
																		1,0 1,4	
																		0,7	BRAK WSK-0,50
																		0,5 0,5 ---	
																		1,7 3,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	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	
630 c																					
d	12,41		0,88			RP: DROGI L 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, trawy, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. jdn, mjs Sw 40j, Sw, Jw 56i, Jw, Db 75i, podsz.: kru, db, jr, jz, lsz na 70%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, glp, SP: 9190(b), P: szad, R: trawy, mal.wś, ncp.spe, D: zmiesz. jdn, pjd Gb 95i, mjs Os, Gb, Bk 60i, Lp 95i, Db 130i, podsz.: lsz, bk, gb na 40%	DRZEW.	8 SO 1 DB 1 BRZ	56 56 56	0,8	um um duże	27 24 25	23 20 23	27 20 23	IIA II I	12	266 21 26	3300 260 325	83,0 8,4 6,1	TP-12,41	
f	7,28						140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK	95 95 130	0,8	um um duże	37 35 30 45	27 27 26 29	II II II III	12	1855 220 180 255	27,7 3,8 1,1 3,1	TP-7,28		
g				4,06		RP: R (R VI) R (R IVA) R (R V) R (R IIIB)															
h	0,68		0,04			RP: ROWY RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P: szad, R: ncp.spe, nar.spe, trawy, C: drz szt, D: zmiesz. jdn., podsz.: bez.c: bk, wb na 20%	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 DB 1 BK	48 48 48 65	0,9	um um duże	16 23 14 26	17 21 15 21	I I III II	12	98 69 15 24 206	65 45 10 15 135	3,2 1,1 0,5 0,5 5,3 7,8	TP-0,68		
~a																					
	25,32		0,92	4,06		RP: ROWY = 30,30 = 30,30 Obr. ew. Dobrzęcino (0003) = 30,30 Gmina Kobylnica (062) = 30,30 Powiat słupski (12) = 30,30 Woj. pomorskie (22)															
	25,32		0,92	4,06																	
	25,32		0,92	4,06																	
	25,32		0,92	4,06																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezał.	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
631					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Dobrzęcino (0003) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	1,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BR, glp, SP, 9190(a), P: ziel, R, trz.leś, gwz.spe, szcz.zaj. D: zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 60l, So 110l, podsz.: kru, bk, jrz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	110 110	0,8	um um prz	48 57	28 29	II II	12	399 32 --- 431	785 65 --- 850	9,1 0,9 --- 10,0 5,1	TP-1,97
b	0,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BR, glp, P, zad, R, trz.leś, gwz.spe, mal.włś, U, 10% zwierz. D: zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: kru, bez.k na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 ŚW	22 22 22	0,9	um um duże	8 7 13	8 7 10	II II I	12	18 12 --- 30	15	4,6 3,5 --- 8,1 8,4	CP-0,96
c			0,13		RP: L ENER		DRZEW	ŚW	44	0,5	prz prz luz	25	21	I	3	181	525	30,0 10,4	IB-100%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
d	2,89				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (sś) z1, T, niz fal, GI, BR, ic, porol, P, szad, R, mal.włś, trawy, jeź.spe, U, 50% owady, C, drz szt, porol, D: pjd Db, So 44l, mjs Md, Js, Os, Brz 44l, podsz.: bez.k, czm, jrz na 30%	50/80 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	49 49 49 49	0,8	um um prz	26 26 23 33	22 22 21 24	IA I I I	23	171 64 24 24 --- 283	580 220 80 80 --- 960	17,3 10,4 2,8 2,3 --- 32,8 9,6	TP-3,40
f	3,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (sś) z1, T, niz fal, GI, BR, ic, porol, P, zad, R, sat.leś, trz.leś, gwz.spe, U, 20% owady, C, drz szt, porol, D: zmiesz. dkep, mjs Brz 49l, podsz.: bez.k, jrz, św na 20%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BK	20 20 20	0,9	um um duże	7 10	7 8 7	II I II	12	10	30	2,0 13,3 --- 15,3 5,3	CP-2,91
g	2,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BR, ic, P, zad, R, trz.leś, gwz.spe, ncp.spe, U, 10% zwierz, C, drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, podsz.: bez.k, czm na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	120			45	27	2	2	17			

Oddz. Poddz. 1 631 h i ~a ~b ~c h a	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	Perśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	nieszal.											zw. z gosp. l.	nieleśna		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
1,01				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlię.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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)	DRZEWE	6 DB 1 OS 2 SW 1 DB	34 34 22 22	0,9	um um prz	18 25 12 10	16 19 10 9	I I I II	12	89 6 6 6 --- 107	90 5 5 5 ---	5,4 0,3 1,9 1,6 --- 9,2 9,1	TW-1,01
2,75				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) n1, T: niz fal, GI: BR, gip, P: zad, R: trawy, gwz.spe, ncp.spe, C: drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs Os 221, Św, Ol 341, podsz.: bez.k, czm, jrz, os na 80%, w cz. W kępa 0,15 ha So, Św 100L	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 SW	35 35 35 35	1,0	um um prz	15 22 19 22	14 17 17 17	II IA I I	12	61 45 39 17 ---	170 125 105 45 ---	11,3 5,9 4,0 4,1 ---	TW-2,75
		0,12 0,03 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY											162	445	25,3 9,2	
15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,22 = 16,22 Obr. ew. Dobrzęcino (0003) = 16,22 Gmina Kobylnica (062) = 16,22 Powiat słupski (12) = 16,22 Woj. pomorskie (22)											3002		130,7	
632				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Sycewice (0022) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Baltycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEWE	6 SO 2 SW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	prz prz um	32 32 40 28	23 23 25 23	IA I I I	12	206 69 34 34 ---	330 110 55 55 ---	9,5 5,1 1,5 1,2 ---	TP-1,59
1,59				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) z1, T: niz rów, GI: BRk, gip, porol, P: szch, R: jez.spe, nar.spe, mal.wś, C: drz szt, porol, D: zmiesz. jdn, pjd Db 50l, podsz.: bk, bez.c, kru na 40%											343	550	17,3 10,9	

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. I.															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	
632 b	5,17				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 2 DB.S 1 SW 4 BRZ	8 8 8 20	0,9	prz prz um		1 1 1 8	I I II III	22					CW-3,17 CP-2,00
c				0,38	RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: Lśw (s) z1, T: niz rów, GI: BRk, gc, porol, P: szad, R: trawy, nar.spe, tnk.spe, U: 20% zwierz, C: drz szt, porol, D: zmiesz. wkęp, pjd So, Os 20l, Lp, Gb 8l, podsz.: brz, os na 30%, Info: 20% Lw	140/140 BK-DB (zg)	ZADRZEWE	JB ŚL	50 50			30 16	12 8	4 4	2 2 ---	2 2 ---	2 2 ---	2 2 ---	3,4 ---	3,4 3,4 0,7
d			0,03		RP: DROGIL															
f	0,95				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: Lśw (s) z1, T: niz rów, GI: BRk, gc, porol, P: szch, R: jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, U: 20% zwierz, C: drz szt, porol, D: zmiesz. wkęp., podsz.: brz, wb na 40%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEWE	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 SO	67 67 67 110	1,0	prz prz um um duże um duże	36 34 40 46	27 27 28 29	IA I I I	12	220 132 33 44	750 450 115 150	15,1 6,1 1,4 1,7	0,7 0,6 0,5 ---	CP-0,95
g	3,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lśw (s) z1, T: niz rów, GI: BRk, glp, porol, P: szch, R: jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C: porol, D: zmiesz. jdn, pjd Db, Wb 40l, podsz.: jrz, db, os na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEWE	7 BRZ 2 OL 1 OS	30 30 30	1,2	um um prz	17 17 20	15 15 16	I III I	12	149 36 30	205 50 40	9,4 2,1 2,0	---	TW-1,38
h	1,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lw (wsw) z1, T: niz rów, GI: CZw, glp, porol, P: szch, R: jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C: drz szt, porol, D: zmiesz. grp, pjd Brz, Os 60l, podsz.: bez.c, ki, kru na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEWE	7 OL 3 BRZ	37 37	1,0	prz prz um	20 21	17 18	III I	12	140 61	170 75	5,8 2,6	---	TP-1,23
i	1,23				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Lw (wsw) z1, T: niz rów, GI: CZw, glp, porol, P: szch, R: jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C: drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, pjd Św, Db 37l, podsz.: bez.c, wb, jw na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEWE	7 OL 3 BRZ	37 37	1,0	prz prz um	20 21	17 18	III I	12	140 61	170 75	5,8 2,6	---	TP-1,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]			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				
		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	
632 j	1,03					140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	43 43 43	0,7	prz prz um	18 24 26	15 19 20	II I IA	12	78 49 29 ---	80 50 30 ---	3,8 1,4 1,1 ---		
k	0,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI, BRK, gip, porol, P. szch, R, jeź.spe, nar.spe, mal.wś, C, drz szt, porol, D, zmiesz. jdn, pld Md, Św 43l, podsz.: jw, bez.c, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 60	0,4	luż	47 24	28 20	II II	2 4	117 14 ---	80 10 ---	0,8 0,3 ---	IBU-95%-0,70 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,45	
l	1,42				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI, BRK, gip, porol, P. szch, R, jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. dkep, pld Md, Kl, Wb 50l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um prz	30 32 28 26	23 22 23 19	IA I I II	12	157 69 59 20 ---	225 100 85 30 ---	6,5 4,5 1,9 1,1 ---	TP-1,42	
m	1,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI, BRK, gip, porol, P. szch, R, jeź.spe, mal.wś, nar.spe, U, 10% owady, C, drz szt, porol, D, zmiesz. wkep, pld So 75l, Db, Bk, Wb, Os 45l, podsz.: jw, kru, jrz na 100%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	45 75 75 75	0,9	um um prz	26 35 32 40	22 26 24 28	I I II I	13	186 34 34 29 ---	335 60 60 50 ---	8,9 0,7 1,3 1,2 ---	TP-1,80	
n	1,65				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI, BRK, gc, porol, P, szch, R, jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. kęp, pld Kl, Os 50l, Db, Bk 65l, mjs Kl 65l, podsz.: kru, jw, db na 80%, w cz. SW kępa 0,1 ha Św 18l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 50	1,0	prz prz um	35 32 23	27 26 18	IA I II	12	286 77 22 ---	470 125 35 ---	9,9 1,8 1,4 ---	TP-1,65	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne											
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	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								
632 ~c			0,24																								
	20,33 20,33 20,33 20,33		0,37 0,37 0,37 0,37	0,38 0,38 0,38 0,38																115,3	4380 (4)						
633																											
a	1,99					100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	52 52 52	0,3	luź	32 40 28	23 25 19	IA I II	122	63 31 10	125 60 20	3,5 1,6 0,7						BRAK WSK-1,99			
b	0,61					110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	5 5	0,7	um duże	8 BK 2 DB.S	17 17	6 6	I I	12	205	0,4 0,4 0,7						CP-0,61			
c	1,43					80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 SW	55 42 42 42 42	1,0	um um prz	33 26 28 26 28	24 20 20 20 20	I I IA II I	3 3 3 3 3	146 75 45 45 45	4,1 2,2 1,6 1,3 2,8						TP-1,43				
																									12,0 8,4		

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Sycewice (0022) Leśnictwo - Sycewice (15)

Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-II)

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

S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI, BRk, gc, porol, P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, tnik.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol,

D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 52i, podsz.: czm, bez.c, brz na 10%

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

S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt,

D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jz, bk na 20%

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

S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, GI, BRk, gc, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Os 42i, Czr, Db 55i, Db 90i, podsz.: czm, bez.c, os na 90%

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
633 d				0,32															
f	2,44																		
g	2,96																		
h																			
i	1,86																		

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.) 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.						
Oddz.	zal.	nieszal.	zw. z gosp. l.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	<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>																	
633 j	5,41				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (sś) z1, T, niz rów, GI, Gw, gc, P, szch, R, jeź.spe, mal.wś, nar.spe, U, 10% owady, C, drz szt, D, zmiesz, wkęp, pjd Jw, Wb, Os, Bk 361, podsz.: kru, bez.c., jrz, jw na 70%, w cz. NW kępa 0,49 ha Św, Db 211. RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, szch, R, jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz, wkęp, pjd Brz, Jw, Wb 111, podsz.: brz, wb, kru na 70% RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (sś) z1, T, niz rów, GI, BRk, gc, porol, P, szch, R, jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz, wkęp, pjd Db, Bk, Jw, Os 651, Os, Ol, Db, Bk 401, podsz.: kru, jw, jrz na 80%, w cz. SE kępa 0,1 ha Św 181, w cz. W bagno 0,15 ha RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, BRk, gc, SP, 9130(c), P, ziel, R, ncp.spe, szczaj, pok.zwy, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz, kęp, pjd So, Brz, Db 191, podsz.: brz, bk na 20% RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (s) z1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R, śnt.spe, nar.spe, pok.zwy, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz, jdn., podsz.: jrz, jw na 10%</p>																	
k	1,26				<p>100/100 BK-DB (niezg)</p> <p>DRZEWE</p> <p>5 SO 2 DB 1 SW 1 BRZ 1 MD</p> <p>36 36 36 36 36</p> <p>1,0</p> <p>um um prz</p> <p>21 19 20 20 26</p> <p>17 14 16 17 20</p> <p>IA II I I I</p> <p>13 12</p> <p>106 34 22 22 22</p> <p>575 185 120 120 120</p> <p>26,2 11,8 9,9 4,3 5,3</p> <p>19 11 11</p> <p>0,9</p> <p>um um prz</p> <p>3 3 4</p> <p>12</p> <p>206</p> <p>CP-1,26</p>																	
l	5,36				<p>100/100 BK-DB (cz zg)</p> <p>DRZEWE</p> <p>6 SO 3 BRZ 1 BRZ</p> <p>65 65 40</p> <p>1,0</p> <p>prz prz um</p> <p>36 32 25</p> <p>27 27 20</p> <p>IA I I</p> <p>12</p> <p>231 110 27</p> <p>1240 590 145</p> <p>25,9 8,5 4,6</p> <p>39,0 7,3</p> <p>TP-5,36</p>																	
m	1,52				<p>110/110 BK (zg)</p> <p>DRZEWE</p> <p>9 BK 1 ŚW</p> <p>19 19</p> <p>1,0</p> <p>um um duże</p> <p>8 8</p> <p>12</p> <p>CP-1,52</p>																	
n	1,02				<p>100/100 BK (cz zg) 10</p> <p>KO DRZEWE</p> <p>3 SO 3 MD 2 DB 2 BRZ</p> <p>52 52 52 52</p> <p>0,3</p> <p>luź</p> <p>32 35 27 28</p> <p>23 24 19 23</p> <p>IA I II I</p> <p>2 3 3 3</p> <p>28 30 19 19</p> <p>30 30 20 20</p> <p>0,8 0,8 0,7 0,4</p> <p>2,7 2,6</p> <p>IIAU-95%-1,02 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,90</p>																	

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		
	zal.	zw. z gosp. I.	ha												całej pow. 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
634 c	10,90				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 BRZ 1 SO	53 53 53	1,0 um um/prz		24 32 28 32	19 25 24 25	II I I IA	12	99 94 94 31 ---	1080 1025 1025 340 ---	37,8 43,1 21,2 9,1 ---	TP-10,90
d				0,36	RP. D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, porol, P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szł, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Db.c, Os 53l, Bk, Db, Św 85l, podsz.: kru, jrz, św na 60%		ZADRZEW ZAKRZEW	DB WB BRZ	60	0,5		30 20	20 3			5			
~a			0,40		RP: DROGIL														
~b			0,11		RP: DROGIL														
~c			0,01		RP: DROGIL														
~d			0,28		RP: LINIE														
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Sycewice (0022) = 22,54 Gmina Kobylnica (062) = 22,54 Powiat słupski (12) = 22,54 Woj. pomorskie (22)														
635					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Sycewice (0022) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (t-11)														
a			0,15		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Sycewice		ZADRZEW	BRZ	50			30 20		3		1			
b			2,56		RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ BRZ	30 16 0,4			18 14 5	14 5	4		15			
c			1,27		RP. R (R V), S. LIMw (ww) z1	DB-SO	ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ	30 16	0,2		18 14 5	14 5	4		2			ODN-POR-1,27

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. 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
635 d				0,98			ZADRZEW	TP BRZ	40 40			35 20	20 16		3 4		15 10 --- 25		
f				4,16			ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB 5 BRZ 2 DB 3 BRZ	50 50 20 20 10	0,2 0,2		8 4 4			4 4		30 20 ---		
g	2,10						ZADRZEW ZAKRZEW DRZEW	OL BRZ WB BRZ 5 SO 1 BRZ 1 SW 1 BRZ 1 JW 1 OL	100 100 100 34 34 60	0,9 0,5	prz prz um	40 40 44 20 20 28	29 29 31 18 16 21	I I II I I III	2 2 2 4 4 3	130 30 30 30 25 25 270	275 65 65 65 50 50 ---	3,5 0,4 0,9 2,5 6,4 1,0 ---	BRAK WSK-2,10
	2,10			8,97													570	14,7	
	2,10			8,97													[1]		
	2,10			8,97													(92)		
	2,10			8,97															
	2,10			8,97															
636																			
a	1,12						KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,3 luż		35 40	27 27	I IA	3 3	75 38 ---	85 45 ---	1,0 0,8 ---	IIAU-90%-1,12 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 PIEL-0,92
							PODS	6 BK 4 DB	5 5	0,8				12	113	1,8 1,6	130		

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. I.	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	
																			1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
636 b	3,62					110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEWE	4 BK 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 SO	14 14 14 30	1,0	um um prz		5 7 9 8 14	I I III I IA	I I I I I			1,8 0,9 1,5 6,7 --- 10,9 3,0	CP-3,62
c	5,39					110/110 SO-BK (zg)	DRZEWE	7 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	prz prz um		3 3 4 3	II II I I	II II I I			0,6 3,0 1,2 --- 4,8 0,9	CP-5,39
d	2,18					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	32 32 32	1,2	um um prz		19 18 18	IA I I	IA I I	145 78 22 --- 245	315 170 50 --- 535	17,5 7,2 5,1 --- 29,8 13,7	TW-2,18
f	8,18					80/80 OL (cz zg)	DRZEWE	3 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	85 85 55 55 120	0,8	prz prz um		38 34 40 27 30 46	30 27 I I I I 2	I I I I I I	114 83 41 62 41 --- 382	935 680 335 505 335 335 --- 3125	17,0 5,4 5,4 9,9 13,3 3,3 --- 54,3 6,6	BRAK WSK-8,18
g	1,48					100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	54 54 54 54	1,0	prz prz um		32 35 30 27	IA I I II	IA I I II	230 87 34 21 --- 372	340 125 55 30 --- 550	9,0 5,1 1,1 1,1 --- 16,3 11,0	TP-1,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	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	Perśnica	Wysokość	Boniacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
1	2	3	4	5				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
636 h	0,77						DRZEW	DRZEW	4 OS 3 JS 2 DB 1 JW	55 55 55	0,7	prz prz um	37 35 30 30	25 25 20 20	I I II I		104 55 73 47 15	80 55 35 21	1,6 1,2 1,2 0,6	20
i	2,41						DRZEW	DRZEW	4 OL 1 JW 1 BRZ 1 SW 1 DB 2 OL	28 28 28 28 28 18	1,0	um um duże	16 16 18 15 13 14 12	14 13 15 13 13 12	III I I I I II	59 18 18 30 12 36 155	140 45 45 30 30 85 375	6,6 1,5 2,2 4,2 2,5 6,9 23,9 9,9	BRAK WSK-0,77 TW-2,41	
~a			0,07																	
~b			0,06																	
~c			0,17																	
	25,15																			
	25,15																			
	25,15																			
	25,15																			
637																				
a	2,91						DRZEW	DRZEW	5 BK 2 DB 1 SW 1 LP 1 SO	16 16 16 16 16	1,0	um um prz	5 5 8 5 7	II II I II IA				0,7 0,7	CP-2,91	

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		
	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
637 b	2,56				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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-ŚW (cz zg)	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	55 55 45	1,0	um um prz	30 27 26	24 24 21	IA I I	12 12 12	146 94 115 355	375 240 295 910	9,6 4,7 16,2 30,5 11,9	TP-2,56
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt. gyom/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr. trz.leś, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp. pld Św, Db 50j, Db, Brz, Wb 60j, podsz.: kru, św, db na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	9 BRZ 1 SO	30 30	1,0	um um duże	18 17	16 15	I IA	12 12	166 24 190	95 15 110	4,2 0,8 5,0 8,9	BRAK WSK-0,56
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt. gyom/tp, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr. rkt.spe, trz.leś, D. zmiesz. wkęp. pld Św 55j, Brz 30j, podsz.: kru, brz, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	100 100 140 55	0,8	prz prz um	40 35 45 26	24 24 26 19	II II II II	3 3 3 3	120 50 50 60 265 280	535 220 220 265 1240	6,8 1,4 1,8 5,1 15,1 3,4	BRAK WSK-4,45
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pld Św, Db 85j, podsz.: kru, jw, św na 60%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	56 56 56 56	1,0	prz prz um	33 34 37 30 28	25 25 26 24 20	I IA I I II	3 3 3 3 3	188 42 42 31 21 45 685	395 90 90 65 45 685	7,5 2,2 2,1 2,5 1,4 15,7 7,4	TP-2,11
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plis/glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp. pld Os 50j, Bk 85j, podsz.: kru, św, czm na 90%, w cz. C gnia 0,4 ha w cz. SE gnia 0,4 ha	80/80 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEWE	5 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	85 85 85 50 50 50	0,5	prz prz um	44 36 40 28 28 24	30 28 28 23 22 20	I I I I I I	2 2 2 3 3 4	117 28 28 23 23 242	480 115 115 95 95 995	8,7 0,9 0,8 2,1 4,4 22,1 5,4	ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80

Oddz. Poddz. 1 637 h	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	nierzal.												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
6,22					100/100 DB-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW	100 100 100	0,6	prz prz um	42 40 45	29 29 32	I I I	I I I	103 47 42	640 290 260	8,2 1,9 3,2	ODN-ZŁOZ-1,60 PIEL-1,60
1,43					110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 ŚW	11 11 11	0,9	prz prz um	28 27	20 23	I I	I	22	1505	0,9 0,7 ---	CP-1,43
~a		0,15																
~b		0,21																
~c		0,05																
24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,41 0,41 0,41 0,41														5445	113,3	
638																		
a	3,42				80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	28 28 28	1,1	um um duże	15 16 16	13 13 13	II IA I	12	89 65 12	305 220 40	15,4 15,6 ---	TW-3,42

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.)	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. I.																1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
638 b	3,21				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, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 3 SO	105 105 140	0,9	prz prz um	40 40 50	24 24 26	II II II	3 3 3	129 108 108	415 345 345	4,9 2,0 2,7	BRAK WSK-3,21
c	5,71				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, szch, R, jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U, 10% owady, C, drz nat, D, zmiesz. wkęp, pjd Db, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, Info: 20% LMw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEWE	5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 SO	50 50 50 50	0,9	prz prz um	28 30 36 30	23 23 25 23	I I I IA	13	157 54 54 34	895 310 310 195	20,3 14,3 8,6 5,6	TP-5,71
d	6,71				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, pls/glp, P, szch, R, jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, pjd So, Os, Bk, Jw, OI Z7l, podsz.: kru, brz, jrz na 90%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,0	um um duże	14 14 17	12 12 14	I I I	12	83 12 12	565 80 80	53,0 13,0 4,2	TW-6,71
f	4,60				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, szch, R, mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, milo złoż, D, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 25l, podsz.: brz, kru na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEWE	5 BK 1 SO 1 ŚW 3 BK	13 13 13 25	1,0	um um prz	4 5 4 10	4 5 4 10	I IA I I	22	---	10	4,2 1,2 8,6 ---	CP-4,60
g	2,52				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (ś) z1, T, niz rów, GI, BRk, glp, P, szch, R, tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C, drz szt, D, zmiesz. jdn, pjd So 56l, podsz.: kru, jw na 10%	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEWE	6 MD 3 BRZ 1 DB	56 56 56	0,3	luż	34 28 30	27 23 20	I I II	3 3 3	56 28 9	140 70 25	3,3 1,3 0,7	IIAU-95%-2,52 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-2,25
							PODR	7 BK 3 DB.S	9 9	0,9		2 2	2 2	12	12	93	235	5,3 2,1	

Oddz.	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	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
638 h	2,53				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	110/110 BK (zg)	DRZEW	6BK 2ŚW 2DB	21 21 21	1,0	um um prz	11 13 9	9 10 7	I I II	22	35 5 5	90 15 15	9,4 4,6 4,5	TW-2,53 PRZEST
~a	0,27				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (\$), Z1, T: niz rów, GI: BRk, glp, SP: 91,30(c), P: zad, R: śmi spe, mal.wiś, szcz.zaj, U: 20% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, pjd So, Brz 21l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha So 140l.		PRZES	SO BRZ DB	140 100 100			50 40 40	29 28 26	2 2 2	45	40 20 20	18,5 7,3		
~b	0,25				RP: DROGI L RP: LINIE											4540		203,4	
	28,70 28,70 28,70 28,70		0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Sycewice (0022) = 29,22 Gmina Kobylnica (062) = 29,22 Powiat słupski (12) = 29,22 Woj. pomorskie (22)														
639					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Sycewice (0022) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 JW 1 ŚW	33 33 33 33	1,2 prz prz um	prz prz um	20 20 18 20 20	16 17 15 16 16	IA I I I I	13	67 61 39 22 17	1040 945 605 340 265	54,6 38,4 38,4 46,5 26,4	TW-15,53
a	15,53				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (\$), n2, T: niz rów, GI: BRk, glp, P: szch, R: jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, pjd Os, Md 33j, podsz.: kru, jw, db, os na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha Bk 20l, w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 20l, w cz. SW kępa 0,15 ha Bk, Św 20l.		DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 SO	15 15 15	1,0 um um duże	um um duże	5 6 6	I I I	22	206	3195	204,3 13,2	0,6 0,8 --- 1,4 1,1	CP-1,24
b	1,24				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (\$), n1, T: niz rów, GI: BRk, glp, P: szch, R: jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, U: 20% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw, Db, OI 15l, podsz.: jw, kru, brz na 40%	110/110 BK (zg)	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		2	3
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														20
639 c	2,41				<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, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (s) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. jez.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, C. dż nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Jw 90l, podsz.: kru, jw, św na 70%</p> <p>RP: DROGI L RP: DROGI L</p>														226
~a			0,09																
~b			0,25																
	19,18 19,18 19,18 19,18		0,34 0,34 0,34 0,34		<p>= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Sycewice (0022) = 19,52 Gmina Kobylnica (062) = 19,52 Powiat słupski (12) = 19,52 Woj. pomorskie (22)</p>														4000
640					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Sycewice (0022) Leśnictwo - Sycewice (15) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (t-11)														
a	7,07				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, SP, 9t10(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 120l, Db 90l, Os, Brz, Jw 60l, Bk, Jw, Brz 40l, podsz.: bk, św, jw na 20%</p>														1975 660 660 --- 3295
b	6,03				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szch, R. mal.wfś, jez.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Św, Jw 46l, podsz.: kru, jrz, db na 80%</p>														32,9 11,0 20,9 --- 64,8 9,2 28,9 18,1 3,3 --- 50,3 8,3

Oddz. Poddz. 1 640 c d f g h ~a ~b ~c ~d	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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	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
	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																		
	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (\$1), T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Oj, Os, Jw, Md 35l, Brz, Bk, Db, OI 55l, podsz.: lsz, kru, db na 80%, w cz. NE bagno 0,1 ha																		
	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (\$1), T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, So 100l, Os 70l, Db, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 18l. w cz. NW kępa 0,1 ha Św 18l.																		
	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (\$1), T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, trz.leś, D. pjd Brz, Db 70l, Bk 100l, podsz.: brz, kru na 60%																		
	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Wb 19l, Św, OI 25l, podsz.: kru, św, bez.c na 40%																		
	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (\$1) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mfo złoż, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 12l, Db, Bk 25l, podsz.: lsz, jw, bk na 60%																		
	RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG																		
			0,10																
			0,38																
			0,03																
			0,12																
	11,66					100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	35 35 35	1,0	um um duże	20 20 18 19	17 17 15 16	IA I I I	23	156 39 17 17 ---	1820 455 200 200 ---	86,9 17,1 11,4 17,5 ---	TW-11,66
	3,12					100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	40 34	27 26	IA I	12	308 132 ---	960 410 ---	18,4 5,1 ---	TP-3,12
	1,86					100/100 BK (cz zg)	KO DRZEW	SO	130	0,4	luź	46	30	I	2	169	315	2,7 1,5	IIAU-95%-1,86 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-1,26
	1,32					140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	19 19 19	1,0	um um duże	9 10 17	8 9 14	I I I	22	10 10 5 ---	15 15 5 35	2,4 1,3 0,5 ---	TW-1,32
	2,73					110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	12 12	1,0	um um prz	4 4	4 4	I I	22	---	---	1,0 ---	CP-2,73

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.	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				
640 ~f			0,10		RP: DROGI L												9490		279,4				
	33,79		0,73		= 34,52																		
	33,79		0,73		= 34,52 Obr. ew. Sycewice (0022)																		
	33,79		0,73		= 34,52 Gmina Kobylnica (062)																		
	33,79		0,73		= 34,52 Powiat słupski (12)																		
	33,79		0,73		= 34,52 Woj. pomorskie (22)																		
641					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Komorzyn (0007) Leśnictwo - Sycewice (15)																		
a	1,85				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	1,1	um um prz	18	16	II	12	238	440	20,7 11,2	TW-1,85				
b	5,96				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S. Ol (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, grom, P, szch, R, pok.zwy, mtr.zwy, jez.spe, C, dirz szt. D. podsz.: kru, bez.c, lsz na 50%, OP: Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4BRZ 2SO 1OL 2BRZ 1OL	65 65 65 50 50	1,0	prz prz um	30 36 30 23 22	24 25 21 21 18	I IA III I III	3 3 3 4 4	132 71 38 60 33	785 425 225 360 195	11,3 8,9 3,7 8,1 4,5	BRAK WSK-5,96				
c	2,35				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S. Lmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, grom/tp, SP, 91D0(b), P, szch, R, jez.spe, mal.wis, nar.spe, C, dirz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Ol, So 85l, Brz, Ol, Bk, Os 30l, podsz.: kru, lsz, jrz na 100%, w cz. W kępa 0,4 ha Ol, Brz 5l. RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S. Lmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, grom/tp, SP, 91D0(b), P, zad, R, łąkowy, pok.zwy, C, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 85l, Ol, Os 50l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, lsz, jrz na 100%, OP: Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4BRZ 1SO 1OL 2BRZ 2SO	65 65 65 50 110	1,0	prz prz um	30 36 30 23 45	25 25 22 21 28	I IA III I I	3 3 3 4 2	126 38 33 71 339	295 90 80 165 165 795	4,2 1,9 1,3 3,8 1,9 13,1 5,6	BRAK WSK-2,35				
d				0,11	RP: Ł (Ł-VI)																		
f				0,60	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	60 60			30 30	20 20		3 3		15 10 ---						
							ZAKRZEW	WB		0,7							25						

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		
														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
641 g	1,45				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, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	110 110 80	0,6	prz prz um	45 40 34	28 26 27	I III I	2 2 2	141 66 47	205 95 70	2,3 1,3 0,6	IIIAU-95%-1,45 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,50
h	0,58				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S: Lmb (bm) z1, T: niz rów, GI, Mt, gyom/tp, porol, P, szad, R: trawy, pok.zwy, trz.leś, U: 10% zwierz, C: drz szt, porol, D: zmiesz. kęp., podsz.: wb na 20%	80/80 OL (cz zg)	PODR DRZEW	7 BK 3 DB.S 8 BRZ 2 ŚW	10 10 6 6	0,4 0,9		3 2 1 1	3 2 II II	22 12	---	---	---	---	CW-0,58
i	2,49				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S: Lmb (bbm) n1, T: niz rów, GI, Mt, gyom/tp, SP, 91D0(b), P: szoh, R: jez.spe, mal.wiś, nat.spe, C: drz nat, D: zmiesz. wkęp, pjd So, Brz 100, So 451, Brz 301, podsz.: kru, brz na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	45 60	0,9	um um prz	21 30	18 22	II II	12	137 59	340 145	9,0 2,4	BRAK WSK-2,49
j	5,40				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S: Lmb (bm) n1, T: niz rów, GI, Mt, gyom/tp, SP, 91D0(b), P: szoh, R: jez.spe, mal.wiś, pok.zwy, C: drz nat, D: zmiesz. wkęp, pjd Brz 70l, Os 30l, podsz.: kru, wb na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OL	50 30 30	0,9	prz prz um	21 15 16	18 13 14	II II III	12	127 29 20	685 155 110	15,3 7,3 4,6	BRAK WSK-5,40
k	2,94				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S: Lmb (bm) n1, T: niz rów, GI, Mt, gyom/tp, SP, 91D0(c), P: szoh, R: jez.spe, mal.wiś, nat.spe, U, 10% zwierz, C: drz nat, D: zmiesz. wkęp., podsz.: kru, św na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha Brz 6l. w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 6l.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	25 25 25	0,9	prz prz um	14 17 16	12 14 11	II III I	12	71 18 12	210 55 35	12,1 2,8 7,1	TW-2,94
l	2,37				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S: Lmb (bm) n1, T: niz rów, GI, Mt, gyom/tp, SP, 91D0(b), P: szoh, R: jez.spe, mal.wiś, nat.spe, C: drz nat, D: pjd Brz, Ol 40l, podsz.: kru na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	60	1,0	um um prz	27	20	II	3	261	620	10,0 4,2	BRAK WSK-2,37

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	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
641 m	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	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SW	5 5 5	0,9	prz prz um	42 34 33	24 23 26	II II I	12	140 120 30	30 30 5	0,8 0,8	CW-0,71
n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. pjd Jw 40j, podsz.: jw, bez.c, jrż na 100%	80/80 BK (cz zg) 20 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70	1,0	um um prz	33	25	I	2	352	410	5,0 4,3	IIA-60%-1,16 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
o	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (s) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. śmt.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, bio_e, D. zmiesz. jdn, pjd Db 100l, Brz, Db 50l, podsz.: db, brz na 40%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	100 80 80	0,8	prz prz um	42 34 33	24 23 26	II II I	3	140 120 30	30 30 5	0,4 0,5 0,1	BRK WSK-0,23
p	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pgj/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Os 60l, podsz.: jrż, db, kru na 80%, w cz. C kępa 0,45 ha Db 35l.	80/80 SO-BK (cz zg) 20 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 2 DB 1 BRZ	80 80 80 120 60	0,9	prz prz um	33 35 36 44 28	26 23 25 26 24	I II I III I	3	133 72 31 72 31	445 240 105 240 105	4,1 4,7 1,8 2,6 1,7	IIA-40%-3,35 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
r	1,25				Obr. ew. Kczewo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pgj/pls, porol, SP. 9190(a), P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, śmt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Os, Brz, Db 60l, podsz.: jrż, kru, bez.c, brz na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90 130	1,0	prz prz um	40 40 36 50	26 25 25 27	II I II III	12	248 83 41 41	310 105 50 50	5,0 1,5 0,3 0,5	TP-1,25

Oddz. Poddz. 1 641 s	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		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
4,55				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 DB 1 SO 2 BRZ	90 90 130 130 70	1,0	prz prz um	36 40 50 45 30	26 28 28 27 25	II I III II I	12	124 83 83 41 83 ---	565 380 380 185 380 ---	9,2 2,6 3,5 1,5 4,7 ---	TP-4,55
~a		0,13		Obr. ew. Komorzyn (0007) RP: DROGIL														
~b		0,06		RP: ROWY														
~c		0,24		RP: ROWY														
~d		0,06		RP: ROWY														
~f		0,06		RP: ROWY														
~g		0,17		RP: ROWY														
~h		0,14		RP: ROWY														
~i		0,22		RP: ROWY														
~j		0,09		RP: ROWY														
~k		0,14		RP: ROWY														
36,64		1,31	0,71	= 38,66														
5,80				= 5,80 Obr. ew. Kczewo (0004)														
30,84		1,31	0,71	= 32,86 Obr. ew. Komorzyn (0007)														
36,64		1,31	0,71	= 38,66 Gmina Kobylnica (062)														
36,64		1,31	0,71	= 38,66 Powiat słupski (12)														
36,64		1,31	0,71	= 38,66 Woj. pomorskie (22)														
																9965 (25)	197,7	

Opis taksacyjny	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.)	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	
642																				
a	3,78																			
b	2,41																			
c	0,09																			
d	1,27																			

Oddz. Poddz. zal.	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.		1 ha		całej pow.	
1 642	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	3,36				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	33 30	26 25	IA I	12	330 33	1110 110	23,2 1,6	TP-3,36
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gjb, porol, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, Db, Bk, Św 65l, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%, w cz. E kępa 0,25 ha Św,Db 25l. w cz. C kępa 0,35 ha Św,Db 25l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16	0,8	prz prz um	5 4 4 9	II II I I	22				0,3 0,5 0,9 --- 1,7 0,6	CP-2,68
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gjb, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mlc złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol, Os 16l, podsz.: lsz, bk, os na 40%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	OL	40	1,2	um prz	24 20	II II	12	335	220	6,6 10,2	TP-0,65	
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gjb, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Os, Ol 12l, podsz.: brz, os na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	12 12	0,9	prz prz um	3 5	II II	12				0,6 0,9 --- 1,5 1,8	CP-0,85
j	3,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Noskowo (0009)	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	27 27	1,1	um prz	12 15	10 13	II II	22	65 6	200 20	23,9 1,0	TW-3,05
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGSts, glp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Św, Bk, Jw 27l, Ol, Św, Brz, Db 33l, podsz.: kru, jrz, db na 30%														

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.)	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
642 k	6,52				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: okrywa, 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	5 DB 4 BRZ 1 SW	35 35 35	1,0	um um prz	18 20 17	14 16 15	II II I	12	67 435 11	435 435 70	29,4 16,6 6,3	19	20
I	2,22				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI, OGSts, glp, P, szch, R, jez.spe, mal.wiś, trz.les, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, pjd Os, So, Jw, Md 35l, Db 60l, podsz.: kru, św, os, db na 50%	80/80 DB-BK (cz.zg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,2	luź	35 40	27 27	I IA	2 2	52 5 57	115 10 125	1,4 0,2 1,6 0,7		IIAU-95%-2,22 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-1,75
m	0,80				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Sławno (062) Obr. ew. Noskowo (0009)	140/140 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 3 ŚW	28 28 14	1,0	um um prz	13 16 5	11 13 5	II I I	22	65 6	50 5	5,7 0,7 0,6		TW-0,80
n	1,25				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI, OGSts, glp, P, szch, R, jez.spe, mal.wiś, nar.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz, Ol 28l, podsz.: kru, db, św na 20%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	48 48 48 35	0,8	prz prz um	30 25 28 18	23 20 23 15	I I I I	13	157 30 24 24 20	195 30 30 25 22	4,7 1,1 1,5 2,2		TP-1,25
o	0,92				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI, OGSts, glp, porol, P, szch, R, jez.spe, mal.wiś, tnk.spe, C, porol, D, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, Db 70l, podsz.: brz na 40%	100/100 BK (cz.zg) 5	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	100 100 50	0,4	luź	45 40 24	28 24 18	I III II	2 3 4	103 42 14	95 40 15	1,2 0,6 0,3		IIAU-95%-0,92 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-0,75
							PODR	BK	10	0,8		3	3		22	159	150	2,1 2,3		

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
688 n				0,11	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW	BRZ JW	30 30			20 13	14 8		4 4		2 1 ---		
o				0,23	RP. INNE BUD (Bi)										(21)				
	14455,33	305,15	400,45	1029,29	= 16190,22														
	4,04			2,15	= 2,15 Obr. ew. Miasto Słupsk (0012)														
	7,17		0,76	0,26	= 2,15 Obr. ew. Miasto Słupsk (0010)														
	11,21		0,76	2,15	= 2,15 Gmina M. Słupsk (011)														
	11,21		0,76	2,15	= 2,15 Powiat m. Słupsk (63)														
	5,80			2,15	= 2,15 Woj. pomorskie (22)														
	103,49		1,75	0,71	= 16190,22														
	42,41			2,15	= 2,15 Obr. ew. Miasto Słupsk (0012)														
	103,49		2,02	13,47	= 4,30 Obr. ew. Miasto Słupsk (0010)														
	220,00		4,57	10,03	= 7,93 Obr. ew. M. Słupsk (0002)														
	44,23		0,77	10,76	= 14,38 Gmina M. Słupsk (011)														
	46,45		1,44	1,84	= 14,38 Powiat m. Słupsk (63)														
	132,94		2,62	14,33	= 5,80 Obr. ew. Kczewo (0004)														
	32,60		0,04	14,33	= 44,87 Obr. ew. Komorzyn (0007)														
	142,81		3,50	5,58	= 120,56 Obr. ew. Dobrzęcin (0003)														
	102,71		6,48	20,32	= 234,60 Obr. ew. Sycewice (0022)														
	873,44		12,35	77,04	= 55,76 Obr. ew. Runowo Sławieńskie (0018)														
	3,15			14,33	= 49,73 Obr. ew. Widzino (0026)														
	23,24		1,33	5,58	= 149,89 Obr. ew. Sycewice Pgr (0023)														
	13,33		1,16	2,52	= 32,64 Obr. ew. Żębowo (0031)														
	36,57		1,33	2,52	= 156,18 Obr. ew. Reblino (0017)														
	21,21		0,48	1,70	= 131,70 Obr. ew. Bolesławice (0001)														
	590,97		16,67	38,15	= 981,73 Gmina Kobylnica (062)														
	181,70		1,70	62,53	= 3,15 Obr. ew. Wielogłowy (0017)														
	76,62		1,04	2,28	= 3,15 Gmina Darnica (022)														
	65,67		1,39	2,28	= 25,32 Obr. ew. Żelkowo (0031)														
	90,46		4,36	13,48	= 17,01 Obr. ew. Żoruchowo (0032)														
	40,90		0,28	8,97	= 42,33 Gmina Główczyce (042)														
	62,36		1,87	0,13	= 21,86 Obr. ew. Gać (0007)														
	2,54			2,38	= 64,721 Obr. ew. Redęcin (0020)														
	1,63			2,38	= 245,93 Obr. ew. Bierkowo (0001)														
				2,38	= 77,66 Obr. ew. Strzelino (0026)														
				2,38	= 73,15 Obr. ew. Redzikowo (0021)														
				2,38	= 0,42 Obr. ew. Grąsino (0010)														
				2,38	= 108,30 Obr. ew. Jezierzycze (0011)														
				2,38	= 41,18 Obr. ew. Strzelinko (0025)														
				2,38	= 73,20 Obr. ew. Siemianice (0023)														
				2,38	= 2,67 Obr. ew. Włynkówko (0033)														
				2,38	= 4,01 Obr. ew. Włynkówko (0032)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nieleśna			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19
	zal.	niezal.																	
Poddz.	2	3	4	5	6	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	69,93	0,82	0,48	5														20	
	541,31	0,83	22,50	26,42	= 71,23 Obr. ew. Bydlino (0006)														
	552,08	20,76	15,49	23,84	= 591,06 Obr. ew. Swochowo (0027)														
	162,12	3,92	2,66	1,69	= 612,17 Obr. ew. Lubuczewo (0017)														
	86,88		2,30	2,36	= 170,39 Obr. ew. Bukówka (0005)														
	64,68		0,53	1,31	= 91,54 Obr. ew. Kukowo (0016)														
	186,69	3,64	2,20	2,01	= 66,52 Obr. ew. Wiklino (0031)														
	1,51		1,78		= 194,54 Obr. ew. Lękwica (0018)														
	82,43		0,74	6,99	= 3,29 Obr. ew. Swotowo (0028)														
	15,22			1,42	= 90,16 Obr. ew. Krzemienica (0015)														
	2,08			0,90	= 16,64 Obr. ew. Bruskowo Wielkie (0004)														
	1229,12	2,77	34,39	13,18	= 3,07 Obr. ew. Wielichowo (0030)														
	257,88	3,22	5,60	14,02	= 1279,46 Obr. ew. Bruskowo Leśnictwo (0002)														
	433,08	12,21	12,21	9,05	= 25,48 Obr. ew. Gąteżinowo (0008)														
	4844,84	41,67	128,58	231,11	= 280,72 Obr. ew. Wrzeście Kępno (0034)														
	348,93	8,18	14,73	12,70	= 454,34 Obr. ew. Karzino (0012)														
	348,93	8,18	14,73	12,70	= 5246,20 Gmina Słupsk (082)														
	407,62	5,48	13,94	42,36	= 384,54 Obr. ew. Miasto Uszka (0001)														
	159,15	0,19	5,64		= 384,54 Gmina Uszka (011)														
	161,38	3,57	7,15	2,35	= 469,40 Obr. ew. Bukowa (0002)														
	24,96		1,46	7,95	= 164,98 Obr. ew. Czysza (0004)														
	55,13		0,35		= 174,45 Obr. ew. Gardna Mała (0007)														
	2,64		0,06		= 26,42 Obr. ew. Gardna Wielka (0008)														
	810,88	9,24	28,60	52,66	= 63,43 Obr. ew. Stojcino (0018)														
	5,75		0,15		= 2,70 Obr. ew. Retowo (0012)														
	10,14		0,13		= 901,38 Gmina Smoldzino (092)														
	654,64	3,09	17,94	17,22	= 5,90 Obr. ew. Niestkowo (0014)														
	16,82				= 10,27 Obr. ew. Machowino (0011)														
	8,81		0,14	1,44	= 692,89 Obr. ew. Machowino Leśnictwo (0012)														
	0,71				= 16,82 Obr. ew. Mozdżanowo (0013)														
	147,42		1,40	11,73	= 10,39 Obr. ew. Starkowo (0021)														
	77,67	0,53	0,46	2,18	= 0,71 Obr. ew. Duninowo (0004)														
	93,93	0,45	0,85	2,67	= 160,55 Obr. ew. Pępłino (0017)														
	9,65		0,14	4,00	= 80,84 Obr. ew. Charnowo (0001)														
	338,18	2,80	8,36	1,08	= 97,90 Obr. ew. Wodnica (0022)														
	996,96	8,51	25,77	23,66	= 13,79 Obr. ew. Grabno (0007)														
	22,39		0,12	3,84	= 350,42 Obr. ew. Dominek (0003)														
	197,41		7,39	224,52	= 1054,90 Obr. ew. Grabno Leśnictwo (0008)														
	444,42	25,96	16,61	49,31	= 26,35 Obr. ew. Gąbino (0006)														
	265,80	7,36	8,82	3,71	= 429,32 Obr. ew. Zaleskie (0025)														
	623,18	1,63	15,17	19,17	= 536,30 Obr. ew. Zalesin (0024)														
	479,46	5,21	17,61	20,97	= 285,69 Obr. ew. Łędowno (0009)														
	172,70	13,64	5,63	1,55	= 659,15 Obr. ew. Objazda (0015)														
	509,49	8,84	12,13	75,49	= 523,25 Obr. ew. Machowinko (0010)														
	2,39		0,05	0,37	= 193,52 Obr. ew. Przewłoka (0019)														
					= 605,95 Obr. ew. Wytowno (0023)														
					= 2,81 Obr. ew. Dębina (0002)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.												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	
	501,91	1,96	12,75	21,20	= 537,82 Obr. ew. Poddąbie (0018)															
	146,77	8,38	5,56	17,92	= 178,63 Obr. ew. Osieki Słupskie (0016)															
	300,78	0,22	7,54	6,17	= 314,71 Obr. ew. Rowy (0020)															
	6027,38	88,58	164,72	508,20	= 6788,88 Gmina Uszka (102)															
	12945,19	161,35	357,44	884,23	= 14348,21 Powiat słupski (12)															
	12956,40	161,35	358,20	886,64	= 14362,59 Woj. pomorskie (22)															
	18,73		1,12		= 19,85 Obr. ew. Noskowo (0009)															
	18,73		1,12		= 19,85 Gmina Sławno (062)															
	70,56		0,60		= 71,16 Obr. ew. Postomino (0023)															
	133,63		4,58	2,45	= 140,66 Obr. ew. Pleszcz (0022)															
	49,03		1,32	3,36	= 53,71 Obr. ew. Królewo (0012)															
			0,21	1,52	= 1,73 Obr. ew. Górsko (0005)															
	5,92				= 5,92 Obr. ew. Naćmierz (0017)															
	22,22		0,24	6,02	= 28,48 Obr. ew. Jezierzany (0007)															
	18,72		0,06		= 18,78 Obr. ew. Jarosławiec (0006)															
	315,54		9,54	14,52	= 390,52 Obr. ew. Wicko Morskie (0027)															
	864,58		24,58	114,78	= 1096,82 Obr. ew. Królevice (0011)															
	1480,20		41,13	142,65	= 1807,78 Gmina Postomino (052)															
	1498,93		42,25	142,65	= 1827,63 Powiat sławieński (13)															
	1498,93		42,25	142,65	= 1827,63 Woj. zachodniopomorskie (32)															
				(0,85	= 0,85 we współwłasności															

Tabela nr 1

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Uszka (11-20)																						
Województwo																						
Powiat																						
Gmina																						
Obręb ewidencyjny																						
1																						
		22			22			22			22			22			22					
		12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1. Lasy - razem		371,8295	371,8295	3,1456	3,1456	25,3252	14,4900	39,8152	111,3502	107,1000	5,7971	44,1551	150,5915	45,0139	224,5750							
1.1. Grunty leśne zalesione - razem:		348,8916	348,8916	3,1456	3,1456	23,2481	13,3253	36,5734	102,6984	103,5057	5,7971	42,4114	142,8066	44,2317	219,9912							
1) drzewostany		348,8916	348,8916	3,1456	3,1456	23,2481	13,3253	36,5734	102,6984	103,5057	5,7971	42,4114	142,8066	44,2317	219,9912							
2) plantacje drzew - razem																						
w tym:																						
- plantacje nasienne																						
- plantacje drzew szybkorosnących																						
- plantacje drzew niezalesione - razem		8,1796	8,1796			1,3312		1,3312	6,4752	1,5789		4,2812										
1) w produkcji ubocznej - razem																						
w tym:																						
- plantacje choinek																						
- plantacje krzewów																						
- polećka łowieckie																						
2) do odnowienia - razem																						
w tym:																						
- halizny																						
- zręby																						
- płazowiny																						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		8,1796	8,1796			1,3312		1,3312	3,2957	1,5789		4,2812										
w tym:																						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,5194	2,5194			1,3312		1,3312	3,2957	1,5789		4,2812										
- objęte szczególnymi formami ochrony																						
- przewidziane do matej retencji																						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		5,6602	5,6602																			
- wylesienia z gospodarką leśną - razem		14,7583	14,7583			0,7459	1,1647	1,9106	2,1766	2,0154		1,7437	3,5037	0,7622	4,5838							
w tym:																						
1) budynki i budowle		1,3315	1,3315																			
2) urządzenia melioracji wodnych		1,3603	1,3603				0,0682	0,0682	0,1184	0,4702		1,4885	0,4298	0,7295	0,1549							
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,3383	1,3383				0,0299	0,0299	0,4323	0,3896			0,6539	0,8244	0,5315							
4) drogi leśne		8,6610	8,6610			0,3142	1,0666	1,3808	1,6259	1,0262		0,2552	1,4036	0,0527	0,8244							
5) tereny pod liniami energetycznym		2,0672	2,0672			0,4317	0,4317	0,4317	0,4317	0,1294			1,0164	0,2001	0,2001							
6) szkółki leśne																						
7) miejsca składowania drewna																						
8) parkingi leśne																						
9) urządzenia turystyczne																						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,8592	0,8592						0,4500				1,3400		2,5600							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		372,6887	372,6887	3,1456	3,1456	25,3252	14,4900	39,8152	111,8102	107,1000	5,7971	44,1551	151,9315	45,0139	227,1350							
3. Użytki rolne - razem		5,5514	5,5514				1,3600	1,3600	8,1400	11,3800		0,1128	0,4089	10,2700	1,6513							
3.1. Grunty orne - razem		1,1247	1,1247				1,3600	1,3600	4,1500	7,1000			0,4089	5,4700	1,2700							
w tym:																						
1) role		1,1247	1,1247						4,1500	7,1000			0,4089	5,4700	1,2700							
2) plantacje, polećka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych																						
3) ugory, odłogi																						
3.2. Sady		0,0769	0,0769				1,3600	1,3600	0,1500	0,9200		0,1128	0,4089	4,8000	0,3813							
3.3. Łąki trwałe		4,3498	4,3498						2,9200	4,2800												
3.4. Pastwiska trwałe																						
3.5. Grunty rolne zabudowane																						
3.6. Grunty pod stawami rybnym																						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																						

Ogólne	
	101
	15161,2153
	14455,7209
	14455,7209
	305,1385
	0,9685
	0,9685
	44,3830
	44,3830
	259,7870
	51,0172
	195,9950
	4,8097
	8,3651
	400,3559
	5,7310
	31,6523
	86,7675
	234,3953
	38,4730
	0,1509
	3,1859
	62,2276
	15223,4429
	196,5219
	89,5099
	89,5099
	3,5821
	48,2528
	54,9871
	0,1900

8,9896
6,4196
2,5700
84,5300
10,6319
0,0719
10,9600
10,3026
0,8140
0,3099
3,8784
0,5389
3,3531
3,3531
1,4083
1,4083
655,2510
579,5005
75,1282
0,6223
1028,4545
8,8800
16189,6698

22-12-011-0001 Miasto Ustka
22-12-011 Ustka
22-12-022-0017 Wielogłowy
22-12-022 Dammica
22-12-042-0031 Żelkowo
22-12-042-0032 Żoruchowo
22-12-042 Głowczyce
22-12-062-0001 Bolesławice
22-12-062-0003 Dobrzęcin
22-12-062-0004 Kczewo
22-12-062-0007 Komorzyn
22-12-062-0017 Reblino
22-12-062-0018 Runowo Sławieńskie
22-12-062-0022 Sycewice
22-12-062-0023 Sycewice PGR
22-12-062-0026 Widzino
22-12-062-0031 Zębowo
22-12-062 Kobylnica
22-12-082-0001 Bierkowo
22-12-082-0002 Bruskowo Leśniczwo
22-12-082-0004 Bruskowo Wielkie
22-12-082-0005 Bukówka
22-12-082-0006 Bydlino
22-12-082-0007 Gać
22-12-082-0008 Gałęzinowo
22-12-082-0010 Graśino
22-12-082-0011 Jezierzycze
22-12-082-0012 Karzcin
22-12-082-0015 Krzemienica
22-12-082-0016 Kukowo
22-12-082-0017 Lubuczewo
22-12-082-0018 Lękowica
22-12-082-0020 Redęcin
22-12-082-0021 Redzikowo
22-12-082-0023 Siemianice
22-12-082-0025 Strzelinko
22-12-082-0026 Strzelino
22-12-082-0027 Swochowo
22-12-082-0028 Swodowo
22-12-082-0030 Wielichowo
22-12-082-0031 Wiklino

22-12-082-0032 Wylukowo
22-12-082-0033 Wylukówko
22-12-082-0034 Wziescie Kępno
22-12-082 Słupsk
22-12-092-0002 Bukowa
22-12-092-0004 Czysła
22-12-092-0007 Gardna Mała
22-12-092-0008 Gardna Wielka
22-12-092-0012 Retowo
22-12-092-0018 Stojcino
22-12-092 Smokizino
22-12-102-0001 Charnowo
22-12-102-0002 Dębina
22-12-102-0003 Dominiek
22-12-102-0004 Duninowo
22-12-102-0006 Gąbino
22-12-102-0007 Grabno
22-12-102-0008 Grabno Leśnictwo
22-12-102-0009 Łędowno
22-12-102-0010 Machowinko
22-12-102-0011 Machowino
22-12-102-0012 Machowino Leśnictwo
22-12-102-0013 Mozdzanowo
22-12-102-0014 Niestkowo
22-12-102-0015 Objazda
22-12-102-0016 Osieki Słupskie
22-12-102-0017 Pęplino
22-12-102-0018 Poddąbie
22-12-102-0019 Przewłoka
22-12-102-0020 Rowy
22-12-102-0021 Starkowo
22-12-102-0022 Wodnica
22-12-102-0023 Wytowno
22-12-102-0024 Zalesin
22-12-102-0025 Zaleskie
22-12-102 Usika
22-12 Słupski
22-63-011-0002 M.Słupsk
22-63-011-0010 Miasto Słupsk
22-63-011-0012 Miasto Słupsk
22-63-011 M. Słupsk
22-63 M. Słupsk
22 Pomorskie
32-13-052-0005 Górsko
32-13-052-0006 Jarosławiec
32-13-052-0007 Jezierzany
32-13-052-0011 Królevice
32-13-052-0012 Królewo
32-13-052-0017 Nacmierz
32-13-052-0022 Pleszcz
32-13-052-0023 Postomino
32-13-052-0027 Wiciko Morskie
32-13-052 Postomino
32-13-062-0009 Noskowo
32-13-062 Sławno
32-13 Sławieński
32 Zachodniopomorskie

Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Tabela nr II
Nadleśnictwo Uszka (11-20.)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	DG	BK	DB	DB.S	DBC	KL	JW	WZ	GB	BRZ	OL	O.L.S	TP	OS	Razem		
																					ha	%	
Powierzchnia w ha																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20	
BS	IA																						
	I	2,44																				2,44	0,46
	II	15,23																				15,23	2,9
	III	71,71	1,84																			73,55	13,99
	IV	387,75																				387,75	73,76
	V	46,72																				46,72	8,89
Razem	ha	523,85	1,84																		525,69	100	
	%	99,65	0,35																		100	100	
BŚW	IA	14,8																				14,8	1,46
	I	175,25																				175,25	17,33
	II	196,46														7,2						203,66	20,14
	III	438,15	1,05																			439,2	43,44
	IV	188,76	9,49																			178,25	17,63
	V	0,03																				0,03	0
Razem	ha	993,45	10,54													7,2					1011,19	100	
	%	98,25	1,04													0,71					100	100	
BW	IA	10,08																				10,08	4,24
	I	45,74																				46,7	19,65
	II	29,94				0,96																32,69	13,76
	III	74,89															2,75					94,88	39,92
	IV	46,64															13,97	6,02				46,64	19,63
	V	6,65																				6,65	2,8
Razem	ha	213,94														16,72	6,02				237,64	100	
	%	90,03				0,4										7,04	2,53				100	100	
BB	IA																						
	I																						
	II																						
	III	15,55																				15,55	45,9
	IV	8,8															9,53					18,33	54,1
	V																						
Razem	ha	24,35														9,53					33,88	100	
	%	71,87														28,13					100	100	

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Tabela nr IV
Nadlesnictwo Uszka (11-20-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Gruntylesne niezalesione						Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach I podklasach wieku										KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		plazo-winy	haliz-zreby	w prod. ubocz.	pozo-stale	powierzchnia w ha / miąższość w m3										grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.								
						I	II		III	IV	V	VI	VII	VIII	1411 wyżej										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BS	SO				170,84		15,86	10,34	3,93	8,56	15,27	6,64	2,27	49,73	121,95	73,82	82,11	98,07	35,30				523,85	694,69	99,74
					2319		10		195	965	2280	1475	465	9540	28175	17900	18295	21140	8455				109133	111452	99,51
	SO.C																						1,84	1,84	0,26
	Razem				170,84		15,86	10,34	3,93	8,56	15,27	6,64	2,27	49,73	121,95	75,66	82,11	98,07	35,30				545	545	0,49
BSW	SO		8,51		2319		10		195	965	2280	1475	465	9540	28175	18345	18295	21140	8455				109678	111997	100
			175		5,66		59,21	51,14	29,32	21,69	88,09	29,06	23,71	54,81	114,44	73,80	81,32	165,97	156,93	39,93	4,03			993,45	1007,62
	SO.C				840		1419		185	2980	23405	8650	7015	19365	35600	22895	24725	45745	42425	6550	590		246179	247194	98,4
	Razem														1,05	9,49							10,54	10,54	1,03
	BRZ														280	2450							2730	2730	1,09
	Razem																						7,20	7,20	0,7
	Razem																						1270	1270	0,51
BW	SO		8,51		5,66		59,21	51,14	29,32	21,69	88,09	29,06	30,91	54,81	114,44	74,85	90,81	165,97	156,93	39,93	4,03		1011,19	1025,36	100
			175		840		1419		185	2980	4630	8650	8285	19365	35600	23175	21715	45745	42425	6550	590		250179	251194	100
	SO		5,40		4,65		19,84	17,29	9,19	4,21	29,26	0,63	2,53	15,30	17,75	8,59	24,32	26,49	38,54				213,94	223,99	90,43
	OL						70	73	491		195	660	4925	4730	2250	6465	5870	8580					44616	44759	91,16
	SW									0,96													0,96	0,96	0,39
	BRZ									2,30													230	230	0,47
	Razem									4,46	4,62	1,46	6,18										16,72	16,72	6,75
	OL									6,00	6,65	3,45	11,50										2760	2760	5,62
	Razem														4,87								6,02	6,02	2,43
	BRZ														1290								1350	1350	2,75
	Razem																						237,64	247,69	100
BB	SO		5,40		4,65		20,99	17,29	9,19	9,63	33,88	2,09	8,71	15,30	17,75	13,46	24,32	26,49	38,54				48956	49099	100
			70		73		551		330	1760	2000	7855	540	1810	4925	4730	3540	6465	5870	8580				24,35	24,35
	BRZ														4,45	13,09	2,46	2,90					5760	5760	80,09
	Razem														765	220	3415	640	720				9,53	9,53	28,13
	SO														8,34								1432	1432	19,91
	BRZ														1405								33,88	33,88	100
	Razem														8,34	4,45	1,45	13,09	2,46	2,90			7192	7192	100
BMSW	SO		3,96		3,10		193,63	183,09	177,67	168,30	314,98	796,03	312,12	225,91	242,66	35,72	48,85	51,42	14,34	311,65	13,71		3090,08	3097,14	96,1
			30		185		4874		105	1445	32520	47060	96520	278180	128415	92970	95560	13535	20745	19175	3910	86740	3625	925379	925594
	MD																						2,53	2,53	0,08
	SW																						960	960	0,1
	BRZ																						21,39	21,39	0,66
	Razem																						7915	7915	0,84
	DG																						610	610	0,06
	BK																						49,70	49,70	1,54
	DB																						1660	1660	0,18
	Razem																						1,50	1,50	0,05
	BRZ																						465	465	0,05
	OL																						9637	9637	1,02
	Razem																						1,13	1,13	0,04
	Razem																						390	390	0,04
	Razem																						3215,88	3222,94	100
	Razem																						947016	947231	100

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr Va
Nadleśnictwo Uszka (11-20-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V						VI		VII					VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	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	%				
BS	SO	13,46	9,19	3,93	8,40	14,92	6,64	2,27	49,73	120,87	71,44	80,83	98,07	35,30					515,05	97,97				
	SO.C				0,16					1,08	4,01	1,14							6,39	1,22				
	SO.K	0,28				0,35													0,35	0,07				
	SW	0,28																	0,28	0,05				
	DB	0,28																	0,28	0,05				
	BRZ	1,84	1,15								0,21	0,14						3,34	0,64					
Razem	ha	15,86	10,34	3,93	8,56	15,27	6,64	2,27	49,73	121,95	75,66	82,11	98,07	35,30				525,69	100,00					
	%	3,02	1,97	0,75	1,63	2,90	1,26	0,43	9,46	23,20	14,39	15,62	18,66	6,71				100,00	100,00					
BSW	SO	48,77	43,80	28,20	20,95	85,17	28,05	23,09	51,77	110,79	72,74	82,56	161,40	149,10	39,29	4,03			949,71	93,92				
	SO.B								0,17										0,17	0,02				
	SO.C				0,33			1,14		1,44	1,61	7,82	0,66						13,00	1,29				
	SW	0,44					0,03		0,33					0,14				0,94	0,09					
	BK		0,40									0,54		2,55				3,49	0,35					
	DB		0,12	0,14		0,43						0,74						1,43	0,14					
	BRZ	9,78	6,82	0,98	0,15	2,07	0,98	6,68	2,54	2,21	0,50	0,43	2,63	2,57	0,64			38,98	3,85					
	OL	0,22			0,26	0,07								2,57				3,12	0,31					
	OS					0,35												0,35	0,03					
Razem	ha	59,21	51,14	29,32	21,69	88,09	29,06	30,91	54,81	114,44	74,85	90,81	165,97	156,93	39,93	4,03		1011,19	100,00					
	%	5,86	5,06	2,90	2,14	8,71	2,87	3,06	5,42	11,32	7,40	8,98	16,41	15,52	3,95	0,40		100,00	100,00					
BW	SO	13,88	12,13	7,57	4,03	23,23	0,37	2,06	12,70	12,75	10,05	18,04	21,27	30,33				168,41	70,86					
	SO.C									1,06								1,06	0,45					
	SW	1,78	2,53	1,08	0,55	0,87	0,13		0,88									7,82	3,29					
	BK									0,16								0,16	0,07					
	BRZ	3,96	1,96	0,54	4,59	7,49	1,59	6,53	1,72	2,17	0,97	3,15	3,83	5,74				44,24	18,62					
	OL	1,37	0,67		0,46	2,29		0,12		1,61	2,44	3,13	1,39	2,47				15,95	6,71					
Razem	ha	20,99	17,29	9,19	9,63	33,88	2,09	8,71	15,30	17,75	13,46	24,32	26,49	38,54				237,64	100,00					
	%	8,83	7,28	3,87	4,05	14,26	0,88	3,67	6,44	7,47	5,66	10,23	11,15	16,21				100,00	100,00					
BB	SO			0,12				2,50	3,12	1,45	13,09	2,46	2,61					25,35	74,82					
	BRZ			1,07				5,84	1,33				0,29					8,53	25,18					
Razem	ha			1,19				8,34	4,45	1,45	13,09	2,46	2,90					33,88	100,00					
	%			3,51				24,62	13,13	4,28	38,64	7,26	8,56					100,00	100,00					

BMSW	SO	134,07	146,51	126,49	136,41	258,38	669,50	278,89	196,22	206,35	28,81	38,62	45,29	11,41	180,10	10,88	2467,93	76,75
	MD	0,94	0,09	2,45	0,65	5,68	13,82	0,80	0,18	0,32		0,24					25,17	0,78
	SW	7,52	12,25	14,35	11,30	11,65	13,91	4,78	12,63	18,03	3,66	4,31	0,26	0,08	12,82	1,78	129,33	4,02
	JD	0,47															0,47	0,01
	DG					0,14					0,35	0,82			0,26		1,57	0,05
	BK	39,86	62,39	7,54	1,39	2,90	8,93	5,57	8,13	17,15	2,80	5,44	5,73	2,85	102,10	1,05	273,83	8,51
	DB	4,14	8,43	8,39	7,09	7,16	24,22	5,61	1,64	3,26	0,72	1,73			11,47		83,86	2,61
	DB.B	1,69													3,13		4,82	0,15
	DB.C			0,30													0,30	0,01
	KL						0,11										0,11	0,00
	JW			0,35		1,12		0,41	0,35								2,23	0,07
	BRZ	4,94	11,50	29,93	14,93	29,69	64,14	22,37	13,55	4,52	0,92	1,12	0,14		0,80		198,55	6,17
	OL	0,84	0,67	1,42	2,49	5,78	8,24	3,15	0,44	1,81	0,11				0,97		25,92	0,81
	OS			0,39		0,34	0,73	0,16			0,11	0,06					1,79	0,06
Razem	na	194,47	241,84	191,61	174,26	322,84	803,60	321,74	233,14	251,44	37,48	52,34	51,42	14,34	311,65	13,71	3215,88	100,00
	%	6,05	7,52	5,96	5,42	10,04	24,97	10,00	7,25	7,82	1,17	1,63	1,60	0,45	9,69	0,43	100,00	100,00
BMW	SO	56,69	36,82	46,38	49,29	67,89	81,21	22,19	43,07	37,00	25,73	22,64	7,40	21,79	2,21		517,31	55,99
	MD		0,36	0,19	0,40	1,12	0,12										2,19	0,24
	SW	25,94	17,25	14,56	21,49	14,83	9,50	1,44	9,52	14,96	3,71	2,93	1,46	0,56			138,15	14,98
	BK	0,14	2,03	0,89		0,10	1,30		0,20		0,47	0,67	0,69	2,34			8,83	0,96
	DB	15,18	2,69	0,83	0,10	0,23		0,40	0,14	0,39	0,17	0,65	0,14		0,27		21,19	2,30
	DB.S														1,37		1,37	0,15
	BRZ	1,30	3,47	10,01	25,80	34,70	29,62	40,71	13,86	5,21	4,39	1,78	1,08	3,84	0,27		176,04	19,05
	OL	7,34	8,60	4,35	7,33	9,18	6,48	6,27	1,85	1,04	1,57	0,11	0,14	1,66			55,92	6,06
	OL.S				0,32												0,32	0,03
	OS				0,20			2,33		0,13							2,66	0,29
Razem	na	106,59	71,22	77,21	104,93	125,05	128,23	73,34	68,64	58,73	36,04	28,78	10,91	30,19	4,12		923,98	100,00
	%	11,54	7,71	8,36	11,36	13,53	13,86	7,94	7,43	6,36	3,91	3,11	1,18	3,27	0,45		100,00	100,00
BMB	SO		7,17	6,02	1,18	6,69	5,31	26,85	46,46	15,49	24,02	49,62	30,78	2,52			222,11	43,08
	MD									0,35							0,35	0,07
	SW		0,57	1,24	0,17	7,02	0,89		3,43	7,78	2,97	4,11	0,37	0,09			28,64	5,56
	DB			0,06			0,29	0,29				0,23					0,87	0,17
	BRZ		1,25	4,23	7,97	14,19	42,90	53,09	60,02	7,45	13,24	13,02	8,45	0,34			226,15	43,85
	OL		2,07	3,33	1,21	2,86	2,90	6,25		2,54	4,56	5,27	0,10	0,08			31,17	6,05
	OS						0,24	3,95	1,61			0,23	0,24				6,27	1,22
Razem	na		11,06	14,88	10,53	30,76	52,53	90,43	111,52	33,61	44,79	72,48	39,94	3,03			515,56	100,00
	%		2,15	2,89	2,04	5,97	10,19	17,54	21,61	6,52	8,69	14,06	7,75	0,59			100,00	100,00

LMŚW																	
SO	80,65	78,99	97,32	89,26	90,47	220,42	129,54	56,64	97,23	63,98	55,66	20,89	9,48	127,76	3,85	1222,14	43,01
MD	1,24	5,51	2,63	2,22	4,19	17,49	0,27	5,34	1,35	0,19	1,40			0,16	0,91	42,90	1,51
SW	3,27	15,68	19,00	23,06	14,98	15,67	3,86	16,32	34,76	9,03	14,77	2,86		10,60	2,37	186,23	6,55
DG	0,16	0,79							0,06		1,75			0,83	0,91	4,50	0,16
BK	42,60	126,03	39,41	23,76	24,61	44,26	25,49	29,41	46,84	47,70	31,68	31,25	29,27	239,75	0,94	782,80	27,55
DB	15,78	27,01	21,53	18,61	13,92	22,04	14,24	19,37	9,33	9,46	20,78	11,67	3,14	50,59		257,47	9,06
DB.S	1,89	0,32												3,71		5,92	0,21
DB.B														0,21		0,66	0,02
DB.C	0,45	1,23	0,30		0,41											1,94	0,07
KL					0,29		0,26		0,68		0,16					1,39	0,05
JW		0,66	0,53	2,41	1,56	0,55	1,86	1,06	0,94					0,11		9,68	0,34
WZ														0,09		0,09	0,00
JS				0,04												0,04	0,00
GB			0,19	0,89	0,25	0,46	2,11	2,62	0,24	0,28	0,27	0,80	1,10	0,20		9,41	0,33
BRZ	0,88	5,40	10,71	38,34	35,38	71,02	40,91	17,40	9,97	4,51	1,50	0,58		17,04		253,64	8,93
OL	3,32	4,37	7,02	5,64	6,07	6,61	3,91	4,44	2,15	4,58	2,73	1,82	0,23	3,82	0,10	56,81	2,00
OS				0,55	1,48	1,30	0,06	0,85			0,31			0,41		4,96	0,17
LP	0,08				0,19			0,40	0,38							1,05	0,04
Razem																	
na	150,32	265,99	198,64	204,78	193,80	399,82	222,51	153,85	203,73	139,73	131,01	69,87	43,22	455,28	9,08	2841,63	100,00
%	5,29	9,36	6,99	7,21	6,82	14,07	7,83	5,41	7,17	4,92	4,61	2,46	1,52	16,02	0,32	100,00	100,00
LMW																	
SO	16,57	18,90	29,68	20,60	13,98	13,90	11,97	9,74	12,28	3,85	8,25	8,41		24,43	5,99	198,55	22,92
MD		0,55	2,07	8,34	6,50	3,07	0,93	5,80	0,35					0,59		28,20	3,26
ŚW	2,82	12,20	18,84	38,18	14,02	9,89	1,27	2,48	3,24	2,06	0,61	1,43		3,79	3,06	113,89	13,15
BK	4,90	6,67	5,61	0,34	1,71	7,02	5,19	5,96	5,20	5,10	8,28	5,19	1,97	25,43	2,33	90,90	10,49
DB	14,07	13,45	9,53	1,59	1,82	2,28	1,34	3,10	0,69	1,56	1,28	2,44		33,27		86,42	9,98
DB.S	0,46													6,83		7,29	0,84
DB.C														0,05		0,05	0,01
KL				0,28		0,08	0,07		0,25							0,68	0,08
JW			0,92	0,11	0,22	0,08				0,21						1,54	0,18
WZ									0,13					0,09		0,22	0,03
JS						0,23		0,36								0,59	0,07
GB			0,39		0,34	0,63	0,09	0,67	0,06		1,33			0,08		3,59	0,41
BRZ	0,58	2,90	11,04	32,34	54,66	42,99	17,32	10,24	12,88	6,04	2,38	1,26		6,22	0,82	201,67	23,25
OL	1,96	7,07	13,28	11,76	29,15	6,45	8,68	12,05	10,88	5,42	8,10	0,60	0,33	9,46	0,30	125,49	14,49
OL.S		0,30		2,78			0,03									3,11	0,36
TP																0,13	0,02
OS	0,12		0,36	0,26	0,85	1,67	0,34	0,07	0,09							3,76	0,43
LP	0,15					0,08										0,23	0,03
Razem																	
na	41,63	62,04	91,72	116,58	123,25	88,37	47,36	50,47	46,05	24,24	30,23	19,33	2,30	110,24	12,50	866,31	100,00
%	4,81	7,16	10,59	13,46	14,20	10,20	5,47	5,83	5,32	2,80	3,49	2,23	0,27	12,73	1,44	100,00	100,00

LMB	SO		1.64		1.45	1.31	0.63	7.19	9.90	6.75	1.77	34.03	5.96	2.64				73.27	18.36
	MD							0.13		1.36								1.49	0.37
	SW	0.19	3.29	0.53	1.95	4.50	0.41	1.12		11.92		0.82		0.66				25.39	6.36
	BK						0.08	0.62			0.44	1.03						2.17	0.54
	DB		2.89	0.24			0.36	0.20	0.62	0.52	1.17	0.48	0.42	0.35				7.25	1.82
	JW			0.24														0.24	0.06
	GB							0.31										0.31	0.08
	BRZ	0.74		2.42	2.13	33.54	21.16	36.80	35.48	20.43	2.84	14.28	5.73	1.62			177.17	44.41	
	OL	0.36	8.63	3.80	3.92	32.13	15.71	6.26	17.05	7.44	7.18	5.23	0.21	0.44			108.36	27.16	
	OS						0.34	0.21		0.52							1.07	0.27	
	IWA					1.83	0.43										2.26	0.57	
Razem	ha	1.29	16.45	7.23	9.45	73.31	39.12	52.84	63.05	48.94	13.40	55.87	12.32	5.71			398.98	100.00	
	%	0.32	4.12	1.81	2.37	18.38	9.81	13.24	15.80	12.27	3.36	14.00	3.09	1.43			100.00	100.00	
LŚW	SO	5.75	20.79	34.33	55.37	42.37	53.82	36.36	13.15	36.58	4.42	21.96	6.86		58.44	13.84	406.04	12.50	
	MD	0.62	3.85	6.99	9.16	7.83	22.18	0.16	1.45	6.45	1.17	1.98	0.78		1.76		64.38	1.99	
	ŚW	2.69	23.91	34.14	51.03	27.80	31.54	7.81	8.79	25.25	1.07	5.23	1.90		6.26	1.34	228.76	7.04	
	JD		2.42	0.12				0.06									2.60	0.08	
	DG		1.05							1.79	0.61				0.14		3.70	0.11	
	BK	48.00	258.41	120.63	50.07	27.06	42.88	116.66	57.58	94.78	55.18	101.40	36.56	3.74	390.49	5.30	1408.74	43.39	
	DB	28.76	70.48	64.94	37.81	20.99	31.31	29.58	8.89	25.76	14.90	41.15	13.47	2.25	78.42	0.66	459.37	14.17	
	DB.S	2.73	1.18								1.53	6.91	3.79		9.62		25.76	0.79	
	DB.B														6.03		6.03	0.19	
	DB.C		0.17				0.59			0.23	1.04						2.03	0.06	
	KL				1.26	0.35						0.87	0.04				2.52	0.08	
	JW			0.50	2.35	0.77	0.24	0.46		1.44		0.43	0.05		1.68		7.92	0.24	
	WZ		0.39			0.24											0.63	0.02	
	JS		0.17			0.13	0.75	0.04	0.32	0.28	0.05	1.77	0.05		0.34		3.90	0.12	
	GB	0.37	8.87	6.95	0.85	1.25	7.82	27.85	20.36	8.01	3.34	4.84	2.90	0.97	0.95		95.33	2.94	
	BRZ	6.79	5.49	17.15	61.19	53.05	71.70	47.36	15.49	12.55	1.68	4.41	0.17		9.56	5.97	312.56	9.64	
	OL	6.94	28.60	23.46	23.26	9.43	13.96	27.58	11.29	9.27	6.95	12.38	3.27	1.55	9.72	1.35	189.01	5.83	
	OL.S		0.50	1.31													1.81	0.06	
	CZR																0.11	0.00	
	TP					3.22					0.26					2.78	6.26	0.19	
	OS		0.68	0.24	0.26	4.83	2.31	3.56	0.50	1.15	0.21	0.02	0.23	0.26	0.65		14.90	0.46	
	LP	1.30	2.47	0.46						1.33		0.70	0.32				5.98	0.18	
	IWA					0.13											0.13	0.00	
Razem	ha	103.95	429.43	301.22	292.61	199.45	279.10	299.48	137.82	224.87	92.41	203.56	70.50	8.77	574.06	31.24	3248.47	100.00	
	%	3.20	13.22	9.27	9.01	6.14	8.59	9.22	4.24	6.92	2.84	6.27	2.17	0.27	17.68	0.96	100.00	100.00	

LW	SO		0,99	0,13		1,70	0,51	5,96	2,86	2,36	1,36	0,53	0,76		1,03	0,50		18,69	5,29
	MD		0,46		0,12	0,99				0,40								1,97	0,56
	SW		2,43	3,18	2,84	4,87			1,61									14,93	4,23
	BK	2,22	6,05	3,96	0,19	1,06		3,35	2,99	2,46	2,96	0,58	2,06	4,43	4,42			36,73	10,39
	DB	16,86	24,94	4,29	0,86	5,37	1,35	1,99	4,13	0,44	2,50	0,34	1,99	1,95	13,62	0,50		81,13	22,96
	KL								0,30									0,30	0,08
	JW							1,00		0,10								1,10	0,31
	WZ	1,36				0,61												1,97	0,56
	JS						0,10	0,04	0,10		0,57				0,30			1,11	0,31
	GB	0,61	1,50		0,78	1,66		0,77	0,52	1,21		0,12	0,15		1,06			8,38	2,37
	BRZ	0,42		4,63	14,17	13,56	1,52	5,00	4,89	2,57	0,74	0,36						48,50	13,73
	OL	0,85	10,31	9,35	10,03	17,17	9,92	22,02	26,88	9,07	4,09	3,31	0,38	0,79	2,21	4,03		130,41	36,91
	OL-S							0,44	0,10									0,54	0,15
	TP					1,03												1,03	0,29
	OS	0,62	0,26	0,14	0,31	3,82	0,36	1,05										6,56	1,86
Razem	ha	22,94	46,94	25,68	29,30	51,84	13,76	41,62	44,38	18,61	12,22	5,24	5,34	7,81	22,64	5,03		353,35	100,00
	%	6,49	13,28	7,27	8,29	14,68	3,89	11,78	12,56	5,27	3,46	1,48	1,51	2,21	6,41	1,42		100,00	100,00
OL	SO			0,20		1,35			0,15	1,03								2,73	1,40
	MD	0,12							0,10									0,22	0,11
	SW	0,33	0,91			1,15		0,09	0,76									3,24	1,66
	BK								0,32	0,10	0,31	0,88						1,61	0,82
	DB					0,24			0,19		0,32							0,75	0,38
	WZ									0,28								0,28	0,14
	GB					0,14			0,16			0,09						0,39	0,20
	BRZ	0,16		0,06	2,16	3,77	0,71	2,33	3,48	1,16	0,19	0,18						14,20	7,27
	OL	5,16	9,15	4,08	12,41	46,53	12,11	16,61	33,15	18,97	5,62	7,16						170,95	87,56
	OS				0,50	0,33	0,07											0,90	0,46
Razem	ha	5,77	10,06	4,34	15,07	53,51	12,89	19,03	38,31	21,54	6,44	8,31						195,27	100,00
	%	2,95	5,15	2,22	7,72	27,40	6,60	9,75	19,62	11,03	3,30	4,26						100,00	100,00
OLJ	SO							0,27		0,21								0,48	0,64
	SW					0,28			0,22		0,26							0,76	1,01
	BK							0,39	0,27	0,15	0,36							1,17	1,55
	DB								3,99					1,57				5,56	7,39
	JW								0,22									0,22	0,29
	JS									0,08	0,44							0,52	0,69
	BRZ			0,37		1,69		1,60	0,41	0,45	0,44							6,21	8,25
	OL		5,14	2,85	0,89	11,29	1,56	5,57	17,12	6,23	8,07							59,03	78,41
	OS								1,33									1,33	1,77
Razem	ha		5,14	3,22	0,89	13,26	1,56	7,83	23,56	7,12	9,57							75,28	100,00
	%		6,83	4,28	1,18	17,61	2,07	10,40	31,30	9,46	12,71							100,00	100,00

Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasi

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Ustka (11-20-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	Bud. przer.	Razem
		I		II		III		IV		V			VI		VII		VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%		
Miąższosc w m3																						
BS	SO	10		195	955	2280	1475	465	9540	27965	17360	18050	21140	8455						107890	98,68	
	SO.C				10					210	940	220							1380	1,26		
	BRZ										45	25							70	0,06		
Razem	m3	10		195	965	2280	1475	465	9540	28175	18345	18295	21140	8455					109340	100		
	%	0,01		0,18	0,88	2,09	1,35	0,43	8,73	25,76	16,78	16,73	19,33	7,73					100,00	100		
BŚW	SO		175	2890	4475	22850	8445	6775	18485	34805	22690	25065	44685	40465	6520	590			238915	96,03		
	SO.B								45										45	0,02		
	SO.C				90			275		325	410	1995	160						3255	1,31		
	ŚW						20		185					65					270	0,11		
	BK												105	785					890	0,36		
	DB					75							230						305	0,12		
	BRZ		10	90	30	375	185	1235	650	470	75	115	565	415	30				4245	1,71		
	OL				35	15								695					745	0,3		
	OS					90													90	0,04		
Razem	m3	185	185	2980	4630	23405	8650	8285	19365	35600	23175	27175	45745	42425	6550	590			248760	100		
	%	0,07	0,07	1,20	1,86	9,41	3,48	3,33	7,78	14,31	9,32	10,92	18,40	17,05	2,63	0,24			100,00	100		
BW	SO		230	1495	1100	6090	120	590	4125	3555	2590	4910	4905	6870					36580	75,57		
	SO.C									330									330	0,68		
	ŚW		10	180	135	95	45		325										790	1,63		
	BK									15									15	0,03		
	BRZ		70	85	660	1305	375	1180	475	405	195	635	675	1050					7110	14,69		
	OL		20		105	365	40		40	425	755	920	290	660					3580	7,4		
Razem	m3	330	330	1760	2000	7855	540	1810	4925	4730	3540	6465	5870	8580					48405	100		
	%	0,68	0,68	3,64	4,13	16,23	1,12	3,74	10,17	9,77	7,31	13,36	12,13	17,72					100,00	100		
BB	SO			5				615	570	220	3415	640	675						6140	85,4		
	BRZ			20				790	195				45						1050	14,6		
Razem	m3			25				1405	765	220	3415	640	720						7190	100		
	%			0,35				19,54	10,64	3,06	47,50	8,90	10,01						100,00	100		

BMSW	SO		1285	26620	40650	82000	240180	116415	81065	83000	11265	16025	16890	3050	73365	2840	794650	84.39
	MD		5	510	200	1705	4605	280	65	160		145					7675	0.82
	SW	15	125	1445	2480	3845	5820	2850	6685	9180	1625	2585	170	40	7060	585	44510	4.73
	DG					60					295	675			230		1260	0.13
	BK		15	330	60	475	1905	1625	2625	4425	810	1940	2075	820	4590	200	21895	2.33
	DB	15	15	450	1100	1425	6450	2225	550	945	220	570			1050		15015	1.59
	DB.C			15													15	0
	KL						15										15	0
	JW			20		205		85	50								360	0.04
	BRZ	50	535	4940	3435	7275	18185	7260	4325	1385	270	340	40		235		48275	5.13
	OL	25	15	275	620	1570	2730	1140	150	580	30				210		7345	0.78
	OS			120		90	280	60			35	25					610	0.06
Razem	m3	105	1995	34725	48545	98650	280170	131940	95515	99675	14550	22305	19175	3910	86740	3625	941625	100
	%	0,01	0,21	3,69	5,16	10,48	29,74	14,01	10,14	10,59	1,55	2,37	2,04	0,42	9,21	0,38	100,00	100
BMW	SO		1350	9405	13880	20165	28510	7880	16630	15155	10240	9080	2400	7780	735		143210	61,86
	MD		35	45	90	320	45										535	0,23
	SW	65	65	1525	4630	4630	3710	705	4725	7165	1880	1485	800	270			31590	13,66
	BK			80		20	210		60		160	235	190	785			1740	0,75
	DB			85	5	35		135	55	125	40	215	60		35		790	0,34
	BRZ	60	60	1730	5045	7750	8040	10545	3985	1315	1100	475	245	910	60		41260	17,82
	OL	750	750	825	1875	2085	1760	2115	505	435	460	30	60	560			11460	4,96
	OLS				60												60	0,03
	OS				70			770		40							880	0,38
Razem	m3		2260	13695	25655	35005	42275	22150	25960	24235	13880	11520	3755	10305	830		231525	100
	%		0,98	5,92	11,08	15,12	18,24	9,57	11,21	10,47	6,00	4,98	1,62	4,45	0,36		100,00	100
BMB	SO		70	620	225	1410	1545	8045	13530	4080	6545	14305	9590	580			60545	46,91
	MD									85							85	0,07
	SW			130	25	1565	240		1435	3540	990	1985	200	35			10145	7,86
	DB						135	80				75					290	0,22
	BRZ	30	30	645	1440	2365	8980	12420	12435	1575	2805	3070	1825	90			47680	36,94
	OL	110	110	515	300	555	945	1905	515	810	1925	1270	35	40			8410	6,52
	OS						50	1180	515			75	90				1910	1,48
Razem	m3		210	1910	1990	5895	11895	23630	27915	10090	12265	20780	11740	745			129065	100
	%		0,16	1,48	1,54	4,57	9,22	18,31	21,62	7,82	9,50	16,10	9,10	0,58			100,00	100

LMSW	SO	50	1190	18450	24985	29760	80610	54605	22335	40680	25835	24820	8790	3320	59040	915	395385	51,61
	MD		440	555	555	1200	5845	115	2205	480	60	575				190	12220	1,6
	SW		120	1805	4825	5195	6450	1295	7410	18175	4685	8395	1310		5315	785	65765	8,59
	DG									35		1775			905	450	3165	0,41
	BK	20	460	930	3595	5865	11915	7665	10485	18075	18865	12715	13140	10100	28280	170	142280	18,58
	DB		70	1620	2800	3410	6670	5220	6675	3500	3280	8680	5110	1345	4625		52905	6,91
	DB.C		50	25		95											170	0,02
	KL					35		40		235		45					355	0,05
	JW			65	385	310	130	385	310	280					40		1905	0,25
	JS				5												5	0
	GB			15	15	50	75	505	765	55	95	65	280	310	65		2295	0,3
	BRZ	160	1775	8775	8775	8820	20890	13615	5615	3410	1545	495	190		6110		71400	9,32
	OL	240	1415	1505	1505	1835	1950	1560	1530	865	1940	1270	700	100	1205	20	16135	2,11
	OS			130	130	350	585	20	325			120			190		1720	0,22
	LP					10			90	105							205	0,03
Razem	m3	70	2730	26655	47575	56935	135120	85025	57645	85895	56305	58955	29520	15175	105775	2530	765910	100
	%	0,01	0,36	3,48	6,21	7,43	17,65	11,10	7,53	11,21	7,35	7,70	3,85	1,98	13,81	0,33	100,00	100
LMMW	SO	5	465	5955	6115	4760	5285	4400	3915	5365	1460	3330	3540		9845	1320	55760	25,35
	MD		30	330	2440	1775	1235	400	2450	195					100		8955	4,07
	SW	140	1750	9415	9415	4470	3900	385	1525	1875	755	270	755		1775	760	27775	12,63
	BK	10	170	170	35	355	1890	1595	2025	1815	2065	3365	2100	760	5665	450	22300	10,14
	DB	5	40	775	285	425	630	435	1060	260	630	740	1115		670		7070	3,21
	DB.C																30	0,01
	KL				55		20	15		105							195	0,09
	JW			150	20	45	15			50							280	0,13
	WZ									60							60	0,03
	JS						55	385	150								205	0,09
	GB			60		40	135	15	130	15		535			15		945	0,43
	BRZ	5	35	1825	7420	13705	12845	5705	3385	4215	2085	670	410		2105	210	54620	24,83
	OL	20	425	2705	3080	8070	2075	3625	4725	4475	2620	3785	360	155	3900	70	40090	18,22
	OL.S		30		405			5									440	0,2
	TP							75									75	0,03
	OS			120	75	280	500	130	25	30							1165	0,53
	LP						20										20	0,01
Razem	m3	40	1175	13840	29345	33925	28605	16785	19390	18410	9665	12695	8280	915	24105	2810	219985	100
	%	0,02	0,53	6,29	13,34	15,43	13,00	7,63	8,81	8,37	4,39	5,77	3,76	0,42	10,96	1,28	100,00	100

LASÓW OCHRONNYCH																	
(O)	100 SO	331,71	305,24	360,21	346,11	401,05	831,16	267,03	261,95	415,01	104,94	152,60	66,52	21,36	663,00	34,81	4562,70
		75	4565	62315	88210	124065	293280	103965	106265	173745	41600	66495	25905	6930	165480	8855	1271750
	100 MID		4,00	5,54	10,71	13,94	2,87		10,43	2,86	1,54				1,36		63,25
			440	1115	2910	3905	930		4890	1410	805				235		16640
	80 ŚW		17,53	48,90	98,82	23,90	32,01	4,40	24,00	36,57	3,88	1,55				1,15	292,71
			210	5960	23715	5885	12590	1955	12105	19550	1385	1145				370	84870
	110 JD		3,47														3,47
	100 DG		3,91														3,91
			45														45
	110 BK	62,55	444,34	156,93	74,21	45,19	68,51	100,57	112,77	94,65	104,55	103,08	37,42	18,24	310,79	1,91	1735,71
		135	2535	6685	9440	9105	18930	41475	44585	40770	44960	49810	18375	8215	78945	350	374315
	140 DB	57,88	89,31	46,74	27,37	31,96	23,93	28,43	23,39	21,26	2,11	43,51	11,06	2,09	24,39		433,43
		135	880	5190	4555	8080	7870	9150	8005	8780	725	19305	5045	860	5645		84125
	140 DB.S	1,05									3,05	17,35	4,07		1,10		26,62
											1455	7580	2270		590		11895
	80 DB.C		2,37								1,07						3,44
			180								625						805
	80 KL							0,17	1,00	1,16							2,33
								35	90	440							565
	80 JW			1,83													9,15
				465													2390
	80 GB				1,12			4,54	2,23	1,11	0,68	1,90					11,58
					255			1450	670	515	235	860					3985
	80 BRZ	1,72	21,69	91,16	146,03	170,07	66,71	34,54	5,97	19,30					91,98	4,86	654,03
		80	3385	21215	37730	54530	24175	12535	1610	7695					13840	855	177650
	60 OL				1,57	0,73				0,53							2,83
					460	145				230							835
	80 OL	3,60	24,21	30,34	32,79	51,55	23,46	18,19	52,21	21,53	11,62	8,19			18,80	5,03	301,52
		20	2210	5460	8350	13630	7530	7185	21135	8870	5425	3945			3285	1060	88105
	40 OL.S				2,78												2,78
					405												405
	40 TP					4,60											8,07
						1530											1920
	60 OS						0,77								0,56		1,33
							185								60		245
	Ra-	456,79	896,10	672,18	686,64	718,95	1152,78	490,04	522,52	600,65	252,74	328,18	119,07	41,69	1119,30	51,23	8108,86
	zem	365	11145	90575	159515	204075	395845	189390	210280	255920	104910	149140	51595	16005	269905	11880	2120545
	100 SO	54,59	30,50	49,49	56,23	115,62	305,44	183,00	98,94	52,38	5,57	6,00	1,65				959,41
		80	315	9140	17045	36170	105320	75210	40520	20050	2175	2520	795				309340
	100 MID					1,88						0,65					2,53
						600						360					960
	80 SW		3,12	0,75	2,30			0,82	0,69	5,47	1,76	3,64					18,55
				90	595			525	120	2235	1015	1870					6450
	110 BK	0,84	15,25														16,09
			25														25
	80 BRZ		8,72	14,71	11,04	7,56	5,47	24,10									71,60
		435	2285	2105	2105	1860	1490	7210									15385
	80 OL		3,27	2,69	5,81	17,98	1,56	4,68		0,56		2,61					39,16
			385	605	2005	3490	515	1750		215		1635					10600
	Ra-	55,43	60,86	67,64	75,38	143,04	312,47	212,60	99,63	58,41	7,33	12,90	1,65				1107,34

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Uszka (11-20-)

Gatunek panujący	Dziewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent	
	Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³																	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyżej	15	16	17						18
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	40	2360	6925	6620	6920	11695	4975	3370	4660	1575	1890	1295	675	2540	145		55585	63,36
SO.C										10	30						40	0,05
MD		50	75	145	175	60		70	20	10				5			610	0,7
SW		80	760	1710	390	435	65	320	665	60	35	10			25		4555	5,2
JD																		
DG		10									5						15	0,02
BK	30	555	1005	935	650	840	1895	1010	900	710	980	440	195	1245	5		11395	13
DB	15	175	635	430	285	360	285	100	245	75	285	130	20	50			3090	3,52
DB.S										25	105	15		5			150	0,17
DB.C		25				5				10							40	0,05
KL									10								10	0,01
JW			20											30			50	0,06
WZ																	5	0,01
GB		5		5		50	35	15	10	5	5						130	0,15
BRZ		55	475	1425	2125	1880	1085	640	105	75				240	10		8115	9,26
OL	60	325	460	500	810	230	295	585	275	155	75			30	15		3815	4,35
OL.S				15													15	0,02
TP					35	10											55	0,06
OS																	5	0,01
Razem	145	3640	10355	11685	11395	15565	8640	6110	6890	2710	3410	1890	890	4145	210		87680	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem różnym = 77810m³/1rok = 778100m³/10 lat = 89% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Ocena upraw i młodników do 10 lat na powierzchniach otwartych

Tabela nr XI

Nadleśnictwo Ustka (11-20)

Typ siedliskowy lasu(TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Skład gatunkowy upraw i młodników do 10 lat											Razem			
		zgodny ze składem pożądanym		częściowo zgodny ze składem pożądanym		niezgodny ze składem pożądanym		Uprawy przepadłe								
		1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	1,0-0,9	0,8-0,7	0,6-0,5	0,4 i mniej					
1	2	przy zadziwieniu powierzchnia - ha											13			
BS	2180	5,98														5,98
	2180	1,37														1,37
BŚW	2180	8,51														8,51
	2180	44,99	4,08													49,07
	2180	1,88														1,88
BW	2180	8,26														8,26
		17,60	2,24				1,15									20,99
BMŚW		69,22	4,56			0,84										74,62
BMW		92,70	5,17			4,39										102,26
LMŚW		24,69	3,51			4,73										32,93
LMW		12,99	0,87			3,20	1,24									18,30
LMB		0,71				0,58										1,29
LŚW	9160	27,65	10,97													38,62
LW		1,35														1,35
OL		13,03	3,77													16,80
		5,77														5,77
Ogółem		336,70	35,17			13,74	2,39									388,00

Ocena odnowień podkapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Ustka (11-20)

1	2	3	4	5	6	7
Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana
KO	BMSW		BK	291,39	30,6	12
	BMSW		DB	13,67	31,7	22
	BMSW		DB.B	6,59	30,0	12
	BMW		DB.S	4,12	30,0	12
	BŚW		SO	6,78	60,0	22
	LMŚW	2180	BK	33,15	35,8	12
	LMŚW	9110	DB	334,92	54,8	12
	LMŚW	9110	DB	78,97	70,5	12
	LMŚW	9110	DB.S	37,20	44,6	12
	LMW	9110	BK	1,04	70,0	12
	LMW	9110	DB	1,77	40,0	12
	LMW	9110	DB	12,12	67,5	12
	LMW	9110	DB	5,59	69,4	12
	LMW	9110	DB.S	75,73	46,3	12
	LŚW	9110	BK	16,80	40,6	11
	LŚW	9110	DB	202,51	76,7	12
	LŚW	9130	DB	131,11	69,5	22
	LŚW	9160	DB	153,79	69,9	12
	LŚW	9160	DB	12,94	77,7	22
	LŚW	9130	DB	54,93	52,3	12
	LŚW	9160	DB.B	0,96	60,0	12
	LŚW	9160	DB.S	5,03	30,0	12
	LW	9110	BK	7,32	30,0	11
	LW	9110	DB	5,47	37,0	12
	LW	9160	DB	1,65	70,0	12
	LW	9160	DB	1,82	40,0	12
	LW	9190	GB	10,94	40,0	22
	LW	9160	GB	5,01	70,0	22
	LW	9160	GB	3,22	60,0	13

Razem					1516,54	55,0	12
KDO	LŚW		BK		4,86	21,6	22
		9130			1,91	10,0	12
Razem					6,77	18,4	22
Uprawy i młodniki	BMŚW		BK		43,57	33,6	12
po rębniach	BMŚW		SO		143,19	97,1	12
złożonych	BMW		SO		4,33	100,0	11
	LMŚW		BK		95,01	87,5	12
		9110			66,09	91,4	12
	LMŚW		DB		6,45	90,9	12
	LMŚW		SO		119,65	96,3	12
	LMW		BK		3,31	70,5	22
		9110			7,84	92,9	11
	LMW		DB		10,16	48,9	12
		9190			4,58	90,0	12
	LMW		SO		17,60	94,4	11
	LMW		ŚW		3,61	100,0	12
	LŚW		BK		165,48	92,2	12
		9110			134,01	89,7	12
		9130			227,42	94,8	12
		9160			7,96	100,0	12
	LŚW		DB		25,92	86,9	12
		9110			1,83	80,0	12
		9130			4,12	100,0	12
		9160			5,74	90,0	12
		9190			0,95	100,0	12
	LŚW		OL		22,36	90,0	13
	LŚW		ŚW		1,29	90,0	22
	LW		BK				
		9130			3,39	100,0	12
	LW		DB		14,92	80,7	12
		9160			7,23	76,4	12
Razem					1148,01	90,1	12
Ogółem					2671,32	70,0	12

Wykaz odnowień naturalnych, Nadl. Ustka

Adres	Powierzchnia [ha]	Zadrzewienie	Opis	Jakość
1	2	3	4	5
11-20-1-01-24 -i -00	0,97	0,1 10BK 4		11
11-20-1-01-29 -c -00	4,21	0,2 10BK 4		12
11-20-1-01-45 -f -00	2,02	0,1 10BK 5		12
11-20-1-01-45 -g -00	2,5	0,1 10BK 4		12
11-20-1-01-45 -m -00	4,1	0,2 10BK 4		12
11-20-1-01-49 -k -00	3,85	0,1 10BK 4		12
11-20-1-01-50 -a -00	1,12	0,1 10BK 4		12
11-20-1-01-50 -d -00	1,63	0,1 10BK 5		12
11-20-1-01-52 -f -00	2,66	0,1 5BK 5		12
11-20-1-01-53 -j -00	4,42	0,1 8SO 5		12
11-20-1-03-119 -c -00	2,97	0,4 10BK 5		22
11-20-1-04-142C -k -00	2,8	0,1 10ŚW 4		12
11-20-1-04-142J -i -00	6,22	0,1 7SO 4		12
11-20-1-07-178 -g -00	4,95	0,2 10BK 5		12
11-20-1-07-197 -j -00	1,04	0,3 10MD 6		12
11-20-1-07-198 -b -00	6,31	0,1 9BK 3		12
11-20-1-07-198 -c -00	4,95	0,2 10BK 5		12
11-20-1-07-204 -g -00	0,83	0,7 10BK 4		12
11-20-1-07-205 -i -00	3,02	0,1 10BK 5		12
11-20-1-07-207 -c -00	3,36	0,6 10BK 4		12
11-20-1-07-214 -a -00	1,25	0,4 10BK 5		12
11-20-1-07-235 -i -00	1,91	0,1 10BK 4		12
11-20-1-11-249 -c -00	1,8	0,1 10BK 4		11
11-20-1-07-253 -c -00	1,62	0,1 10BK 4		12
11-20-1-08-268 -c -00	0,98	0,1 10BK 5		12
11-20-1-03-282 -c -00	2,49	0,1 10BK 5		12
11-20-1-09-290 -f -00	3,31	0,2 10BK 4		22
11-20-1-09-293 -c -00	1,8	0,1 10BK 5		12
11-20-1-09-293 -d -00	5,94	0,2 10BK 5		12

11-20-1-09-293 -i -00	1,68	0,1	10BK 5	12
11-20-1-09-293 -j -00	2,27	0,2	10BK 5	12
11-20-1-09-293 -k -00	1,79	0,2	10BK 5	12
11-20-1-09-293 -l -00	4,37	0,2	10BK 5	12
11-20-1-09-293 -m -00	1,28	0,2	10BK 5	12
11-20-1-09-294 -f -00	2,67	0,1	10BK 5	12
11-20-1-09-297 -f -00	2,32	0,4	10BK 5	12
11-20-1-09-301 -f -00	4,74	0,2	10BK 5	12
11-20-1-09-304 -a -00	24,75	0,2	10BK 5	12
11-20-1-09-305 -a -00	9,23	0,2	10BK 5	12
11-20-1-09-309 -f -00	9,57	0,3	10BK 5	22
11-20-1-09-311 -c -00	0,68	0,4	10BK 5	22
11-20-1-09-322 -a -00	16,05	0,2	10BK 5	12
11-20-1-09-323 -b -00	1,41	0,1	10BK 5	12
11-20-1-09-323 -f -00	8,39	0,1	10BK 5	12
11-20-1-09-326 -c -00	13,7	0,1	10BK 5	22
11-20-1-10-328 -a -00	25,83	0,1	10BK 5	22
11-20-1-10-339 -a -00	5,94	0,3	10BK 5	22
11-20-1-10-339 -b -00	2,19	0,5	10BK 5	22
11-20-1-10-340 -g -00	5,05	0,2	10BK 4	22
11-20-1-10-355B -f -00	9,67	0,1	10BK 5	22
11-20-1-10-360 -c -00	4,44	0,3	10BK 4	12
11-20-1-06-367A -c -00	5,9	0,1	10BK 4	12
11-20-1-06-367A -d -00	6,09	0,1	10BK 5	12
11-20-1-06-377B -f -00	1,12	0,1	10BK 3	12
11-20-1-06-382 -g -00	5,14	0,6	10BK 3	12
11-20-1-06-382 -h -00	5,37	0,1	10BK 3	12
11-20-1-06-383 -g -00	3,75	0,4	10BK 4	12
11-20-1-06-386 -c -00	4,38	0,4	10BK 5	12
11-20-1-06-386 -d -00	1,87	0,3	10BK 4	12
11-20-1-06-394 -d -00	4,61	0,2	10BK 6	12
11-20-1-06-394 -g -00	2,26	0,2	10BK 5	12
11-20-1-06-397 -f -00	2,61	0,1	10BK 5	12
11-20-1-06-400 -d -00	1,26	0,2	10BK 4	12
11-20-1-11-417 -c -00	6,12	0,1	10BK 4	21
11-20-1-11-417 -i -00	2,27	0,1	10BK 4	12

11-20-1-11-428 -a -00	2,64	0,1	10BK 4	11
11-20-1-11-429 -a -00	2,83	0,1	10BK 5	12
11-20-1-12-479 -m -00	0,96	0,2	10BK 4	22
11-20-1-13-501 -m -00	1,27	0,1	10BK 3	11
11-20-1-12-514 -b -00	3,56	0,1	10BK 5	12
11-20-1-12-514 -f -00	2,58	0,1	10BK 5	22
11-20-1-12-514 -h -00	0,87	0,2	10BK 5	22
11-20-1-12-514A -a -00	2,49	0,1	10BK 5	22
11-20-1-12-514A -b -00	0,68	0,1	10BK 5	22
11-20-1-14-560 -b -00	4,69	0,1	10BK 8	12
11-20-1-15-623 -a -00	2,86	0,1	5BK 6	12
11-20-1-15-624 -a -00	5,58	0,1	10BK 3	11

326,81

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadlesnictwo Uszka (11-20)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu				Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha		
1	2	3	4	5	6	7	
210 -f	5,93	D	DG	2			
		D	DG				
268 -l	2,29	D	BRZ	1			
180 -g	2,04	NAS GOSP	OL		2,04		
477 -c	5,28	NAS GOSP	SO		10,89		
477 -f	3,36						
477 -k	2,25						
472 -d	4,91	NAS GOSP	SO		4,91		
168 -f	3,93	NAS GOSP	SO		3,93		
142J -k	2,22	NAS GOSP	OL		2,22		
185 -j	3,32	NAS GOSP	BRZ		3,32		
177 -a	2,74	NAS GOSP	OL		2,74		
178 -a	2,61	NAS GOSP	OL		2,61		
473 -i	2,19	NAS GOSP	SO		2,19		
210 -c	3,80	NAS GOSP	DG		16,89		
210 -d	4,53						
210 -f	5,93						
211 -g	2,63						
315 -a	17,35	NAS GOSP	DB.S		17,35		
454 -h	3,13	NAS GOSP	SO		20,36		
454 -i	4,53						
455 -m	2,99						
455 -o	4,30						
455 -p	5,41						
293 -c	1,80	NAS GOSP	BK		18,00		
293 -d	5,94						
293 -f	0,49						
293 -h	2,75						
293 -i	1,68						
293 -j	2,27						
293 -k	1,79						
293 -m	1,28						
295 -f	1,10	NAS GOSP	DB.S		2,33		
295 -h	1,23						
48 -i	9,12	NAS GOSP	SO		9,12		
478 -f	4,47	NAS GOSP	SO		12,45		
478 -g	4,38						
479 -l	3,60						

495 -c	4,03	NAS GOSP	SO		4,03		
474 -k	4,07	NAS GOSP	SO		7,38		
475 -k	2,11						
475 -m	1,20						
121 -a	8,03	NAS GOSP	SO		8,03		
47 -o	2,58	NAS GOSP	SO		2,58		
306 -a	2,84	NAS GOSP	DB.S		5,89		
306 -c	3,05						
310 -d	5,78	NAS GOSP	DB.S		5,78		
305 -a	9,23	NAS GOSP	BK		9,23		
314 -c	7,58	NAS GOSP	BK		12,10		
329 -a	4,52						
453 -l	9,54	NAS GOSP	SO		9,54		
Łączna powierzchnia wrg obiektów	X	NAS GOSP	SO	X	195,91	X	X

Błędy procentowe dla pomierzonych cech

Nadleśnictwo Ustka, Obręb USTKA (11-20-1)

Klasa wieku	Gatunek						ŚW
	BK	BRZ	DB	OL	SO		
	wariancja miąższości						
	współczynnik zmienności miąższości						
	błąd procentowy miąższości						
IIa		7143,87	2968,95	13832,87	6137,41	1134,22	
		63,73	85,09	43,94	46,93	22,10	
		31,86	38,05	21,97	10,00	11,05	
IIb	2819,67	2141,43	3589,06	23076,39	8936,46	13043,21	
	40,92	35,72	44,89	46,81	34,44	43,81	
	15,47	11,30	20,08	20,94	6,29	14,60	
IIIa	1070,29	6968,93	5210,80	16385,05	16372,13	26856,45	
	22,26	42,56	31,30	44,32	41,08	50,06	
	9,09	8,87	15,65	12,79	5,64	25,03	
IIIb	10944,78	14335,27	1587,98	17720,79	16011,06	22560,99	
	37,20	46,46	12,86	54,13	35,24	53,09	
	12,40	8,94	5,25	20,46	3,32	23,74	
IVa	17897,57	15076,67	4081,53	45678,08	18019,68		
	41,77	40,30	20,17	51,42	32,93		
	8,91	7,62	7,62	18,18	4,02		
IVb	18081,09	14874,98		19470,25	13954,88	46041,14	
	37,64	51,33		33,99	30,22	54,20	
	8,63	10,07		8,24	3,81	22,13	
Va	17200,53	10572,42	27740,50	21988,44	24156,67	7074,27	
	36,07	41,47	34,51	32,58	40,48	25,01	
	8,50	15,67	12,20	10,30	3,95	6,94	
Vb	13341,90	18824,47		45377,92	24657,56		
	30,62	47,25		53,92	45,38		
	6,53	17,86		17,97	6,06		
VI	21514,05		32590,57		21955,43		
	38,15		36,28		46,59		
	5,10		7,73		3,20		
KOKDO	12749,92	12677,04	22143,99		28596,52		
	50,38	76,60	70,63		44,81		
	4,85	14,22	15,79		3,00		

Błąd procentowy dla obrębu: 1,12