

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 IIA

OPISY TAKSACYJNE

Oddziały: 1-200

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	-
	1465
	1469
	1471

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 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	
2																				
a	8,42				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Ustki	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	130 100 80	1,0	um um prz	35 24 18	18 16 14	IV IV IV	3 3 4	124 75 43	1045 630 360	10,7 9,2 7,5	BRAK WSK-8,42	
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI, AR, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. otul owp, D. zmiesz. wkęp, mjs So 60l, So, Brz 40l, podsz.: so, jał, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI, AR, pl, SP. 2180(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, otul owp, D. mjs Brz 29l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	9	7	III	12	71	65	8,9 9,6	TW-0,93	
	9,35 9,35 9,35 9,35				= 9,35 = 9,35 Obr. ew. Rowy (0020) = 9,35 Gmina Uszka (102) = 9,35 Powiat słupski (12) = 9,35 Woj. pomorskie (22)											2100	36,3			
3					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Ustki, Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddebkie	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	110 80 150	1,1	um um prz	30 20 36	19 16 20	IV IV IV	3 3 3	156 70 22	1150 515 160	14,1 10,7 1,4	BRAK WSK-7,37	
a	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI, AR, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. otul owp, D. zmiesz. wkęp, mjs So 50l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, wos.eur, chr.spe, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI, AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, nar.spe, C. drz szt, otul owp, D. mjs Brz 33l, w cz. E kępa 0,06 ha So 25l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	16	16	IA	12	274	445	23,4 14,4	TW-1,63	
b	1,63																			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
3 c	1,19					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	18	I	12	299	355	10,9 9,2	TP-1,19
d	1,61					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	150 110	1,0	prz prz um	45 32	19 16	IV IV	3 3	210 22	340 35	3,0 0,4	BRAK WSK-1,61
f	0,95						PODR	SO	30	0,2		7		13	232	375	---	---	---
~a			0,12				DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	13	13	I	12	218	205	11,6 12,2	TW-0,95
	12,75																	75,5	
	12,75																		
	12,75																		
	12,75																		
4																			
a	2,15					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	16 50	1,0	pet duże	17	13	III III	12	20	45	6,3 1,6	CP-2,15

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01)
Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki, Obszar Natura 2000: PLH220100 Kifcy Poddębskie

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S,
S: Bśw (ś) n1, T, niż rów, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P,
msz, R, rkt.spe, bor.brz, bor.czr, C, drz szt, otul owp,
OP: Platy roślinności: chr.spe
RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S,
S: Bśw (ś) n1, T, niż rów, GI, AR, pl, SP, 2180(a), P,
msz, R, rkt.spe, wrz.pos, bor.brz, C, otul owp,
D: zmiesz. dkep, mjs So 80l, So 50l, podsz.: so na
40%
OP: Platy roślinności: baż.czr, chr.spe
RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S,
S: Bśw (ś) n1, T, niż rów, GI, AR, pl, P, msz, R,
rkt.spe, śmt.spe, bor.czr, C, drz szt, otul owp,
D: mjs Brz 33l,
OP: Platy roślinności: chr.spe, **Info:** 20% BMśw
RP: LINIE

= 12,87
= 12,87 Obr. ew. Rowy (0020)
= 12,87 Gmina Uszka (102)
= 12,87 Powiat słupski (12)
= 12,87 Woj. pomorskie (22)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S,
S: Bśw (ś) n1, T, niż rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P,
msz, R, rkt.spe, wrz.pos, bor.brz, C, drz szt, otul owp,
D: zmiesz. wkęp, mjs So 30l, Brz 16l,
Info: 20% Bs

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Oddz.																			
Poddz.	zal.	niezal.	gosp. I.																
4	2,39																		
b																			
c	5,80																		
d	1,75																		
~a			0,11																
~b			0,01																
	12,09		0,12																
	12,09		0,12																
	12,09		0,12																
	12,09		0,12																

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	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	
5																				
a	2,83				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usyki, Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębkie	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	49	1,0	um um duże	19	18	I	12	294	830	26,3 9,3	TP-2,83	
b	2,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S. S: Bśw (sś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P. msz, R: rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, C, drz szt, otul owp, D: mjs Brz 49l, podsz.: brz, bk na 40%, OP: Płaty roślinności: baz.czi, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	4 5	4 5	II III	12		55	7,9 0,5 --- 8,4 3,2	CP-2,60	
c	2,64				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S. S: Bśw (sś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P. msz, R: rkt.spe, śmi.spe, wrz.pos, C, drz szt, otul owp. D: zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, w cz. C kępa 0,23 ha So 160l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże	2 3	2 3	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,64	
d	6,64				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S. S: Bśw (sś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(a), P. msz, R: rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C, otul owp, D: mjs So 100l, So, Brz, Bk 70l, So 50l, podsz.: so, brz na 30%, 1-od gnia 0,4 ha So 2l, 2-od gnia 0,3 ha So 2l, 3-od gnia 0,3 ha So 2l., OP: Płaty roślinności: baz.czi, chr.spe, wos.eur, Info: 20% Bs	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEWE	SO	160	0,7	prz prz um	42	19	IV	3	179	1190	9,9 1,5	IVD-30%-6,64 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,00	
~a			0,16		RP: LINIE															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. I.														1 ha	całej pow.	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5																	2194	45,1		
	14,71 14,71 14,71 14,71		0,16 0,16 0,16 0,16		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Rowy (0020) = 14,87 Gmina Usika (102) = 14,87 Powiat słupski (12) = 14,87 Woj. pomorskie (22)															
6					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschod od Ustki, Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie															
a	3,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S: Bśw (sś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P, msz, R, rkt.spe, bor.bru, bor.czi, C, drz.szt, otul owp, D: zmiesz. jdrh., podsz.: brz, bk, db na 30%, OP: Płaty roślinności: baż.czi, chr.spe, Info: 20% Bs, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0 um um duże	um um duże	18 17	17 17	I III	12	260 20 --- 280	830 65 --- 895	27,0 1,5 --- 28,5 8,9	TP-3,20	
b	1,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S: Bśw (sś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P, msz, R, rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, C, drz.szt, otul owp, D: zmiesz. dkep., podsz.: brz, db na 10%, OP: Płaty roślinności: baż.czi, chr.spe, Info: 20% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2 pet duże	pet duże	9 9	8 9	II III	12	77 12 --- 89	105 15 --- 120	13,1 1,0 --- 14,1 10,2	TW-1,38	
c	2,12				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S: Bśw (sś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U, 10% zwierz, C, drz.szt, otul owp, D: zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 160l. BK 90l., OP: Płaty roślinności: baż.czi, chr.spe, Info: 20% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0 pet nadm	pet nadm	4 5	4 5	II III	12				5,7 0,8 --- 6,5 3,1	CP-2,12
d	0,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S: Bśw (sś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czi, C, drz.szt, otul owp, D: zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jat, db, kru na 30%, OP: Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9	0,9 um um prz	um um prz	1 4	1 4	III II	11				0,6 --- 0,6 0,8	CP-0,76

Oddz. Poddz. zł.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny									
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
													1 ha	całej pow. 1 ha															
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, podzajt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>										6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	1,67				100/100 SO (zg) 30	KO DRZEWE	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	160 80 80 50 50	0,5	prz prz um	45 28 23 16 15	19 16 17 15 13	IV IV IV III III	3 3 4 4 4	52 19 9 9 ---	85 30 15 15 ---	0,7 0,7 0,1 0,3 0,6 ---	IVD-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,80											
9	2,66				100/100 SO (zg)	PODS DRZEWE	SO	2 0,5	0,5	peł duże	15	15	IA	12	285	760	37,9 14,2	TW-2,66											
h	1,58				100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	85 50	1,1	um um prz	35 18	22 16	II III	3 4	331 21 ---	525 35 ---	8,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,58											
i	1,37				100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	9 SO 1 BRZ SO	9 9 160	0,9		1 2	1 2	IV IV	11		45	0,1 ---	CP-1,37											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 j	8,86				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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)	KO DRZEW	SO	160	0,7	prz prz um	40	19	IV	3	179	1585	13,2 1,5	IVD-30%-8,86 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 CW-1,65
~a			0,18		RP: DROGI L = 23,78 = 23,78 Obr. Rowy (0020) = 23,78 Gmina Usitka (102) = 23,78 Powiat słupski (12) = 23,78 Woj. pomorskie (22)												4137	112,5	
7					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2)														
a	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddebńskie RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-UZDR, G: S, S: Bs (su)n1, T: niz rów, GI: AR, pl, SP: 2180(c), P: msz, R: rkt.spe, chr.spe, bor.brz, C: otul owp, D: zmiesz.wkep, mjs Brz, Bk 471, Bk 301, podsz.: brz, bk, kru na 20%, OP: Płaty roślinności: baż.czt, chr.spe, Info: 30% Bśw, 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 37	1,0 duże	15 11	14 10	II III	12	157 34 --- 191	375 80 --- 455	13,6 5,5 --- 19,1 8,0	TP-2,39	
b	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddebńskie RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-UZDR, G: S, S: Bs (su)n1, T: niz rów, GI: AR, pl, SP: 2180(c), P: msz, R: rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, U: 10% zwierz, C: drz szt, otul owp, D: zmiesz.pas, mjs Os, Bk 131, podsz.: brz, db, kru na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha So 160l., OP: Płaty roślinności: chr.spe, baż.czt, mik.nmr, Info: 20% BMśw, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0 duże	40 32	3 4	III IV	12	---	---	0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,93	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźnika gospodarze (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	
7																				
c	1,94				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, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWO	6 SO 1 BK 1 BK 2 BK	160 115 80 55	0,6	prz prz um	42 35 25 18	20 19 16 13	IV IV IV III	3 3 3 4	94 19 14 35	180 35 25 20	1,5 0,6 0,8 2,0	III AU-95%-1,94 AGROT-1,44 ODN-ZŁ OZ-1,44 CP-0,50	
d	4,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (s) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czi, rkt.spe, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Brz 115l, Db 80l, Brz 55l, Brz, So, Os 45l, podsz.: bk, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 9l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 3-od gnia 0,14 ha Bk 9l, Info: 30% BMśw	Wiek 100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWO	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	160 115 80 55	1,1 um prz	48 35 26 20	22 19 17 14	III IV IV III	3 3 3 4	156 65 205 16	660 275 205 70	4,7 4,3 6,3 3,7	BRAK WSK-4,22		
f	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (s) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czi, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Brz, So 115l, Brz, Św, Db 80l, Brz, Db 55l, podsz.: bk na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czi, wos.eur, mik.nmr, trz.pia	Wiek 100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWO	6 SO 1 SO 2 BK 1 BK	95 160 60 45	0,7 prz prz um	38 50 23 15	26 24 18 13	I III II II	3 3 4 4	202 70 38 9	610 70 115 25	8,4 0,5 4,3 1,9	III AU-95%-3,02 AGROT-2,30 ODN-ZŁ OZ-2,30 CP-0,72		
g	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (s) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czi, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mto złoż, otul owp, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, So 30l, Św 25l, Św 12l, podsz.: brz, bk, kru na 20%	Wiek 110/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWO	6 SO 1 BK 3 BK	12 12 30	1,0 per duże	7	3 1 7	II III III	22	5	5	2,7	CP-0,92 TW-0,40		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha			całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7																				
h	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, śmi.spe, C. otul owp. D. zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Brz. Sw 60l, Brz. Db 45l, Bk 35l, podsz.: bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 BK 1 BK	95 60 45	0,9 prz prz um	42 28 19	26 20 16	I II I	3 3 4	240 70 20	360 105 30	5,0 3,9 1,7		BRAK WSK-1,50	
i	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. szcz.zaj, rkt.spe, śmi.spe, C. otul owp, st archeo, D. zmiesz. jdn, mjs Sw 95l, Brz. Sw 60l, Brz 45l, Brz. Św, Bk 35l, podsz.: bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 1 BK 2 SO 2 BK 1 BK	95 95 35 60 45	1,0 prz prz um	42 35 19 26 18	25 23 17 19 15	II III IA II II	3 3 4 3 4	145 35 55 55 15	150 35 55 55 15	2,0 0,7 2,7 2,1 1,1		BRAK WSK-1,02	
j	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AR, plis/glp, SP. 91/10(c), P. zad, R. śmi.spe, bor.crz, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, otul owp, st archeo, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 25l, Brz. Św 12l, podsz.: brz, bk, kru na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEWE	6 BK 1 SO 1 BK 1 BK	30 30 12 12 40	1,0 pel duże	8 13 1	8 12 3 1 10	II I II III III	12 1 1 1 10	15 5	35 10	7,8 0,7 0,8		TW-2,24	
k			2,37		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki. RP: BAGNO (N)		ZADRZEWE	OL OL BRZ OL	80 60 40 20		30 23 20 13	20 17 18 13	3 4 4 4	230 60 30 20						

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dziewostanu 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						
															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	
7																				
I	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S. LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pls, SP, 9110(a), P. szad, R. trawy, mal, wś, szcz.zaj, C, drz szt, mło złoź, otul owp, D, zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Db 25l, Brz 14l, podsz.: jw, bez.c, jrz, brz na 60%, w cz. N kępa 0,2 ha Bk 180l. Bk 110l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 1 JW 2 BK BK DB BK DB	14 14 25 180 110 110	0,8 um um duże	70 65 45 40	27 27 23 21	III II III	12 3 3 3 3						CP-1,43
m	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S. LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, AR, pls, P, ziel, R. szcz.zaj, jeź.spe, śml.spe, C, drz szt, otul owp, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Brz, Os, Ol 33l, podsz.: kru, bez.c, jw, bk, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SW 3 MD 1 DB	33 33 33 33	1,1 um um duże	19 18 23 17	18 17 20 15	IA I I I	12 12 17 15	84	120	120	6,2 8,6 5,5 1,5 ---	6,2 8,6 5,5 1,5 ---	TW-1,41
n	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S. LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pg/pls, SP, 9110(c), P, ziel, R, szcz.zaj, śml.spe, rkt.spe, U, 10% zwierz, C, drz szt, drz nat, mło złoź, otul owp, st archeo, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Db, Św 45l, Db 35l, Md, Db, Św 25l, Św, Bk, Jw 11l, podsz.: brz, kru, jw, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 SO	45 35 25 16 11	1,0 pet duże	14 9	13 10 7 4 2	II II II II II	12 12 10 10	59	80	80	5,7 2,6	5,7 2,6	TW-0,74 CP-0,62
o	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S. BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R. śml.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C, otul owp, drz szt, drz nat, st archeo, D, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk 115l, Bk, Brz, Św 70l, Bk, Brz, Db 45l, podsz.: bk, jrz na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SW 1 BK	115 115 90	1,0 prz prz um	43 37 33	27 26 21	II III III	3 3 3	302	360	360	3,6 0,7 0,8 ---	3,6 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,19
							PODR	9 BK 1 BK	25 35	0,2	8 12	12	12	460	460	460	5,1 4,3	5,1 4,3		

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.) 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	
7																				
p	1,61				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEZ	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	37 37 37	1,1 1,1	um um duże	19 18 17	18 17 16	I IA I	13	123 95 50	200 155 80	6,9 6,7 6,4	TW-1,61	
r	4,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki, RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, BMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmi.spe, szc.zaj, mal.wis, C, drz szt, otul owp, D, zmiesz, wkęp, mjs Os, Jw 60l, Bk, Jw, Os, Db 37l, podsz.: kru, brz, jw, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEZ	6 SO 2 SO 2 BK	60 80 45	1,0 um um prz	30 37 17	24 26 16	IA I I	12	266 89 42	1080 360 170	24,9 6,2 9,5	TP-4,06		
s		0,22			Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki, RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, ziel, R, szc.zaj, bar.spe, kon.maj, D, podsz.: bk, jw na 60%, Info: omentarz	100/100 BK-SO	PRZES	SW DB BK SO DB BK SW	90 90 90 120 120 120	100 1,0	um um prz	47 45 48 46 55 60 60	26 25 24 27 27 27 30	3 3 3 3 3 3		30 10 5 5 10 5 75		BRAK WSK-0,22		
t	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki, RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, BRk, psm, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, szc.zaj, C, drz szt, otul owp, D, zmiesz, wkęp, mjs Jw, Brz, Os, Bk, Sw, Db 50l, Kl, Os, Św, Bk 40l, podsz.: jw, kl, bk, św, kru na 70%, w cz. w luku 0,15 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEZ	3 SO 2 DB 1 BRZ 1 JW 3 SO	40 40 40 40 50	1,1 um um duże	22 19 21 15 26	21 17 20 17 23	IA I I IA	12	101 50 28 17 123	200 100 55 35 245 635	7,9 4,6 1,8 2,5 7,1 23,9 12,0	TP-2,00		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej																	
				Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
7																					
w	0,73				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe		DRZEWE	3 SO 3 DB 2 SO 1 DB 1 SO	110 75 75 150 150	1,1 um um prz		43 30 35 57 50	24 21 23 24 24	II III I IV III		3 3 3 3 3	124 86 86 43 32	90 65 65 30 25	1,0 1,6 1,2 0,2 0,2		BRAK WSK-0,73
x	0,99				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej OTulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, psm, P. ścio, C. otul pn, otul owp, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 110I, Bk, Brz 75I, Biz, Db, Bk 45I, podsz.: jw, kl, bk, jrz na 60%		DRZEWE	6 BK 4 BK	180 110	1,0 um prz	Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie	55 40	26 22	IV IV	3 3	205 113	205 110	1,8 1,9		BRAK WSK-0,99	
y	0,76				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AR, plis, SP. 9110(c), P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.crz, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180I, Db 90I, podsz.: bk, jrz, jw, kru na 50%		DRZEWE	6 SO 2 JW 1 BK 1 SW	33 33 33 33	1,1 um um duże	Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie	19 16 14 18	18 14 12 17	IA I I I	13	168 22 11 17	130 15 10 15	6,7 2,3 1,1 1,3		BRAK WSK-0,76	
~a			0,18		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki, RP: DROGI L						Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie										
~b			0,16		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki, RP: DROGI L						Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie										
~c			0,14		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki, RP: DROGI L						Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie										
~d			0,03		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki, RP: DROGI L						Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie										
~f			0,06		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki, RP: DROGI L						Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie										

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal. zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
															1 ha		całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	9,26					100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	100 130 75	1,0	um um prz	28 35 22	20 22 18	III III III	3 3 3	150 835 510	1390	18,4 6,9 10,3	BRAK WSK-9,26
b						100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	130 105 85	1,0	prz prz um	33 24 15	18 15 13	IV IV V	3 3 4	395 355 60	395	4,1 4,7 1,2	BRAK WSK-3,67
c	3,67					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	22	19	I	12	1700	55,1 9,4	TP-5,88	
d	5,88					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	145 50	0,9	prz prz um	50 15	24 13	III III	3 4	1030 65	8,2 2,3	BRAK WSK-3,91	
f	3,91					100/100 SO (zg)	PODR	4 SO 4 SO 2 SO	35 25 15	0,3		10 7 4			13	1095	10,5 2,7		
~a			0,16				ZADRZEW	SO	100			28 20			3	40			DRZEW-100%-0,16
	22,72		0,74													6340	111,2		
	22,72		0,74													[42]			
	22,72		0,74																
	22,72		0,74																

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10																				
a	2,34		0,54																	
b	1,19																			
c																				
d	1,20																			
f	14,09																			

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01)
Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Ustki

RP: L ENER G

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S,
S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, msz, R,
rkt.spe, wrz.pos, bor.czt, C, drz szt, otul owp,
D, mjs Brz 48l, Db.c 30l, podsz.: db, brz, kru na 20%,
OP: Płaty roślinności: baż.czt, chr.spe

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S,
S, Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P,
msz, R, rkt.spe, wrz.pos, śmi.spe, C, drz szt, otul
owp,

D, zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,08 ha So 80l, So
105l, So 130l, w cz. W kępa 0,08 ha So 105l, w cz.
SE kępa 0,05 ha So 130l,
OP: Płaty roślinności: chr.spe

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S,
S, Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P,
zad, R, wrz.pos, rkt.spe, śmi.spe, C, drz szt, otul owp,
D, zmiesz. wkęp.,
OP: Płaty roślinności: chr.spe

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S,
S, Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, SP, 2180(a), P,
msz, R, rkt.spe, bor.brui, bor.czt, C, otul owp,
D, zmiesz. wkęp, mjs So 60l, podsz.: so na 30%,
OP: Płaty roślinności: baż.czt, chr.spe, Info: 30% Bs

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
10	1,05					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um	23	19	III	3	300	315	4,9 4,7	BRAK WSK-1,05
h	3,11				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P, mszc, R, rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C, otul owp, OP, Platy roślinności: baż.czr, chr.spe RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P, msz, R, rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C, drz szt, otul owp, D, zmiesz. pas., podsz.: brz, db na 10%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 150l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 150l. So 80l., OP, Platy roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0 pet nadm	4 5	4 5	II III	12		8,4 1,1	CP-3,11		
i	1,17				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P, zad, R, wrz.pos, śmt.spe, C, drz szt, otul owp, D, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, OP, Platy roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0 um prz	1 2	1 2	IV IV	11		0,1	CP-1,17		
j	1,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, wrz.pos, śmt.spe, rkt.spe, C, drz szt, otul owp, D, zmiesz. wkęp., mjs Brz 15l, podsz.: brz, db, kru na 30%, w cz. C kępa 0,1 ha So 150l., OP, Platy roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0 um duże	1 2	1 2	III IV	11		0,2	CP-1,75		
k	0,98				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P, msz, R, rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C, otul owp, D, zmiesz. dkęp., podsz.: db, bk, so na 10%, OP, Platy roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: 20% Bs	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	95 110	1,0 um duże	26 35	20 22	III III	3 3	265 30	260 30	3,7 0,3	IVD-30%-0,98 ODN-ZŁ OZ-0,29	
							PRZES	SO	150			50	23		3	30		0,1	
							DRZEW	SO	95 110		um duże	26 35	20 22	III III	3 3	265 30	260 30	3,7 0,3	IVD-30%-0,98 ODN-ZŁ OZ-0,29
							PRZES	SO	150			50	23		3	295	290	4,0 4,1	

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 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 I	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	6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 120	1,0	prz prz um	30 27 53	24 23 22	I II III	12	231 55 60	350 85 90	7,1 1,0 0,9	TP-1,51
m	3,01				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, porol, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, jez.spe, C: drz szt, porol, otul owp, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz 120I, So 90I, Jw, Os, Bk 30I, podsz.: db, kru, jrz, jw, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	150 100 70	0,9	prz prz um	50 35 22	23 23 18	III II III	3 3 3	140 140 27	420 420 80	3,2 5,4 1,8	IVD-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
n	2,71				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bs (su) n1, T: niz rów, GI: AR, pl, SP: 2180(a), P: msz, R: rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C: otul owp, D: zmiesz. dkep, mjs So 50I, podsz.: so, db na 10%, OP: Płaty roślinności: baż.czt, chr.spe, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	140 90	0,9	prz prz um	40 27	20 17	IV IV	3 3	167 38	455 105	4,3 1,8	BRAK WSK-2,71
o	0,89				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów, GI: AR, pl, P: msz, R: rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C: drz szt, otul owp, D: mjs So 70I, Brz 55I, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	15	15	III	12	219	195	6,2 7,0	TP-0,89
p	0,54				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów, GI: AR, pl, P: msz, R: rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C: otul owp, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz 110I, podsz.: db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	110 150	0,9	prz prz um	36 45	23 20	III IV	3 3	146 108	80 60	0,9 0,5	BRAK WSK-0,54
~a			0,24		RP: DROGIL														
~b			0,12		RP: DROGIL														
~c			0,14		RP: DROGIL														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.														zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 ~d			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	48			18	18		4		10		DRZEW-100%-0,04
	35,54 35,54 35,54 35,54		1,08 1,08 1,08 1,08		= 36,62 = 36,62 Obr. ew. Rowy (0020) = 36,62 Gmina Uszka (102) = 36,62 Powiat słupski (12) = 36,62 Woj. pomorskie (22)												7792 [10]	122,3	
11					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki														
a			0,41		RP: L ENERG		SAMOS	SO	25	0,1									
b	2,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C, drz szt, otul owp, D, mjs Brz 55l, OP, Platy roślinności: baż.czi, chr.spe, Info: 20% BŚw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	pet duże	13	13	12	4	219	480	15,3 7,0	TP-2,20
c	2,01				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P, msz, R, rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C, drz szt, otul owp, D, zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,23 ha So 145l, So 90l. w cz. S kępa 0,25 ha So 145l, So 90l., OP, Platy roślinności: baż.czi, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0		1 2	1 2	11				0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,01
d	4,43				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(a), P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C, otul owp, D, zmiesz. dkep, mjs So 70l, podsz.: so na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha So 70l., OP, Platy roślinności: baż.czi, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	145 90	0,9	prz prz um	36 20	15 13	V V	3 3	151 16	670 70	6,0 1,3 --- 7,3 1,6	BRAK WSK-4,43

Oddz. Poddz.	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				
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	3,23					100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		1 2	III IV	11			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,23
g	1,53					100/100 SO (zg) 30	DRZEWE	SO	140	1,0	um um prz	40 20	20 20	3	3	301	460	6,1 4,0	IVD-30%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,46
h	7,24					100/100 SO (zg) 30	DRZEWE	SO	140	0,9	prz prz um	40 23	23 23	III	3	286	2070	17,1 2,4	IVD-30%-7,24 ODN-ZŁOŻ-2,17
i	0,71					100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	55	1,0	um um duże	15 15	15 15	III	12	219	155	4,9 6,9	TP-0,71
j	1,06					100/100 SO (zg) 30	DRZEWE	6 SO 4 SO	95 115	1,0	um um prz	30 36 22	23 22	II III	3 3	225 120 345	240 125 365	3,3 1,3 --- 4,6 4,3	IVD-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
~a			0,25																
~b			0,08																

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 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
11	22,41		0,74		= 23,15											4365		55,8	
	22,41		0,74		= 23,15 Obr. ew. Rowy (0020)														
	22,41		0,74		= 23,15 Gmina Uszka (102)														
	22,41		0,74		= 23,15 Powiat słupski (12)														
	22,41		0,74		= 23,15 Woj. pomorskie (22)														
12					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki														
a			0,45		RP: L ENERG														
b	1,82				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S. Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P, msz, R, rkt.spe, wiz,pos, bor.czr, C, drz szt, otul owp, D, zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,15 ha So 140I, So 100I, w cz. SE kępa 0,15 ha So 140I., OP. Platy roślinności: baż.czr, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	pet niedm	3 3	III IV	12			0,2		CP-1,82
c	3,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(c), P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, C, drz szt, otul owp, D, zmiesz. wkep., w cz. C kępa 0,3 ha So 140I., OP. Platy roślinności: baż.czr, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz.um	1 2	IV IV	11			0,3		CP-3,14
d	7,55				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(a), P, msz, R, rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C, otul owp, D, mjs So 100I, So, Brz 60I, podsz.: so, db, brz na 20%, OP. Platy roślinności: baż.czr, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	1,0	prz prz.um	38 18	3	3		50	16,6 2,2		BRAK WSK-7,55
f	3,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S. Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P, msz, R, rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, C, otul owp, D, mjs Brz 90I, So, Brz 70I, Bk, Db 50I, podsz.: kru, db, bk, brz na 30%, OP. Platy roślinności: baż.czr, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um.prz	32 22	II 3	3		1475	22,1 5,6		BRAK WSK-3,97

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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 f	1,12				100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9			1 2	III III	11 11				0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,12
~a			0,13			PRZES	SO SO	145 90			40 27	20 17	3 3		20 5 --- 25				
~b			0,03																
~c			0,03																
	12,29 12,29 12,29 12,29		1,11 1,11 1,11 1,11												2420 [5]		44		
14																			
a	1,40				100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	50 50 65	1,0	um um prz	25 20 31	19 17 22	I III I	12	152 34 108 --- 294	215 50 150 --- 415	6,5 1,0 3,4 --- 10,9 7,8	TP-1,40	
b	4,46				80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	40 60 60	0,8	prz prz luź	14 20 25	13 17 16	III III III	13	84 34 17 --- 135	375 150 75 --- 600	11,8 2,3 2,1 --- 16,2 3,6	TP-4,46	

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01)
Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ.
S: Bw (ww) z1, T, niz rów, GI, Bw, pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, C, drz szt, otul pn,
D: zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 65l, Ol 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ.
S: Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C, drz nat, otul pn,
D: zmiesz. grp, mjs Db, Ol 60l, Db 40l; podsz.: kru, brz, jał, ol, db na 40%,
Info: 20% BMW

Oddz.	Poddz.	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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
														1 ha	całej pow.		całej pow.	1 ha											
1	2	3	4	5	<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>																								20
14	c	1,46			<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: Bw (ww) z1, T, niz rów, GI, Bw, pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bof.czr, C, porol, otul pn, D, mjs So, Ol, Brz 70l, So, Ol 55l, Św 30l, podsz.: kru, brz, db na 50%</p>																								TP-1,46
d	1,84				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMw (wsw) z1, T, niz rów, GI, Gw, pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, C, porol, otul pn, D, zmiesz. wkep. mjs So, Ol, Db 70l, Św, Os 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%</p>																								TP-1,84
f	2,50				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMw (wsw) z1, T, niz rów, GI, Gw, pl, porol, P, szad, R, trawy, jez.spe, rkt.spe, C, porol, otul pn, D, zmiesz. dkep. mjs Ol 80l, So, Os 65l, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 90%</p>																								BRAK WSK-2,50
~a			0,06		<p>RP: DROGI L</p>																								
~b			0,03		<p>RP: DROGI L</p>																								
~c			0,08		<p>RP: ROWY</p>																								
	11,66		0,17		<p>= 11,83 = 11,83 Obr. ew. Rowy (0020) = 11,83 Gmina Usitka (102) = 11,83 Powiat słupski (12) = 11,83 Woj. pomorskie (22)</p>																								52,4
15					<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego</p>																								
a	0,70				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMw (wsw) z1, T, niz rów, GI, Bw, pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, C, porol, otul pn, D, zmiesz. jdn. mjs Ol, Os 65l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, os na 50%</p>																								TP-0,70
					<p>100/100 BRZ-SO (zg)</p>																								3,8
					<p>6 SO 4 BRZ</p>																								0,8
					<p>32 22 23 20</p>																								---
					<p>I 12 III 335</p>																								4,6
					<p>DRZEWE DRZEWE</p>																								6,6
					<p>170 66 ---</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	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
15 b	1,12				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 osobliwości przyrodnicze	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł duże	17	16	IA	12	263	295	16,3 14,6	TW-1,12
c	1,48				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bw (wsw) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: msz, R: rkt, spe, bor, czr, jez, spe, C: drz szt, otul pn, D: mjs Brz, Os, Db, Md 32l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł nadm	55 37	17 14	IA I I	12			10,7 0,4 0,6 ---	CP-1,48
d	3,19				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bw (wsw) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: msz, R: rkt, spe, śmi, spe, jez, spe, C: drz szt, otul pn, D: zmiesz. wkep, mjs Os 13l, podsz.: kru, brz, os na 40%, w cz. C luka 0,04 ha	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 50 70 70	1,0	um um prz	20 22 24 30 33	18 18 21 21 23	II III IA II I	12	113 49 34 29 39	360 155 110 95 125	8,1 3,6 3,1 1,1 2,5	TP-3,19
f	1,68				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bw (wsw) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: msz, R: rkt, spe, śmi, spe, jez, spe, C: drz szt, otul pn, D: zmiesz. wkep, mjs Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	40 40 40 40	1,1	um um prz	20 18 21 19	19 18 18 17	IA I III I	12	207 56 22 34	350 95 35 55	13,6 3,0 1,1 3,9	TP-1,68
g	1,41				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bw (wsw) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: msz, R: rkt, spe, śmi, spe, bor, czr, C: drz szt, otul pn, D: zmiesz. wkep, mjs So 50l, Ol, Św 31l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,1	um um duże	15 13	14 13	IA II	12	224 17	315 25	18,4 1,1	TW-1,41
																241	340	19,5 13,8	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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				
15 h	2,29					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18	1,0	pet duże	8 8 8	7 6 8	I I II	12	30	70	10,0 1,2 1,0	TW-2,29				
i	3,07					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	12 12 12	1,0	pet duże	3 4 2	II III II	22				6,2 1,1	CP-3,07				
j	4,09					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7	1,0		1 1 2	II II III	11				0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,09				
k	0,72					100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	70 70 100 145	1,0	prz prz um	35 32 40 50	25 24 23 22	I I III III	12	231 71 38 27 --- 367	165 50 25 20 --- 260	3,4 0,6 0,3 0,2 --- 4,5 6,2	BRAK WSK-0,72				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															Nieleśna	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 I	3,40				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 2 2	1,0			I I II	I I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,40
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. nega, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,23 ha Brz, Ol 50l., Info: 20% Bśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 BRZ 1 OL	50 50 70 100 100	1,0	um um prz	28 25 23	22 21 19	IA I III	13	220 83 24 --- 327	170 65 20 --- 255	4,9 1,5 0,4 --- 6,8 8,8	TP-0,77
n	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bmw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. grp. mjs Db, So 100l, Db, Db.c, Św 50l, podsz.: kru, db, św na 50%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 2 DB	18 18 18	1,0	peł duże	10 11	9 10 7	IA I II	12	40 5 --- 45	25 5 --- 30	3,2 0,3 0,1 --- 3,6 6,1	TW-0,59
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	BRZ OS OL	50 50 50			25 35 22	21 25 18	3 3 4					
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: L ENERG														
~f			0,18		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15	24,51 24,51 24,51 24,51		0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Rowy (0020) = 25,12 Gmina Usika (102) = 25,12 Powiat słupski (12) = 25,12 Woj. pomorskie (22)															128,3
16					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a	1,96				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI , AR, pl, P , msz, R , rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C , dirz szt, otul pn, D. mjs Brz, Db, Kl 441, podsz.: brz, kru, db, bk na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha Db 171, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	44	1,0	um um duże	18	18	I	12	269	525	19,2 9,8		TP-1,96
b	1,60				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI , AR, pl, P , zad, R , śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C , otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 601, Św 501, podsz.: brz, db, kru na 40%, Info: paśnik	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ	50 50 60 60	1,0	um um prz	18 23 30 25	17 18 21 20	III I I II	12	88 88 34 24	140 140 55 40	3,1 4,3 0,6		TP-1,60
c	1,84				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI , Gw, pl, P , zad, R , śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C , otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 901, Św, Jw, Db, Bk 351, podsz.: kru, jr, brz, db, bk na 70%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 BRZ 1 OL 2 SO	65 65 65 90	1,1	um um prz	30 27 30 40	22 22 22 25	I II III I	12	242 33 33 401	445 60 60 170 735	9,9 0,8 1,0 2,5		TP-1,84
d	0,89				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI , Gw, pl, P , msz, R , rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C , dirz szt, otul pn, D. mjs Brz, Db, Św 321, podsz.: kru, brz, db, ol na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	32	1,1	um um duże	15	14	IA	12	263	235	12,9 14,5		TW-0,89

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
16 f	1,73				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	30	1,2	peł duże	15	14	IA	12	256	445	27,3 15,8	TW-1,73
g	1,38				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BmW (wsw) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C: drz szt, otul pn, D: mjs Brz, Św, Db, Ol 30l, podsz.: kru, db, brz, św na 70%, w cz. W kępa 0,05 ha Ol 6l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 OL	19 19 19 19	1,0	peł duże	10 10 12 12	8 7 5 13	IA	22	30 10 10 ---	40 15 15 ---	5,0 1,1 0,3 1,0 ---	TW-1,38
h	1,78				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BmW (wsw) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C: drz szt, otul pn, D: zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Os 19l, podsz.: kru, db, brz na 50%, w cz. E kępa 0,03 ha So 130l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	12 12 12	1,0	peł duże	9 10	5 10	IA I I	12	10	20	9,7 0,9 2,3 ---	CP-1,78 PRZEST POPR-0,20
i	2,89				RP: D-STAN, F: GOSP, G: S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91E0(b), P: szch, R: jez.spe, mal.wś, trawy, C: drz nat, otul pn, bio_t, D: zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Ol 45l, podsz.: kru, db, brz, ol, wb na 50%, OP: Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	85 85 65 65	0,8	um um prz	40 35 28 22	23 20 18 17	III III IV III	3 3 3 4	160 62 21 15 ---	460 180 60 45 ---	5,7 1,2 1,0 0,6 ---	BRZ WSK-2,89
j	0,90				RP: D-STAN, F: GOSP, G: S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91D0(b), P: szch, R: jez.spe, mal.wś, trawy, C: drz nat, otul pn, bio_t, D: zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db 85l, podsz.: kru, brz, wb, db, bk na 80%, OP: Płaty roślinności: waw.wil	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	85 65	0,7	prz prz um	36 22	20 17	III III	3 4	160 15 ---	145 15 160	1,0 0,2 ---	BRZ WSK-0,90

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa	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
16																			
~a			0,19		RP: DROGIL														
~b			0,12		RP: DROGIL														
~c			0,11		RP: ROWY														
	14,97		0,42		= 15,39														
	14,97		0,42		= 15,39 Obr. ew. Rowy (0020)														
	14,97		0,42		= 15,39 Gmina Usitka (102)														
	14,97		0,42		= 15,39 Powiat słupski (12)														
	14,97		0,42		= 15,39 Woj. pomorskie (22)														
17					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	1,70				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, mszc, R, rkt, spe, bor, czr, śmi, spe, C, otul pn, D, zmiesz, wkęp, mjs Brz, Bk 100j, Db, Brz, Bk 45i, podsz.: db, kru, brz, jrz na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	100 75 75 75	1,0 um um prz	40 28 27 30 23	22 21 21 18 17	II III III III III	3 3 3 3 4	180 35 25 25 25	305 60 40 40 40	4,1 1,1 0,4 1,2 1,1	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	
b	4,16				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmi, spe, wrz, pos, rkt, spe, C, drz szt, otul pn, D, zmiesz, wkęp, mjs Bk, Brz 7i, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,2 ha So, Św, Brz 37i, w cz. W kępa 0,15 ha So 95i, Bk 65i.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 DB 2 ŚW SO BK SO ŚW BRZ	7 7 7 95 65 37 37 37	1,0 um um duże	2 2 1 37 33 20 18 18 19	2 2 1 24 20 18 16 17	IA I II	11 11 3 3 3 3 4	290 485	485	7,9 4,6	CP-4,16	
c	1,34				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMw (wsw) z1, T, niz rów, GI, Gw, pl, P, naga, C, drz szt, otul pn, D, zmiesz, wkęp., w cz. E kępa 0,07 ha So 100i, So, Bk, Db 75i.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 2 DB SO SO BK DB	2 2 2 100 75 75 75	1,0	37 30 35 22	22 20 18 17	I I II	11 3 3 3 4	15 5 5 5 30	15	PIEL-1,34		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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
17	1,22						DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	26 23	22 20	IA II	12	196 83	240 100	6,9 2,3	TP-1,22
f	0,54				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI, Bw, pl, P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. wkep., podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	1,0	prz prz um	27 36	21 23	II I	3 3	231 77	125 40	1,5 0,8	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	8,96		0,15		= 9,11														
	8,96		0,15		= 9,11 Obr. ew. Rowy (0020)														
	8,96		0,15		= 9,11 Gmina Ustka (102)														
	8,96		0,15		= 9,11 Powiat słupski (12)														
	8,96		0,15		= 9,11 Woj. pomorskie (22)														
18					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Ustka (102) Obr. ew. Rowy (0020) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	6,40				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI, Gw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jez.spe, rkt.spe, C. porol, otul pn, D. zmiesz. wkep., mjs Os 65l, Brz, So, Db 45l, podsz.: kru, brz, db, bk na 80%, Info: 10% Bśw, 10% BMB	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	1,0	prz prz um	26 30	21 22	II I	3 3	192 110	1230 705	16,9 15,6	Dziątka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
b	0,75				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI, Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, otul pn, D. mjs Brz, Bk, Db 40l, podsz.: brz, kru, db na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	20	19	IA	12	347	260	10,2 13,6	Dziątka nr 2: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	8,24				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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-SO (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 47 47	1,0	um um prz	26 30 20 24	21 22 18 21	II I II II	3 3 4 4	165 71 22 33	1360 585 180 270	18,7 13,0 4,5 6,7	Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 2: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
d	1,16				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BmW (wsw) z1, T, niz rów, GI, Gw, pl, porol, P, szad, R, trawy, jez.spe, rkt.spe, C, porol, otul pn, D: zmiesz wkęp, mjs Db, So 90l, Os, Ol, Db 65l, Db, Bk 47l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 80%, Info: 5% Bśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEWE	8 BRZ 2 OL	40 40	1,1	um um duże	12 20	14 18	III III	12 12	134 45	155 50	4,9 1,6	TP-1,16
f			1,11		RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BmW (wsw) z1, T, niz rów, GI, Tp, tp, porol, P, szad, R, trawy, jez.spe, rkt.spe, C, drz szt, porol, otul pn, D: zmiesz, wkęp, mjs Os, Bk 40l, podsz.: kru, brz, os, db na 60%, Info: 20% Bmb		ZADRZEWE	BRZ OL BRZ OL	70 70 40 40			30 28 19 20	18 17 15 16	3 3 4 4	35 25 5 5				
g	0,94				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S: Lmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, m/tp, P, szch, R, jez.spe, mal.wś, trawy, C, otul pn, D: mjs Brz 48l, podsz.: ol, bez.c na 30%, w cz. SE luka 0,23 ha, Info: Luka-Ł	80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	48	0,9	um um prz	27	23	II	11	294	275	6,6 7,0	BRAK WSK-0,94
h			2,69		RP: Ł (Ł V)														
i			0,41		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																		1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 ~c			0,05		RP: L ENER															
	17,49 17,49 17,49 17,49		0,68 0,68 0,68 0,68	3,80 3,80 3,80 3,80	= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Rowy (0020) = 21,97 Gmina Usika (102) = 21,97 Powiat słupski (12) = 21,97 Woj. pomorskie (22)														98,7	
19					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Osieki Słupskie (0016) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego															
a				7,21	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OL BRZ DB	50 50 90 110				21 24 37 49	17 19 22 23	4 4 3 3						
b	2,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(a), P, szch, R, mal.wś, jez.spe, pok.zwy, C, otul pn, bio_b, D, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Js 55l, podsz.: jrz, wb, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 OL	140 140 110 55 55 85	0,9 um um prz	49 56 41 25 20 28	24 26 23 17 17 22	III III III III III III	3 3 3 3 4 3	106 37 21 32 16 32		225 80 45 70 35 70	1,9 0,6 0,2 1,2 1,4 0,8		BRAK WSK-2,13	
c	2,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szch, R, mal.wś, jez.spe, trawy, C, otul pn, bio_b, D, zmiesz. wkep, mjs So 80l, Db 140l, Brz 50l, podsz.: wb, jrz, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	80 50	0,9 um um duże	33 26	26 21	II II	3 3	310 94		665 200	8,1 4,5		BRAK WSK-2,14	
d				0,37	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW WB	60	0,9		33	22	3			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.		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		
20																					
c				0,03	RP: KANAŁ (Wp)																
d				0,05	RP: KANAŁ (Wp)																
~a			0,30		RP: DROGI L																
~b			0,10		RP: ROWY																
~c			0,47		RP: ROWY																
~d			0,21		RP: ROWY																
~f			0,06		RP: ROWY																
~g			0,06		RP: ROWY																
~h			0,06		RP: ROWY																
~i			0,08		RP: ROWY																
	25,91		1,34	0,08	= 27,33																
	25,91		1,34	0,08	= 27,33 Obr. ew. Osieki Słupskie (0016)																
	25,91		1,34	0,08	= 27,33 Gmina Usitka (102)																
	25,91		1,34	0,08	= 27,33 Powiat słupski (12)																
	25,91		1,34	0,08	= 27,33 Woj. pomorskie (22)																
21					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Osieki Słupskie (0016) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Otułina parku narodowego: Otułina Słowińskiego Parku Narodowego																
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp. tp. SP: 91D0(b), P. szch, R. mal.wś, jez.spe, trawy, C. otul pn, bio_b, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Iwa 60j, Os 90j, Db 130j, podsz.: jz, kru, wb na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 4 BRZ 1 BRZ	90 90 60 45	0,9	um um duże	32 39 22 18	22 24 18 16	III II III III	3 3 4 4	92 34 73 15 ---	400 150 320 65 ---	2,3 2,2 4,9 1,7 ---		BRAK WSK-4,37	
																					11,1 2,5

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. 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
21 b	10,17				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	120 60 90 50	1,0	um um duże	45 25 33 20	22 18 22 16	II III III III	3 3 3 4	122 58 48 215	1240 590 490 215	12,0 9,1 2,8 4,7	20
c	1,45				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Lmb (bo) n1, T, niz row, GI, Tp, tp, SP, 91D0(a), P, szch, R, jez.spe, nar.spe, mal.wis, C, otul pn, bio_b, D, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 120l, Db, Brz 80l, Os 60l, Db, Bk 50l, podsz.: jrz, kru, db na 90%, Info: paśnik	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	80 80 50	0,8	prz prz um	35 29 20	22 20 16	II III III	3 3 4	172 39 30 241	250 55 45 350	4,4 0,4 0,9 5,7 3,9	BRAK WSK-10,17 BRAK WSK-1,45
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
	15,99		1,26		= 17,25														
	15,99		1,26		= 17,25 Obr. ew. Osieki Słupskie (0016)														
	15,99		1,26		= 17,25 Gmina Usitka (102)														
	15,99		1,26		= 17,25 Powiat słupski (12)														
	15,99		1,26		= 17,25 Woj. pomorskie (22)														
																	3820	45,4	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
																	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
22																					
a	14,73																				
b				3,68																	
c		1,44																			
d	2,50																				
f	4,43																				

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			6	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	
	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
23					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Osieki Słupskie (0016) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego														
a	7,69				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S. S: Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(b), P, szach, R, trawy, mal.wiś, sit.roz, C, otul pn, bio_b, D, zmiesz. dkep, mjs Brz 95l, So 75l, lwa 55l, podsz.: bez.c., jrz, db na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 BRZ	55 55 75	0,9 um um duże	um um duże	21 25 31	17 19 20	III III III	4 3 3	107 25 66	825 190 510	15,1 3,9 4,7	BRAK WSK-7,69
b	9,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S. S: Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, gip, SP, 91D0(b), P, szach, R, mal.wiś, pok.zwy, trawy, C, otul pn, bio_b, D, zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, Db, Ol 65l, lwa 50l, podsz.: wb, jrz, db na 90%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 OL	65 65 50 50	0,9 prz prz um	prz prz um	26 27 21 24	22 20 18 19	II II II III	3 3 4 4	143 26 42 26	1395 255 410 255	19,2 5,9 9,2 5,9	BRAK WSK-9,75
c	3,09				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S. S: Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(b), P, szach, R, mal.wiś, trawy, pok.zwy, C, otul pn, bio_b, D, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Ol, Db 80l, lwa, Ol 50l, podsz.: bez.c., jrz, wb na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 BRZ	80 80 50	0,9 um um duże	um um duże	31 35 25	24 23 19	II II II	3 3 3	138 59 64	425 180 200	3,7 3,2 4,4	BRAK WSK-3,09
d	1,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S. S: Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(b), P, szach, R, trawy, mal.wiś, pok.zwy, C, otul pn, bio_b, D, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db 120l, lwa, Ol 50l, podsz.: wb, bez.c., jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	120 50	1,0 prz prz um	prz prz um	43 22	25 16	II III	3 4	260 53	440 90	4,1 2,0	BRAK WSK-1,70
f	4,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S. S: Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(b), P, szach, R, mal.wiś, trawy, jez.spe, C, otul pn, bio_b, D, zmiesz. dkep, mjs Js 50l, Db, Ol 70l, So 120l, podsz.: jrz, wb, bez.c na 90%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 50 50	0,9 prz prz um	prz prz um	30 33 25 26	22 21 19 20	II II II III	3 3 3 3	148 26 42 21	735 130 210 105	8,6 2,7 4,7 2,4	BRAK WSK-4,95

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	
g	4,42					80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	70 55 145	0,8	prz prz um	29 25 49	20 19 25	III II III	3 3 3	95 63 53 --- 211	420 280 235 --- 935	4,6 5,3 1,9 --- 11,8 2,7		BRAK WSK-4,42
h	3,13					140/140 DB-OL (cz zg)	DRZEWE	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	150 75 75 50	0,7	prz prz luź	61 28 31 23	24 21 24 19	IV III II II	3 3 3 4	154 165 115 16 --- 260	480 165 115 50 --- 810	3,8 1,5 1,5 1,1 --- 7,9 2,5		BRAK WSK-3,13
i	3,14					80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 OL 2 SO 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	24 26 24	21 22 22	II IA I	13	211 69 25 80 --- 305	665 215 80 80 --- 960	14,9 6,3 1,8 --- 23,0 7,3		BRAK WSK-3,14
j	2,86					80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	5 BRZ 1 SO 1 OL 3 BRZ	80 80 80 50	0,8	prz prz um	31 35 30 25	24 25 25 19	II I II II	3 3 3 3	123 25 70 59 --- 660	350 70 70 170 --- 660	3,0 1,2 0,9 3,8 --- 8,9 3,1		BRAK WSK-2,86
k	3,18					100/100 SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	125 75 50	0,9	prz prz um	41 28 23	25 23 19	II II II	3 3 4	159 80 42 --- 281	505 255 135 --- 895	4,3 2,6 3,0 --- 9,9 3,1		BRAK WSK-3,18
l					0,87		ZADRZEWE	BRZ SO OL	50 70 70	0,5		20 30 27	17 22 22	4 3 3	80 35 10 --- 125					

Oddz. Poddz. zal.	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
													1 ha	całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
23A																					
a	18,33					80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 IWA 1 BRZ 1 OL	50 50 50 90 90	0,7	prz prz um	21 24 21 31 35	16 19 17 22 23	III III IV III III	12	64	1175	25,6 14,4 5,8 1,6 5,4		BRAK WSK-18,33	
b		6,94				OL	PRZES	BRZ OL DB	50 50 100			23 26 51	17 21 22	4 3 3			50 30 30	52,8 2,9		BRAK WSK-6,94	
c	0,62					80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80	0,8	um um prz	26 32	20 23	III III	12	162	100	2,3 0,5		BRAK WSK-0,62	
d	1,00					80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80	0,8	um um duże	26 33	21 23	II III	12	216	215	4,9 0,8		BRAK WSK-1,00	
f				1,88			ZADRZEW	OS DB CZR OS	60 110 50 22			32 55 35 14	23 26 22 12	3 3 3 4			40 15 5 5	5,7 5,7			
							ZAKRZEW	WB		0,4							65				

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Osieki Słupskie (0016) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego

RP: D-STAN, F, GOSP, G, S
S. Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(b), P, szch, R, mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C, otul pn, bio_b, D, zmiesz. jdn, mjs Os, Js 50l, Db 90l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 90%

RP: SUKCESJA, F, GOSP, G, S
S. Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szch, R, mal.wś, pok.zwy, trawy, C, otul pn, D, podsz.: wb, ol na 70%

RP: D-STAN, F, GOSP, G, S
S. Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91E0(b), P, szch, R, mal.wś, pok.zwy, trawy, C, otul pn, bio_b, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 50l, Brz 80l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 50%

RP: D-STAN, F, GOSP, G, S
S. Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91E0(b), P, szch, R, mal.wś, pok.zwy, trawy, C, otul pn, bio_b, D, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 50l, Brz 80l, podsz.: jrz, bez.c, wb na 40%

RP: ZADRZEW (Lz)

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.															zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23A																				
g	1,59				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe															
h	1,05				Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Retowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz row, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, jez.spe, C. otul pn, bio. t D. zmiesz. grp. mjs Js 55i, Js, Db 70i, Ol 100i, Św 40i, podsz.: bez.c, jrz, wb na 70%, Info: 15% Ol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LImw (ww) n1, T. niz row, GI. MRm, ps/pg, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz szt, otul pn, D. zmiesz. grp. mjs Os, Js 40i, podsz.: jw, db, jrz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 55	1,0	um um duże	30 25	24 22	II II	3 3	285 127 --- 412	455 200 --- 655	6,1 4,0 --- 10,1 6,4	BRAK WSK-1,59	
i				0,49	Gmina Usitka (102) Obr. ew. Osieki Słupskie (0016) RP: KANAŁ (Wp)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 BRZ	40 40 40 40	1,0	um um duże	25 19 21 23	18 17 18 19	IA I I I	12	190 46 17 23 --- 276	200 50 20 25 --- 295	7,8 2,2 1,3 0,8 --- 12,1 11,5	TP-1,05	
~a			0,29		Gmina Usitka (102) Obr. ew. Osieki Słupskie (0016) RP: LINIE															
~b			0,06		Gmina Smoldzino (092) Obr. ew. Retowo (0012) RP: ROWY															
	22,59	6,94	0,35	2,37	= 32,25															
	2,64	0,06	0,06	0,06	= 2,70 Obr. ew. Retowo (0012)															
	2,64	0,06	0,06	0,06	= 2,70 Gmina Smoldzino (092)															
	19,95	6,94	0,29	2,37	= 29,55 Obr. ew. Osieki Słupskie (0016)															
	19,95	6,94	0,29	2,37	= 29,55 Gmina Usitka (102)															
	22,59	6,94	0,35	2,37	= 32,25 Powiat słupski (12)															
	22,59	6,94	0,35	2,37	= 32,25 Woj. pomorskie (22)															
																	4280 (65)	83,5		

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24																				
a	1,12					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SW 2 SO 1 DB 1 SW	33 33 90 90 60	0,9	um um prz	16 17 37 35 33	15 14 25 26 26	IA I I II I	12	67 45 78 39 50 --- 279	75 50 85 45 55 --- 310	3,9 5,0 1,3 0,7 1,9 --- 12,8 11,4	TW-1,12	
b				0,70			ZADRZEW ZAKRZEW	OL BRZ WB	40 40	1,0		21 18	15 14	IA I	4 4		5 2 --- 7			
c	5,17					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 SO	51 51 70	0,9	um um duże	29 37 36	24 27 27	IA I IA	12	251 31 89 --- 371	1300 160 460 --- 1920	36,7 4,3 8,8 --- 49,8 9,6	TP-5,17	
d	2,38					110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	4 BK 3 SO 3 BK BK	80 125 60	0,9	um um duże	31 38 23	24 26 19	II II II	12	138 108 72 --- 318	330 255 170 --- 755	7,4 2,2 6,4 --- 16,0 6,7	TP-2,38	

Oddz. Poddz. 1 25 c	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny
																1 ha	całej pow.	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,13				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, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,1	um um duże	18 17 19	15 15 16	IA I I	12	184 12 18	210 15 20	12,8 1,7 0,9	TW-1,13
2,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, ps, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, mal.wiś, C, drz szt, D, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Kl, Os, Js 30l, Bk, Db, Kl 45l, podsz.: jrz, kru, kl na 50%, OP, Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	46 46 46 46	1,0	pet duże	23 19 20 26	19 17 17 20	I I II I	12	196 20 20 24	435 45 45 55	14,9 2,4 1,9 1,4	TP-2,22
1,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, LMW (ww) z1, T, niz rów, GI, Bgw, ps, porol, P, szad, R, mal.wiś, szcz.zaj, jez.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Kl 50l, Db, Bk 120l, podsz.: jrz, kru, bk na 80%, OP, Płaty roślinności: wic.pom	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	4 BRZ 1 OS 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	50 50 50 50 80 80 80	0,8	um um prz	30 32 25 32 40 33 39	25 25 19 25 26 25 26	I I II IA I II I	13	88 29 20 29 29 29 34	95 30 20 30 30 30 35	2,2 0,7 0,8 0,9 0,3 0,6 0,6	TP-1,08
1,79				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C, drz szt, D, zmiesz. dkep, mjs Md, Os 30l, podsz.: kru, jrz, bk na 40%, OP, Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	30 30 30 30 30	1,1	um um duże	18 16 18 10 19	14 12 14 11 15	IA II I I I	12	160 6 12 6 18	285 10 20 10 30	17,7 1,0 2,7 2,3 1,5	TW-1,79
2,33				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, ps/pl, P, scio, C, drz szt, D, zmiesz. dkep, mjs Bk, Kl 41l, Bk, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, bk na 50%, OP, Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	41 41 41 41	1,0	pet duże	21 22 19 20	19 19 17 18	IA I I I	12	216 24 20 29	505 55 45 70	19,0 1,7 2,1 4,4	TP-2,33
															289	675	27,2 11,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	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
25	0,64					100/100 BK-SO (cz.zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	37 26	IA 12			260		5,0 7,8	TP-0,64
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI, RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trawy D. mjs Bk, Db, Brz 70l, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. grp. mjs Św, Brz, Md 65l, Św, Db 75l, podsz.: bk, db, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BK 1 BK	75 130 130 65	0,9	um um duże	34 26 42 28 47 28 26 21	I 3 II 2 III 3 II 3			420 140 80 50 --- 690		7,9 1,1 1,0 1,6 --- 11,6 6,0	TP-1,92
~a			0,13													3980		162,4	
	16,18		0,13		= 16,31														
	16,18		0,13		= 16,31														
	16,18		0,13		= 16,31														
	16,18		0,13		= 16,31														
26						100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	0,9	um um prz	26 20 23 20	IA 12 I		206 69 --- 275		13,2 3,5 --- 16,7 9,0	TP-1,86	
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. dirz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Os, Db,c 44l, Bk, Db 70l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, w cz. S bagno 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% BMw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	0,9	um um prz	26 20 23 20	IA 12 I		385 130 --- 515		13,2 3,5 --- 16,7 9,0	TP-1,86	
b				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	45 25			23 17 13 12	4 4		10 2 --- 12				
							ZAKRZEW SAMOS	WB KRU BRZ		0,4		4							

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 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 c	0,82					110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 SW 1 BK	24 24 24 40	1,0	peł duże	14 12 19	8 12 16	I IA I	11	30 5 15 ---	25 5 10 ---	3,1 2,4 0,9 0,9 ---	TW-0,82
d	0,59					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	39	26	II	3	265	155	2,0 3,4	BRAK WSK-0,59
f	2,42					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	100 60	0,9	prz prz um	40 28	27 21	I I	2 3	326 60 ---	790 145 ---	10,2 4,6 ---	BRAK WSK-2,42
g	0,67					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SW 1 BRZ 1 MD 1 BK	35 35 35 35	1,0	um um duże	20 17 20 25 14	15 14 16 17 12	I I II II I	12	129 22 17 17 11 ---	85 15 10 10 5 ---	4,4 1,3 0,4 0,6 0,8 ---	TW-0,67
~a			0,04				ZADRZEW	SO	100			40	27		3		22		DRZEW-100%-0,04
	6,36		0,04	0,58														48,3	
	6,36		0,04	0,58															
	6,36		0,04	0,58															
	6,36		0,04	0,58															
	6,36		0,04	0,58															

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek 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.	niezal.	zw. z gosp. l.	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5													
27																	
a	9,81																
b				1,44													
c	1,59																
d	2,11																
~a			0,23														
~b			0,06														

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Poddąbie (0018) Leśnictwo - Objazda (01)

Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki, Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddąbskie

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR,
G. S,
S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, **GI.** RDbr, psm, **P.** zad, **R.**
 trawy, szcz.zaj, mal.wś, **C.** dirz szt,
D. zmiesz. jdn, mjs Db 44i, podsz.: bk, kru, jrz na
 60%, w cz. SE kępa 0,1 ha Bk,Sw 16l.,
OP: Platy roślinności: wic.pom

RP: BAGNO (N), **SP.** 7110(),
OP: Platy roślinności: ros.spe, trf.spe

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR,
G. S,
S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, **GI.** RDbr, psm, **P.** zad, **R.**
 trawy, szcz.zaj, mal.wś, **C.** dirz szt,
D. zmiesz. jdn, mjs Db 44i, podsz.: bk, kru, jrz na
 60%, w cz. S kępa 0,15 ha Bk,Db,Sw,Brz 16l.,
OP: Platy roślinności: wic.pom

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR,
G. S,
S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, **GI.** RDB, ps/pl, **P.** scio, **C.**
 st archeo,
D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Bk, So, Brz 45l, Db, Św,
 Brz 105l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, 1-od gnia 0,2
 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,2 ha Bk
 8l.,
OP: Platy roślinności: wic.pom

RP: DROGI L

RP: LINIE

Oddz. Poddz. 1 28 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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha										
f	3,39	0,17	0,11	0,10	0,05	0,01	0,07	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe. bor.czf, ori.pos, C. porol, otul owp. D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60l, Db.c, Brz, Św 95l, Db 130l, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 4l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe. bor.czf, rkt.spe, C. porol, otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, Ol, Brz.o 95l, Db 130l, Bk, Db 45l, podsz.: kru, jrz, św na 10%, Info: 5% Lmb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe. bor.czf, rkt.spe, C. porol, otul owp, st archoe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, Db 130l, Bk, Db 45l, Ol 95l, podsz.: kru, jrz, św na 10%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	95 95 60	0,7 prz prz um	38 33 24	26 24 19	I III II	2 3 4	207 23 33	915 100 145	12,6 2,0 5,4	III AU-95%-4,42 ODN-ZŁOŻ-3,17 CW-1,25				
g	0,83	0,17	0,11	0,10	0,05	0,01	0,07	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe. bor.czf, rkt.spe, C. porol, otul owp, st archoe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, Db 130l, Bk, Db 45l, Ol 95l, podsz.: kru, jrz, św na 10%	100/100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	95 95 60	0,9 um um prz	38 33 25	26 24 19	I III II	2 3 4	280 30 45	950 100 155	13,1 2,0 5,7	III A-30%-3,39 ODN-ZŁOŻ-1,02				
~a		0,17	0,11	0,10	0,05	0,01	0,07	RP: DROGI L		DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	95 95 60	0,9 um um prz	38 33 25	26 24 19	I III II	2 3 4	280 30 45	230 25 35	3,2 0,5 1,4	BRAK WSK-0,83				
~b		0,17	0,11	0,10	0,05	0,01	0,07	RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	95						3	40			DRZEW-100%-0,07			
~c		0,17	0,11	0,10	0,05	0,01	0,07	RP: DROGI L																	
~d		0,17	0,11	0,10	0,05	0,01	0,07	RP: DROGI L																	
~e		0,17	0,11	0,10	0,05	0,01	0,07	RP: LINIE																	
~f		0,17	0,11	0,10	0,05	0,01	0,07	RP: LINIE																	
~g		0,17	0,11	0,10	0,05	0,01	0,07	RP: LINIE																	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	zw. z gosp. l.	niezal.														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
28	15,67 15,67 15,67 15,67		0,51 0,51 0,51 0,51	0,81 0,81 0,81 0,81	= 16,99 = 16,99 Obr. ew. Poddąbie (0018) = 16,99 Gmina Usika (102) = 16,99 Powiat słupski (12) = 16,99 Woj. pomorskie (22)												4395 [40] (16)	110,7	
29					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Poddąbie (0018) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usyki, Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddąbskie														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niż rów, GI, RDbr, psm, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czt, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Md, Kl 34l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	34 34 34	1,1	pel duże	19 16 14 13 21 17	IA I I	12 22 22	201 70 70	620 70 70	31,1 8,3 2,7	TW-3,09	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niż fal, GI, RDbr, psm, P. ścio, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 100l, Bk, Db 140l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, kru, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	100 100 60	1,0	um duże	41 27 40 25 26 22	I III I	2 3 3	316 35 140	675 75 140	8,7 1,3 4,4	BRAK WSK-2,13	
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niż fal, GI, RDbr, psm, SP, 9110(b), P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, śmt.spe, C. drz szt, drz nat, otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	170 170 90	0,4	luź	48 26 53 27 34 22	IV II III	3 3 3	315 275 65	315 275 65	3,0 1,8 1,4	CP-3,35	
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niż fal, GI, RDbr, psm, SP, 9110(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 100l, Db 140l, Bk 70l	110/110 BK (zg)	DRZEW NAL PODR II	7 BK 3 BK BK	13 10 4	0,6 0,2		4 2	12 12		156	655	6,2 1,5	BRAK WSK-2,46	

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	
29 f	2,11																			
g				0,04																
~a			0,06																	
~b			0,08																	
~c			0,11																	
~d			0,08																	
~f			0,08																	
	14,00		0,41	0,04																
	14,00		0,41	0,04																
	14,00		0,41	0,04																
	14,00		0,41	0,04																
30																				
a	19,98																			

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. 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
30 b	1,62				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO BK BK	14 150 150 110	1,0	um um duże	39 18 38 18 31 17	5 18 18 17	I 3 3 3	11 3 3 3		30 2 2	10,2 6,3	CP-1,62
c	1,57				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, dirz.szt, otul owp, D, mjs Bk, Brz 14l, w cz. SE kępa 0,1 ha So 150l., OP, Płaty roślinności: wid.goż	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEWE	7 BRZ 2 SO 1 OL	47 47 47	1,0	um um prz	25 21 26 22 26 21	5 21 22 21	I 13 IA II	13 69 55	290 110 55	7,3 3,4 1,3	TP-1,57	
d	0,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmi.spe, sit.spe, rkt.spe, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 47l, podsz.: bk, św, kru na 50%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEWE	2 BK 2 BRZ 2 MD 2 BK 1 DB 1 BK	75 75 75 85 85 65	1,0	um um prz	24 21 25 23 29 25 27 23 26 22 20 19	5 21 25 23 29 25 27 23 26 22 20 19	II 12 II II II III II	12 45 40 45 50 31 20	72 62 72 82 31 20	1,1 0,4 0,7 1,1 0,4 0,6	TP-0,63	
f	1,03				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, rkt.spe, C, dirz.szt, D, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: kru, brz na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	6 DB 2 BK 1 OL 1 SO	13 13 13 13	0,9	peł b duże	10	5 5 9 6	II II II IA	12	5	5	0,7 0,6 0,8	CP-1,03
g	3,19				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, BMśw (ś) n2, T, niz rów, GI, Bw, ps/pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db, Os, Św 42l, podsz.: kru, bk, św na 60%	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEWE	7 BRZ 2 SO 1 OL	42 42 42	1,0	um um prz	22 19 23 19 25 20	5 19 19 20	I 13 IA II	13 171 64 29	545 205 95	16,1 7,5 2,6	TP-3,19	
																			26,2 8,2

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 h	1,62				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	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	55 55 55	1,1	um um prz	26 25 22	22 22 18	II	12	251 63 85	405 100 85	10,5 2,0 3,7	TP-1,62
i	3,35				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-UZDR, G: S, S: BMśw (śś) n1, T: niz rów, GI: Bw, ps/pl, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C: drz.szt, D: zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 55l, podsz.: bk, kru na 30%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	160 130	0,6	prz prz luź	60 45	27 26	III III	3 3	216 52	725 175	7,5 2,1	IBU-95%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-2,35
j	1,66				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-UZDR, G: S, S: LMw (ww) n2, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: szch, R: jst.leś, nar.spe, szc.zaj, D: zmiesz. grp, mjs Oj 90l, Św 70l, Św, Oj 35l, podsz.: bk, kru, jrz, czm na 80%, Info: 10% BMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70	1,1	um um prz	29 33 29 27	24 26 25 24	II IA I II	3 3 3 3	297 104 38 38	495 175 65 65	6,6 3,3 0,8 1,5	BRK WSK-1,66
k	0,75				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-UZDR, G: S, S: BMśw (śś) n1, T: niz rów, GI: Bw, ps/pl, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C: drz.szt, drzew.obc, D: mjs Sw, Db, Md, So, Bk, Brz 109l, So 170l, Oj 75l, Brz 45l, podsz.: kru, św, bk, brz na 30%, Info: 10% LMw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DG	105	0,9	um um prz	42	28	II	3	814	610	5,3 7,1	BRK WSK-0,75
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: ROWY														
	35,40		0,48		= 35,88														
	35,40		0,48		= 35,88 Obr. ew. Poddabie (0018)														
	35,40		0,48		= 35,88 Gmina Usitka (102)														
	35,40		0,48		= 35,88 Powiat słupski (12)														
	35,40		0,48		= 35,88 Woj. pomorskie (22)														
																	12219	187	

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	
31																				
a	1,30					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	7 OL 2 BRZ 1 SO	44 44 44	0,9	um um prz	24 22 23	21 19 19	II I IA	13	196 44 29	255 55 40	6,8 1,6 1,3	TP-1,30	
b	2,09					100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um prz	60	27	3	11	269	350	9,7 7,5	CP-2,09	
c	1,28					100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	155	1,0	um um prz	38	20	IV	3	232	295	2,5 2,0	BRAK WSK-1,28	
d				3,37			ZADRZEWE	SO SO	170 150 110			34 38 28	15 18 13	3 3 3	3	25 20 15	60			
f	3,40					100/100 SO (zg)	KO DRZEWE	8 SO 2 SO	135 110	0,5	prz prz luz	32 28	21 20	III III	3 3	113 38	385 130	3,2 1,5	IVD-40%-3,40 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-1,35	

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	2,12				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	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SW	11 11 11	1,0	um um duże		4 3 3	IA I I	11			13,4 1,5 0,5 ---	20
h	7,06				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-UZDR, G: S, S: Bśw (śś) n1, T: niz fal, GI: B, pl, P, szad, R: trz.spe, śmt.spe, rkt.spe, C: drz.szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Brz 111, w cz. SE kępa 0,25 ha Bk, So 150l, Bk 100l.	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	135 110 90	0,9	prz prz um	32 21 28 20 27 20	32 21 28 20 27 20	III III III	3 3 3	205 32 22	1445 225 155	12,0 2,6 0,9	IVD-30%-7,06 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12
i	4,80				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-UZDR, G: S, S: Bśw (śś) n1, T: niz fal, GI: B, pl, SP: 2180(a), P, mszc, R: rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Brz 70l, Brz 50l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, so, brz, św na 60%, OP: Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	160 130	0,8	prz prz um	39 18 34 16	39 18 34 16	IV IV	3 3	167 38	800 180	6,7 1,9	IVD-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
j	1,57				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-UZDR, G: S, S: Bśw (śś) n1, T: niz rów, GI: B, pl, P, zad, R: śmt.spe, rkt.spe, ori.pos, C: drz.szt, D: zmiesz. kęp, mjs Św 4l	100/100 SO (zg)	PODR	5 SO 5 SO	15 25	0,1			3 6		22			0,5	PIEL-1,57
k	6,94				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-UZDR, G: S, S: Bśw (śś) n1, T: niz rów, GI: B, pl, P, mszc, R: bor.czr, rkt.spe, ori.pos, D: mjs Św, Bk, So 85l, Bk, Św, Brz 55l, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: kru, bk, jat na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,0	um um prz	42 22	42 22	3	3	318	2205	18,2 2,6	Dziatka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek 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
32	2,46						DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		6 8	I II	11			12,3 1,5 ---	
f	4,28						PRZES	SO	140			38	22	3	3	8		13,8 5,6	
							DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	28	24	II	3	367	1570	25,5 6,0	TP-4,28
g	1,84						DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	I II	11			1,1 ---	CP-1,84
							PRZES	SO	140			38	22	3	3	20		1,1 ---	
h	1,54						DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	140 100 100	1,1	um um prz	37 27 28	23 22 22	III III III	3 3 3	189 54 65 ---	290 85 100 475	2,4 0,5 1,3 ---	CP-1,84 BRAK WSK-1,54
							DRZEW	9 SO 1 SO	32 50	1,0	um um prz	8 14	7 11	IV IV	12	28 11 ---	30 10 ---	6,2 0,6 ---	TW-1,13
i	1,13						DRZEW	7 SO 3 SO	115 135	1,1	um um prz	32 38	22 23	III III	3 3	226 97 ---	175 75 ---	1,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,78
j	0,78						DRZEW									323	250	2,4 3,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek 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
Poddz.	zal.	niezal.	gosp. I.	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	2	3	4	5	6														
32 k	2,23				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	85	1,0	um	28	25	I	3	439	980	15,6 7,0	BRAK WSK-2,23
I	2,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, Bmśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, ori.pos, D, mjs Brz, Św 85l, podsz.: bk, kru, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	34	1,1	um um prz	17	15	IA	12	285	715	35,8 14,3	TW-2,51
m	3,42				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, Bmśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmł.spe, C, drz.szt, D, mjs Św, Db, BK 34l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 SO	115 90 90	0,7	um um prz	40 33 32	27 28 24	II II II	3 3 3	202 42 23	690 145 80	6,9 2,5 1,2	IIIAU-95%-3,42 ODN-ZŁOZ-2,37 CP-1,05
n	0,61				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, Bmśw (ś) n1, T, niz rów, GI, B, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D, mjs Bk, Brz, Św 85l, podsz.: kru, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	85	0,9	um um prz	25	23	II	3	331	200	3,3 5,4	BRAK WSK-0,61
o	0,06				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, Bmśw (śś) n1, T, niz pag, GI, Bw, pl, P, szad, R, trz.spe, tnk.spe, jeźz.spe, D, zmiesz. grp.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	5 SO 5 DB	140 140	0,4	luź	40 37	16 16	IV IV	3 3	49 86 ---	5 5 ---	10,6 3,1	BRAK WSK-0,06
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	26,75		0,48		= 27,23														
	26,75		0,48		= 27,23 Obr. Wytworno (0023)														
	26,75		0,48		= 27,23 Gmina Uszka (102)														
	26,75		0,48		= 27,23 Powiat słupski (12)														
	26,75		0,48		= 27,23 Woj. pomorskie (22)														
																	6563	152,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba ciec/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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. i.	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Wytowno (0023) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Baltycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki, Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddebęskie															
a	1,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, Bśw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, psz.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Db, So 140l, Bk, Db 90l, podsz.: kru, bk, jrz na 40%, OP, Płaty roślinności: baż.czr	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	90 90 90 90	0,8	prz prz um	27 26 25 26	22 24 21 20	II III III IV	3 3 3 3	212 41 21 21	285 50 25 25	3,9 1,0 0,1 0,3	BRAK WSK-1,24	
b	1,46				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, B, pl, P, zad, R, śmi.spe, kst.spe, rkt.spe, C, drz szt, D, zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,05 ha So 80l, OP, Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0		1 2	I II	11				0,9	PIEL-1,46	
c	2,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, orl.pos, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Sw, Db, Md 14l, podsz.: kru, bk, db na 40%, w cz. W kępa 0,06 ha So 135l, OP, Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	14 14 14	0,9	peł b duże	5 6 3	5 6 3	I II II	22			12,5 0,8	CP-2,76	
d				1,75	RP: WYDMA (N), OP, Płaty roślinności: chr.spe		PRZES	SO	135		0,2		36 21	3	3		25		13,3 4,8	BRAK WSK-8,42
f	8,42				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz pag, GI, B, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, psz.spe, D, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, So 110l, Bk 80l, Brz, So 60l, Brz, Bk, Db, So 30l, podsz.: bk, kru, brz na 30%, OP, Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	135 150 80 110	0,9	um um prz	34 38 24 31	24 24 19 22	III III III III	3 3 3 3	146 54 54 22	1230 455 455 185	10,2 3,5 8,4 0,9	BRAK WSK-8,42	

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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny									
															1 ha	całej pow. 1 ha		17	18	19			
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																							
34																							
a	10,27																						
b	8,96																						
c																							
d																							
f	1,37																						
g																							

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 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
34 h	0,76						DRZEW	9 SO 1 SO	140 95	0,9	prz prz um	36 25	20 19	IV III	3 3	189 27 216	145 20 165	1,4 0,3 1,7 2,2	BRAK WSK-0,76
~a			0,16																
~b			0,10																
	21,36		0,26	3,88															
	21,36		0,26	3,88															
	21,36		0,26	3,88															
	21,36		0,26	3,88															
35																			
a	2,65						DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł b duże	3 4	II III	12				7,2 0,4 7,6 2,9	CP-2,65
b	6,82						DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	150 120 100	1,0	um um prz	39 33 28	20 19 19	IV IV III	3 3 3	140 49 59	955 335 400	8,5 3,4 5,3 17,2 2,5	IVD-30%-6,82 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
							PODR	6 SO 4 SO	30 20	0,1		8 5	22			248	1690		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
														1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 c	2,15					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 BK	125 150 150 100	0,9	um um prz	34 41 45 29	19 19 18 18	IV IV IV IV	3 3 3 3	135 43 43 27	290 90 90 60	3,0 0,8 0,7 1,2		
d				7,12		100/100 SO (zg)	ZADRZEW	SO	150	0,1		41 32 24 15	15 13 11 7	3	3	20 55 10 5	20 55 10 5	3,0 0,8 0,7 1,2	BRAK WSK-2,15	
f	4,34					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	140 110 75	1,0	um um prz	41 33 19	19 18 16	IV IV III	3 3 4	162 49 27	705 215 115	6,7 2,6 2,4	IVD-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30	
g	3,73					100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	75 75 100	0,9	um um prz	24 23 27	19 19 20	III III III	3 4 3	123 87 26	460 325 95	9,3 3,0 1,3	TP-3,73	
h	1,18					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,1	um um prz	39	23	III	3	329	390	3,5 3,0	BRAK WSK-1,18	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nieleśna												1 ha	całej pow.			
																		2
1 35 i	2,00		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BmW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, ori.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, w cz. N kępa 0,12 ha So, Bk 95l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB SO BK	6 6 95 95				1 1 1	II II III	11 3 3		20 10 ---	14,2 5,1	CW-2,00	
j	2,81		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BmW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ori.pos, D. mjs Bk 95l, Bk 65l, Bk 35l, podsz.: bk, jat, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	28 26	28 24 23	II	3	366	1030		IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81	
k	0,64		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Bk 70l, So 40l, podsz.: brz, so, jat na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	24	19	II	12	313	200		TP-0,64	
l	2,47		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Brz 10l, OP: Płaty roślinności: baż.czi, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	10 20 30	0,9	um um prz	9	8	III	12	5	10		CP-2,47	
m	2,46		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. mszc, R. bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, podsz.: brz, so, bk na 30%, OP: Płaty roślinności: baż.czi, chr.spe, wid.jat	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	150 120 90	0,8	prz prz um	41 37 28	18 17 16	IV IV IV	3 3 3	129 43 22	315 105 55		BRK WSK-2,46	
n	2,19		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, so, jat na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	150 100 50	0,8	prz prz um	37 32 18	20 19 15	IV III II	3 3 4	92 70 38	200 155 85		BRK WSK-2,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
35 o	1,43					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 BK	125 150 150 100	0,9	um um prz	34 41 45 29	19 19 18 18	IV IV IV IV	3 3 3 3	135 43 43 27	195 60 60 40	2,0 0,5 0,5 0,8	BRAK WSK-1,43								
~a			0,40		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. mszc. R. bor. brn, rkt spe, psz spe, D. zmiesz. grp, mjs So.c 125l, Bk 50l, So 70l, podsz.: bk, jał, kru na 40%, OP: Płaty roślinności: baż.czr RP: DROGI L																						
	34,87		0,40	7,12	= 42,39																						
	34,87		0,40	7,12	= 42,39 Obr. ew. Wytworno (0023)																						
	34,87		0,40	7,12	= 42,39 Gmina Uszka (102)																						
	34,87		0,40	7,12	= 42,39 Powiat słupski (12)																						
	34,87		0,40	7,12	= 42,39 Woj. pomorskie (22)																						
36					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Wytworno (0023) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki, Obszar Natura 2000: PLH220100 Kifcy Poddębskie																						
a				9,51	RP: WYDMA (N), OP: Płaty roślinności: chr.spe, trz.pia		ZADRZEW	SO DB SO SO	110 110 60 40			32 35 25 15	13 13 11 7	3 3 3 4			70 5 15 10										
b	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, SP. 2180(a), P. mszc. R. bor. brn, rkt spe, psz.spe, D. mjs Św, Bk 35l, Bk 55l, podsz.: św, bk, jał na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 6l. w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 6l. w cz. C kępa 0,15 ha Bk 6l. w cz. S kępa 0,15 ha Bk 6l., OP: Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	140	0,8 prz um prz um	39	19	IV	3	205	1130	10,7 1,9	IVD-30%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66									

Oddz. Poddz. 1 36 c	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Lęśna	Nie- lęśna	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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2,28				100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 110	0,9	um um duże	32 15	4 11	I 3	1 3	11 3		10	12,9 5,7	CP-2,28
1,06				80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	80 80 80	1,0	um um prz	25 27 24	23 24 20	II I III	3 3 4	3 3 4	159 169 31	170 180 35	1,5 3,1 0,8	BRAK WSK-1,06
2,82				140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 ŚW	13 13 13	1,0	um um duże	5 5 5	5 5 5	II IA I	12	1,4 7,7 2,1			11,2 4,0	CP-2,82
0,96				100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 SO 1 BRZ 1 BK 2 BK	140 110 110 75 55	1,0	um um prz	51 33 29 24 18	25 22 21 19 16	III III III III II	3 3 3 4 4	3 3 3 4 4	166 30 27 27 49	160 30 25 25 45	1,2 0,3 0,1 0,7 2,1	BRAK WSK-0,96
3,36				100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 BK 2 OL 1 BRZ	110 110 110 75 75	1,1	um um prz	41 40 42 27 26	25 21 23 20 22	II III III IV II	3 3 3 4 3	3 3 3 4 3	124 124 145 54 32	415 415 145 180 110	4,5 4,0 2,3 2,4 1,1	BRAK WSK-3,36

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	
37																				
a	2,19					100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	95 160 120	0,9 um um prz	32 41 39	19 19 17	III IV IV	3 3 3	105 75 45	230 165 100	3,3 1,4 1,0		BRAK WSK-2,19	
b	3,21					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0 um um prz	31	19	III	3	296	950	13,7 4,3		BRAK WSK-3,21	
c	3,21					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	150 95 50	1,1 um um prz	42 27 17	25 23 17	III III II	3 3 4	253 38 22	810 120 70	6,2 2,4 3,8		BRAK WSK-3,21	
d	2,26					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	150 95 45	0,8 prz prz um	41 26 13	19 17 11	IV IV III	3 3 4	151 22 16	340 50 35	3,0 0,8 1,6		BRAK WSK-2,26	
f				0,11			ZADRZEW	SO SO SO	115 130 80		38 42 24	12 15 9	3 3 3			2 2 2				6

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.	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.	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
37																					
g				1,78		Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: WYDMA (N), SP: 2330(), OP: Platy roślinności: chr.spe	ZADRZEW	SO SO SO	120 85 65			36 17 28 15 16 11	IV IV II	3 3 4		30 25 10 ---	6,7 0,9 0,6 ---				
h	3,25					Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-UZDR, G: S, S: LMśw (s) n1, T: niz pag, GI: Bw, pls, SP: 9110(a), P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, D: zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, podsz.: bk, brz, so na 20%, OP: Platy roślinności: baz.czr	KO DRZEW	8BK 1BK 1SO	150 130 130	0,7 prz prz luź		55 39 38 25 25 25	IV IV II	3 3 3	188 75 23 75 ---	610 75 23 75 ---	6,7 0,9 0,6 ---			IBU-95%-3,25 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-2,60	
i				1,30		Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: WYDMA (N), SP: 2330(), OP: Platy roślinności: chr.spe, trz.pia	ZADRZEW	SO SO SO	130 80 50			36 12 25 11 14 8		3 3 4		10 10 5 ---					
j				1,15		RP: OWP (Bz), OP: Platy roślinności: kru.spp, Info: OSW "Lesnik"	ZADRZEW	BK BK BK BRZ ŚW	160 140 115 50 50			55 38 26 23 31 24 30 24		3 3 3 3 3		10 5 15 5 1 ---					
k	2,66					Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-UZDR, G: S, S: LMśw (s) n1, T: niz pag, GI: AR, pl, SP: 9110(a), P: ścio, C: otul owp, D: zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, So 130l, podsz.: bk na 10%	DRZEW	5BK 4BK 1BK	180 115 85	1,1 um um prz		60 26 34 23 24 19	IV IV III	3 3 4	189 129 32 ---	505 345 85 ---	4,6 5,4 2,0 ---			BRAK WSK-2,66	

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			
		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	
37	3,06					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	85 85 170 110	1,0	um um prz	36 27 60 37	28 25 29 26	I II III III	3 3 3 3	176 124 300 98 41	540 380 300 125	8,6 7,8 2,9 2,0	20	
m				0,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal. GI. Bw, pls. P. ziel. R. szcz.zaj. pok.zwy, bor.czr. D. zmiesz. grp. mjs Brz 85l, podsz.: bk, śng.b, bez.c na 40%. Info: wieża p.poż.		ZADRZEWE	BK ŚW DG	160 50 50			55 29 45	27 24 27	2 3 3	10 5 2					
n				1,31	RP: OWP (Bz). Info: MP		ZADRZEWE	BK BK DG SW	140 115 40 40			45 29 26 22	26 23 20 16	3 3 3 3	20 5 2 1					
o	0,09						ZADRZEWE	ŚW SO	40 40			25 24	19 19	3 3	1 1	28				
p	0,14						ZADRZEWE	ŚW SO	40 40			25 24	19 19	3 3	1 1	28				
r	0,36				Obszar Natura 2000: PLH220100 Kifły Poddębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag. GI. AR, pl. P. mszc. R. bor.bru, rkt.spe, śmi.spe, D. zmiesz. grp. mjs Bk 45l, Bk 95l, Bk 130l, podsz.: so, bk na 60%. OP: Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 SO 1 SO	150 95 45	0,8	prz prz um	38 26 13	18 16 11	IV IV III	3 3 4	151 22 5	55 10	0,5 0,1 0,1	BRAK WSK-0,36	
s				0,58	Obszar Natura 2000: PLH220100 Kifły Poddębskie RP: WYDMA (N). SP. 2330(), OP: Płaty roślinności: chr.spe		ZADRZEWE	SO SO SO	115 130 80			38 42 24	12 15 9	3 3 3	10 5 5					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				5	Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej											Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
																1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
38 i	0,24					100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 BK 1 BK	170 170 100 80	0,9	prz prz um	39 60 31 23	25 26 23 19	III IV III III	3 3 3 4	102 124 32 27	25 30 10 5	0,2 0,3 0,1 0,2										
j	1,65					100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BK	150 110 70 150	0,6	prz prz um	38 29 20 60	17 15 13 24	IV V IV IV	3 3 3 3	75 32 11 22	125 55 20 35	1,1 0,6 0,5 0,4										
k			1,02													140	235	2,6 1,6										
~a			0,18																									
~b			0,11																									
~c			0,18																									
~d			0,01																									
	21,13		1,50	1,15													6860 (35)	140,9										
	21,13		1,50	1,15																								
	21,13		1,50	1,15																								
	21,13		1,50	1,15																								
39																												
a	1,74					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	15 15 50	1,0	pet b duże	8 22	6 7 16	IA II II	12	5 75 ---	10 130 ---	9,5 1,0 4,3	CP-1,74									
																80	140	---	14,8									
																				8,5								

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	2,04					100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 3	I III	12			0,4	CP-2,04
							PRZES	SO	50				20 16	3	3	45		0,4 0,2	
c	2,08					100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	2 1,0 2	1,0			I II	11				1,3	PIEL-2,08
							PRZES	SO	140				33 22	3	3	20		1,3 0,6	
d	4,62					100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 SO	140 170	0,9	um um prz		36 23 42 23	III III 3	3	199 86	920 395	7,6 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
f	0,75					100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	24	1,2	peł b duże		10 8	II	12	77	60	8,0 10,7	TW-0,75
g	4,32					100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	75	1,0	peł b duże		24 18	III	3	272	1175	23,8 5,5	TP-4,32
h			0,04				ZADRZEWE	SO	150				40 18		3		1		
~a			0,15																

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./reb. 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		
40 d	0,76				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SW	41 41 41	0,7	prz prz um	20 18 16	16 17 14	I II II	12	142 15 15	110 10 10	4,3 0,3 0,9	TP-0,76		
f	2,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, trawy, bor.czi, rkt.spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, kru na 70%, OP, Płaty roślinności: baż.czi, Info: stręfa B RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, mszc, R, rkt.spe, wizr.pos, bor.czi, C, drz szt, D, zmiesz. kep, mjs Brz 55i, Bk, Db 65i, podsz.: brz, kru, bk na 30%, Info: stręfa B RP: DROGIL RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	55 65 65	0,9	um um prz	24 27 24	18 20 19	II II III	12	151 57 42	390 150 110	11,4 3,4 1,4	TP-2,59		
~a ~b ~c			0,16 0,03 0,10																		
	14,94 14,94 14,94 14,94		0,29 0,29 0,29 0,29		= 15,23 = 15,23 Obr. ew. Przewłoka (0019) = 15,23 Gmina Uszka (102) = 15,23 Powiat słupski (12) = 15,23 Woj. pomorskie (22)															90,1	2730
41					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Przewłoka (0019) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	150	1,1	um um prz	37	18	IV	3	259	1650	14,6 2,3	BRAK WSK-6,37		
a	6,37																				

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha			
1 41 b	2 3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	3.35																
~a		0,14															
	9,72 9,72 9,72 9,72 9,72	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09															
42																	
a	2,01																
b	0,63																

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.														zw. z gosp. l.			1 ha
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	1,81				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. mszc. R. rkt.spe, w rz.pos, bor.czf, C. drz.szl, D. zmiesz. dkep, mjs So.k 70l, podsz.: brz na 10%, w cz. C kępa 0,25 ha So 145l., Info: strefa A</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 5	I III	12			9,1 0,7	
d	0,62				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. mszc. R. rkt.spe, w rz.pos, bor.czf, C. drz.szl, D. podsz.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: strefa A</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55 1,0	peł b duże		16 15 13	III 12	12	219	135		4,3 6,9	TP-0,62
f	6,93				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, SP. 2180(a), P. mszc, R. rkt.spe, w rz.pos, bor.czf, D. mjs Brz, Sok 80l, podsz.: so, bk, db na 70%, OP. Płaty roślinności: baż.czf, chr.spe, Info: strefa A</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	155 1,0	prz um		42 19	IV 3	3	232	1610		13,8 2,0	BRAK WSK-6,93
~a			0,10																
~b			0,15																
	12,00		0,25																
	12,00		0,25		= 12,25 Obr. ew. Przewłoka (0019)														
	12,00		0,25		= 12,25 Gmina Usitka (102)														
	12,00		0,25		= 12,25 Powiat słupski (12)														
	12,00		0,25		= 12,25 Woj. pomorskie (22)														
																2530		43,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													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	
43																				
a	3.65																			
b	3.92																			
c	0.03																			
d	0.21																			
f	3.94																			

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Przewłoka (0019) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)

Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki
RP: D-STAN, F, OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S,
S: Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, mszc, R, rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C, drz szt; otul owp,
D: zmiesz. grp, mjs So 150l, Bk 48l, podsz.: brz, bk, so na 40%,
OP: Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, **Info:** strefa A, 20% BMśw, 5% Bs
RP: D-STAN, F, OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S,
S: Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, **SP:** 2180(a), P, mszc, R, rkt.spe, wrz.pos, bor.czr,
D: mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 30l.,
OP: Płaty roślinności: baż.czr, **Info:** strefa A
RP: D-STAN, F, OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S,
S: Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, mszc, R, rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C, otul owp, **Info:** strefa A
RP: D-STAN, F, OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S,
S: Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, mszc, R, wrz.pos, rkt.spe, bor.czr,
D: podsz.: so, jrz, db na 60%,
OP: Płaty roślinności: baż.czr, **Info:** strefa A
RP: D-STAN, F, OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-UZDR, G, S,
S: Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, **SP:** 2180(a), P, mszc, R, rkt.spe, wrz.pos, bor.czr,
D: mjs So, Brz, Św 60l, podsz.: so, kru, brz na 70%, **Info:** strefa A

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
44																				
a	1,21				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Poddąbie (0018) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 BRZ 1 SW	48 48 48	0,9	um um prz	27 29 29	22 22 22	IA I I	12	191 73 34 --- 298	230 90 40 --- 360	7,1 2,1 2,0 --- 11,2 9,3	TP-1,21	
b	1,77				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, Bw, ps/pl, porol, P. szad, R, jeź.spe, trawy, mal.wiś, C, drz szt, porol. D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 48l, Brz, Brz.o, So 70l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	70	1,0	um um prz	36	26	IA	12	461	815	15,6 8,8	TP-1,77	
c	4,89				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Św, Brz 45l, Brz, Bk 70l, Bk, Db, Św 90l, Bk, Db 140l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	5 SO 4 SO 1 SO	90 70 45	0,9	um um prz	39 35 26	27 26 20	I IA IA	2 2 3	201 170 31 --- 402	985 830 150 --- 1965	14,6 15,9 5,1 --- 35,6 7,3	BRAK WSK-4,89	
d	4,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C, drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św, Db 44l, podsz.: bk, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	44	0,9	peł duże	23	19	IA	12	299	1335	45,9 10,3	TP-4,47	
f	0,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Bk, Św, Brz, Db 50l, Św, Bk 90l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	90	0,9	um um prz	35	26	I	2	408	330	4,9 6,0	BRAK WSK-0,81	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
45					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Poddąbie (0018) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki															
a	2,26				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDb, ps/pl, porol, P. zad, R: trawy, bor.czi, mal.wiś, C, porol, D: mjs Bk, Św, Db, So.b 100l, Bk 45l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 7l, 2-od gnia 0,24 ha Bk 7l, 3-od gnia 0,24 ha Bk 7l., OP: Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW. PODR	SO BK	100 7	0,7 0,3	prz prz um	41 1	26 1	II 12	2 12	249 ---	565 ---	7,2 3,2	IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56 CW-0,70	
b	1,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDb, ps/pl, porol, P. zad, R: trawy, bor.czi, ori.pos, C, porol, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 70l, Bk 40l, Db 130l, podsz.: bk, jrz, kru na 60%, OP: Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um duże	36 34	27 27	IA I	12	412 33 ---	710 55 ---	13,6 0,7 ---	TP-1,72	
c	1,65				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, SP, 9110(c), P: zad, R, trawy, wrz.pos, C, drz szt, drz nat, mlo złobz, D: zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	16 10 4	0,8	um um prz	4 2 1	4 2 1	II II II	12	265	325	10,3 8,4	CP-1,65	
d	1,23				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, mszc, R: rkt.spe, bor.czi, śmi.spe, C, drz szt, D: mjs Brz, Bk 49l, podsz.: bk, św, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	22	18	I	12	265	325	10,3 8,4	TP-1,23	

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	2,02				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>	100/100 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	135 135 100	0,4	luź	46 52 40	27 26 24	II III III	2 3 3	99 19 28	200 40 55	1,6 0,5 1,0	IIIB-95%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,42
9	2,50				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 135l, BK 40l, podsz.: brz, św, kru na 10%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 111. 2-od gnia 0,2 ha Bk 111. 3-od gnia 0,2 ha Bk 111. 4-od gnia 0,2 ha Bk 111.</p>	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	5 BK 2 SO 3 BK	135 135 70	0,6	um um prz	45 47 30	27 27 23	III II II	3 3 3	127 42 56	320 105 140	3,8 0,8 3,9	IIIB-30%-2,50 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,50
h	1,44				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czf, śmt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 49l, podsz.: bk, św, jrz na 30%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	23	18	I	12	265	380	12,1 8,4	TP-1,44
i	2,59				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, bor.czf, D. mjs Bk, Św 45l, Bk, Św 100l, podsz.: bk, św, so na 40%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	40	25	II	3	341	885	11,2 4,3	BRK WSK-2,59

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
45 j	1,27				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 DRZEWE	7 SO 1 SW 2 BK	100 100 65	0,6	prz prz um	38 37 30	27 28 21	I II II	3 3 4	179 38 33	225 50 40	2,9 0,7 1,3	IIIAU-95%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,50
k	0,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, P, ścio, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Sw, Brz 55l, Bk 100l, Bk 40l, podsz.: brz, św, so na 10%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 8l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 8l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 SW 1 BRZ	34 34 34	1,0	um um duże	19 20 21	17 16 17	IA I I	12	179 39 22	105 25 15	5,3 2,2 0,5	TP-0,59
l	1,61				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps, SP, 9110(c), P, ścio, U, 10% zwierz, G, drz nat, mto złoż, D, zmiesz. kęp, mjs So, Db 35l, Bk 45l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEWE	3 BK 2 SW 3 SO 2 BK	35 35 21 21	1,0	peł duże	10 18 14	12 15 10	I I IA I	11	39 45 34	65 70 55	6,9 6,4 7,4 2,0	TW-1,61
m	4,10				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, ps, SP, 9110(b), P, zad, R, trawy, wrz, pos, bor, czr, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. jdn, mjs Bk, Sw 70l, Sw, So 100l, So, Sw 30l, podsz.: kru, św, so na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEWE	6 BK 4 BK	150 100	0,2	luż	54 44	27 25	III III	3 3	56 28	230 115	2,5 2,1	IBU-95%-4,10 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-3,70
n	2,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDB, psm, P, zad, R, śmł, spe, bor, czr, rkt, spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 49l, Bk 30l, podsz.: kru, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SW	49 49	0,9	um um prz	28 27	20 20	I I	12	240 39	535 85	16,8 4,1	TP-2,22
																279	620	20,9 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- 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	
45 o																				
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~e			0,11		RP: LINIE															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	100			38	27		3		15			DRZEW-100%-0,05
~h			0,28		RP: L ENERG															
	25,20		1,00		= 26,20															
	25,20		1,00		= 26,20 Obr. ew. Poddąbie (0018)															
	25,20		1,00		= 26,20 Gmina Usika (102)															
	25,20		1,00		= 26,20 Powiat słupski (12)															
	25,20		1,00		= 26,20 Woj. pomorskie (22)															
46					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Poddąbie (0018) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usłki															
a	4,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDb, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł, spe, rkt, spe, bor, czr, C, drz szł, porol, D, mjs Db, Bk, Św, Brz 46l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	pel duże	23	19	I	12	279	1215	41,6 9,6		TP-4,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b	1,86				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		I II	11				1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,86
c	1,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S. Bśw (ś) z1, T. niż fal, GI, RDb, pl, porol, P, zad, R, śmi.spe, bor.czi, rkt.spe, C, drz szt, otul owp, D, zmiesz. wkep, mis So 4i, w cz. SE kepa 0,12 ha So 100!, So,So.b 80!, Bk,Db 45!	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEWE	6 SO 3 SO 1 SO	100 80 130	0,4	luż	38 33 45	24 22 25	II II II	3 3 3	85 38 14	150 65 25	1,9 1,2 0,2	AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 PIEL-1,05
d	1,45				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S. Bśw (ś) z1, T. niż rów, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, trawy, jeż.spe, rkt.spe, C, drz szt, porol, otul owp, D, podsz.: kru, jz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	65	0,9	prz prz um	34	22	I	13	324	470	10,4 7,2	BRAK WSK-1,45
f			0,03		RP: TURYST		ZADRZEWE	SO	65			34	18		3		1		
g				0,21	RP: T PRZEM (Ba)		ZADRZEWE	SO	65			48	17		4		5		
							SAMOS	SO OS BRZ	15 15 15	0,3			4 5 4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	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	
46 h	0,42		0,13																	
i				0,04																
j																				
k																				
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	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
46 m	4,37					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	60 60 75	0,8	prz prz um	26 27 34	21 21 22	I II II	12	209 26 52 --- 287	915 115 225 --- 1255	22,4 1,8 4,4 --- 28,6 6,5	TP-4,37
n	2,84					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	18 18	1,0	peł duże	6 4	I II	12		14,2 CP-2,84		14,2 5,0	
o	0,62					100/100	PRZES	SO BK	120 65		um um prz	39 32	25 16	III	3	45 5 --- 50	185	1,8 2,9	BRAK WSK-0,62
p	1,31					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	32 30	25 24	I I	12	346 33 --- 379	455 45 --- 500	9,2 0,5 --- 9,7 7,4	TP-1,31
r	1,74					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,9	um um duże	27 35	21 23	I II	12	282 26 --- 308	490 45 --- 535	13,1 1,1 --- 14,2 8,2	TP-1,74

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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 s	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 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,9	um um duże	25 29	20 21	I I	12	211 49 --- 260	710 165 --- 875	22,4 3,9 --- 26,3 7,8	TP-3,36
t			0,33		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmi.spe. sdp.bst, ori.pos, C. drz szt.														
~a			0,09		D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 49l, Brz, So 60l, Bk 25l, podsz.: bk, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 5% BMw														
~b			0,06		RP: DROGIL														
~c			0,03		RP: DROGIL														
~d			0,24		RP: DROGIL														
~f			0,17		RP: DROGIL														
~g			0,56		RP: L ENER G														
	31,46		1,64	0,25	= 33,35														
	31,46		1,64	0,25	= 33,35 Obr. ew. Poddabie (0018)														
	31,46		1,64	0,25	= 33,35 Gmina Uszka (102)														
	31,46		1,64	0,25	= 33,35 Powiat słupski (12)														
	31,46		1,64	0,25	= 33,35 Woj. pomorskie (22)														
47					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Poddabie (0018) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	peł duże	29	22	IA	12	397	650	18,4 11,2	TP-1,64
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe. rkt.spe, ori.pos, C. drz szt; porol, otul owp, D. mjs Brz, Db, Św 51l, Bk, Db 70l, So 110l, podsz.: Jrz, kru, bk na 90%, w cz. N kępa 0,25 ha So 110l. Bk, Db 70l., OP. Płaty roślinności: wic.pom														

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
47 b	0,94				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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 3 OL 2 SW 1 BRZ	51 51 51	1,0	peł duże	32 30 31 32	24 23 25 25	IA II I I	13	157 110 94 31	150 105 90 30	4,2 2,3 4,0 0,6	TP-0,94
c	1,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S, BMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bw, ps/pl, porol, P, szad, R, jeź.spe, orl.pos, trawy, C, drz szt, porol, otul owp, D, zmiesz. kęp, mjs Bk 51l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 100%, OP, Płaty roślinności: wic.pom, Info: 10% LMw, teren zaśnieżec.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	35 35 45	0,9 um um prz	21 17 25	18 15 19	IA I I	22	117 56 67	200 95 115	9,6 8,5 6,4	TW-1,72	
d	1,58				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S, BMśw (śś) z1, T, niz rów, GI, Bw, ps/pl, porol, P, szad, R, trawy, bor.czt, orl.pos, U, 20% zwierz, C, otul owp, D, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 6l, podsz.: brz, os, kru na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha So, Bk, Db 120l, Bk, Brz 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO DB BK BRZ BK	6 6 6 120 120 50 50	1,0		1 1 27 39 65 31 28	1 II II	11		10 5 5 1 1		24,5 14,2	CW-1,58
f	1,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, pl, P, szad, R, trawy, orl.pos, bor.czt, C, drz szt, otul owp, D, zmiesz. jdn, mjs Sw, Bk, Md, Js 70l, podsz.: kru, św, bk na 50%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 55 70 70	0,9 um um prz	29 28 36 35	22 21 24 24	IA II I I	12	188 68 37 31	260 95 50 45	6,7 1,8 1,0 0,5	TP-1,38	
																324	450	10,0 7,2	

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	Leśna	Nie-leśna	z wal. z gosp. I.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47	2,29					80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 SO	15 15 35	1,0	peł duże	17	5 7 15	I IA I	11	40	90	2,9 6,2 4,7	CP-2,29
g					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		PRZES	SO BK BK DB BRZ	160 160 80 80 80			50 67 27 32 23 38 24 44 26	2 3 3 3 3			60 40 20 5 5	13,8 6,0		
h	0,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, pl, P, szad, R, trawy, ori, pos, bor, czr, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz, kęp, mjs Brz, Db, Ol 15l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,35 ha So, Bk 160l, Bk, Db, Brz 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um prz	36 33 32	26 27 26	IA II I	12	319 66 33	190 40 20	3,7 0,7 0,2	TP-0,60
i	1,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps/pl, P, zad, R, śmł.spe, wrz, pos, bor, czr, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz, kęp, mjs So, Db, Md 5l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. N kępa 0,35 ha So 120l. w cz. NE kępa 0,25 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO SO BK DB BRZ ŚW	8 8 120 65 65 65 65 65	1,0	peł duże	44 34 31 34 36 42	2 1 24 23 17 23 24	I II	12		250	4,6 7,7	CP-1,80
j	1,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, pl, P, szad, R, trawy, ori, pos, jeź, spe, D, zmiesz, jdn, mjs Bk, Db, Os 80l, Św 100l, Bk 130l, podsz.: św, bk, kru na 50%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	80 80 80 80	0,9	um um prz	34 33 34 36	26 26 24 27	I I II II	2 3 3 3	154 138 46 51 389	3,7 1,8 0,8 1,6 7,9 5,7	TP-1,38	

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.	nieszal.											zw. z gosp. l.	nieleśna			1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 k	0,86					80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	40 40 40 70	0,8	prz prz um	25 19 16 25 18 32 23	11 19 16 18 23	II I I II	22	89 67 39 34 --- 229	75 60 35 30 --- 200	2,3 3,9 1,1 0,4 --- 7,7 9,0	BRAK WSK-0,86
I	0,65					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9 um um duże	26 27	20 20	I II	12	282 21 --- 303	185 15 --- 200	5,0 0,3 --- 5,3 8,2	TP-0,65	
m	4,05					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,2 peł duże	16 17 18	14 14 14	IA I II	12	202 18 18 --- 238	820 75 75 --- 970	50,5 9,0 3,4 --- 62,9 15,5	TW-4,05 CW-2,72	
n	2,72					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	6 6 6	1,0			I II I	11					
o	2,58					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	160 160 70	0,9 prz prz um	44 53 28	27 27 20	II III II	2 3 3	291 43 32 --- 366	750 110 85 --- 945	5,2 1,2 2,3 --- 8,7 3,4	IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58	
p			0,03																
~a			0,13																

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47																			
~b			0,09		RP: DROGIL														
~c			0,05		RP: DROGIL														
~d			0,07		RP: DROGIL														
~f			0,04		RP: DROGIL														
	24,19		0,41		= 24,60														
	24,19		0,41		= 24,60 Obr. ew. Poddąbie (0018)														
	24,19		0,41		= 24,60 Gmina Usika (102)														
	24,19		0,41		= 24,60 Powiat słupski (12)														
	24,19		0,41		= 24,60 Woj. pomorskie (22)														
48					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Poddąbie (0018) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Ustki														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI, Gm, plis, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SW 1 OL	34 34 34 34	1,2	um um prz	17 15 15 19	15 15 13 17	IA II I III	12	168 39 22 28	380 90 50 66	19,1 3,5 4,7 2,4	TW-2,27
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI, Gm, plis, P. szad, R. trz.spe, śml.spe, ori.pos, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SW 1 OL	28 24 24 24	1,2	um um duże	15 13 12 17	15 13 10 15	IA I I II	12	137 36 6 18	565 150 25 75	39,5 8,9 5,6 4,2	TW-4,12
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI, Mt, m/tn, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. grp, mjs OI 70I, podsz.: kru, bk, św, jrz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 SW 1 BRZ 1 SO	48 48 48 48	0,8	prz prz um	25 24 23 24	22 20 20 21	II I I IA	11	181 29 20 29	200 30 20 30	4,7 1,6 0,5 1,0	BRAK WSK-1,10
																259	280	--- 7,8 7,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 d	3,21					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BK	18 18 18	1,0	um um duże	9 8 15 6	8 6 12 6	IA I II II	12	30 5 25 ---	95 15 80 ---	14,5 1,6 6,4 ---	TW-3,21	
f	2,69					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	13 13 13	1,0	um um duże	4 3 8	4 3 8	I I III	11	15	30 5 ---	6,7 2,0 4,8 ---	CP-2,69	
g	3,38					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BK	7 7 7 170 100	0,9	um um prz	2 2 2 45 31	2 2 II 26 24	I I II 3 3	11	30 5 2 ---	27	13,5 5,0	CP-3,38	
h	2,86					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 OL	2 2 2 2	1,0		1	I I I II	11	60	---	1,0 ---	PIEL-2,86		
							PRZES	SO	170			50 27	2	2	2	2	60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 i	9,12				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 BK	170 100 70	1,1	um um prz	42 33 21	26 24 19	II III III	3 3 4	334 38 27	3045 345 245	19,8 6,3 8,0	20
j	0,39				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S, Bmw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C, otul owp, gdn, LMP, nas gosp SO MP/1/19156/05. D, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 100l, Bk, Brz, Ol, So 50l, Bk 30l, Bk 170l, podsz.: bk, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 24l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	1,1	um um prz	18 17	16 15	IA I	12	285 28	110 10	4,9 0,9	
k	1,69				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, Bmw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, mszc, R, śmi.spe, rkt.spe, ori.pos, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 37l, podsz.: bk na 10%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	53 53 53	1,0	um um duże	22 21 23	19 19 20	I II III	11	198 52 57	335 90 95	9,6 1,8 2,1	
I				0,11	RP. DROGI I (Dr)														
m				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														
	30,83			0,12	= 30,95														
	30,83			0,12	= 30,95 Obr. ew. Poddąbie (0018)														
	30,83			0,12	= 30,95 Gmina Usika (102)														
	30,83			0,12	= 30,95 Powiat słupski (12)														
	30,83			0,12	= 30,95 Woj. pomorskie (22)														
																	6342	186,1	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		całej pow.		1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49																				
a				6,84			ZADRZEW	OL BRZ OS BRZ BK DB	50 50 50 70 100 100			27 29 28 38 39 43	17 19 18 26 26 26		3 3 3 3 3 3		40 5 5 5 3 3 ---			
b	1,48					100/100	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,1 um um duże		24 25	20 19	IA I	12	313 34 ---	465 50 ---	18,2 3,4 ---		TP-1,48
c				1,93																
d	1,06					100/100	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OS	48 48 48	0,8 prz prz um		29 26 27	22 20 18	IA I III	12	196 64 20 ---	210 70 20 ---	6,4 3,4 0,5 ---		TP-1,06

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Poddąbie (0018) Leśnictwo - Objazda (01)

Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki

Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)

RP. Ł (L.V)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O,
S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R,
trawy, rkt.spe, mal.wś, C, drz szt,
D, zmiesz. grp. mjs Brz, Ol 40j, podsz.: jrz, bk na
40%,
OP: Płaty roślinności: wic.pom

Równiny Słupskiej (i-11)

RP: R (R.V)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O,
S, LMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, Bw, ps/pl, porol, P, zad,
R, trawy, szcz.zaj, mal.wś, U, 10% owady, C, drz szt,
porol,
D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db, Lp, Kl, Czr 48l, Bk,
Db 70l, Bk, Lp, Db 30l, podsz.: bk, db, kl na 20%, w
cz. S bagno 0,1 ha,
OP: Płaty roślinności: wic.pom

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	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	
49	4,46					110/110 SO-BK (zg)	DRZEWE	2 BK 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 SW 1 BK	21 21 21 15 15 40	1,0	peł duże	8 12 10 4 6 18	7 8 11 10 16	II II IA	12	5 20 5 15 45	20 90 20 65 195	7,9 12,1 8,2 1,1 4,9 34,2 7,7	TW-4,46	
f																				
g				0,69		Wybzeża Słowińskiego (t-2) RP, PS (Ps V)	ZADRZEWE	DB OL OS	20 50 30			9 27 19	8 17 15	4 3 4						
h	0,36					80/80 DB (cz zg)	DRZEWE	7 BRZ 2 OS 1 BRZ	40 50 50	0,8	prz prz um	20 35 33	18 21 21	I II I	12	129 50 22 201	45 20 10 75	1,5 0,4 0,2 2,1 5,8	BRAK WSK-0,36	
i	3,78					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW	22 22 22 26	1,0	peł duże	13 9 14	12 8 14	IA II II I	12	71 6 12 89	270 25 45 340	32,1 6,0 8,1 46,2 12,2	TW-3,78	

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.)	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
49 j	1,83				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 2BK 2BK	40 30 55	1,1	peł duże	18 13 24	16 12 18	I I II	11	112 11 50 90 ---	205 20 90 ---	15,1 4,3 4,0 ---	TP-1,83
k	3,85				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, ps, SP, 9110(c), P, ścio, C, drz nat, mło złoż, D, zmiesz, kęp, mjs Św, So, Brz 30, OP: Płaty roślinności: wic.pom	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6BK 3BK 1OL	140 100 100	0,5	luź	51 42 39	27 25 24	III III II	3 3 3	132 52 23 ---	510 200 90 ---	6,0 3,6 0,9 ---	IBU-95%-3,85 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-3,05
I	0,94				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz fai, GI, Bw, ps/pi, porol, P, szad, R, trawy, mal.wiś, jeź.spe, C, drz szt, porol, D, mjs Brz, Bk 46l, podsz.: bk, św, kru na 60%, OP: Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz.um	26	21	IA	12	274	260	8,3 8,8	TP-0,94
m			0,17		RP: BUD INNE														
n	2,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, ps, P, zad, R, trawy, mal.wiś, knw.dwl, D, zmiesz, jdn, mjs Bk, Db, Kl 50l, So, Brz, Kl 70l, Dg, Wz, Md, Lp, Db 115l, Db 140l, podsz.: św, brz, kru na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l, 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l, 3-od gnia 0,17 ha Bk 8l, 4-od gnia 0,17 ha Bk 8l, 5-od gnia 0,16 ha Bk 8l, 6-od gnia 0,15 ha Bk 8l, 7-od gnia 0,15 ha Bk 8l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6SO 1BK 1ŚW 1BK 1BK	115 115 115 140 70	0,6	prz prz.um	45 43 43 57 32	28 27 30 28 24	I III II III I	3 3 2 3 3	160 23 38 23 ---	440 65 105 65 ---	4,6 0,9 1,1 0,7 1,6 ---	IIIAU-95%-2,75 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-1,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		zw. z gosp. l.	niezal.															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	
50																				
a	1,12				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Poddabie (0018) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uski RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O S: LMśw (s) n1, T, niz fal, GI, BRK, plis/glp, SP: 9/110(b), P: zad, R: trawy, orl.pos, mal/wś, C: drz szt, drz nat, D: zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Db 140l	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	140 110	0,2 0,7	luź	27 42	27 24	III III	3 3	61 23	70 25	0,8 0,4	IBU-95%-1,12 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-1,00	
b	2,45				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: LMśw (s) n1, T, niz fal, GI, BRK, plis/glp, P: szad, R: orl.pos, śmł.spe, bor.czr, U: 20% owady, C: drz szt, st archeo, D: zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Ol, Os 49l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 40%, w cz. W luka 0,2 ha, OP: Platy roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	49 49 49 49	0,7 prz prz um	27 26 28 20	23 22 23 19	IA I I I	22 59 29 15	127 145 70 35	310 25	9,3 3,4 3,4 1,7	TP-2,45 ODN-LUK-0,20		
c	0,46				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P: zad, R: trawy, orl.pos, bor.czr, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Os 15l, So, Brz 10l, podsz.: brz, kru, so na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 OL	15 15 15 15	1,0 peł duże	9	7 5 4 8	IA II I IV	11	15	5	2,1 0,2 0,1 0,1	CP-0,46		
d	1,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: LMśw (s) n1, T, niz fal, GI, BRK, plis/glp, P: szad, R: orl.pos, bor.czr, C: drz szt, drz nat, D: mjs Bk 135l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 30% LMw	100/100 SO-BK (cz.zg) 10	KO DRZEW	SO	135	0,3 luź	45	26	II	2	108	175	1,4 0,9	IBU-95%-1,63 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,13		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
														1 ha	całej pow.		całej pow.	1 ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
50 k	1,60				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	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 BK	23 23 23 35 35	1,0	peł b duże	9 15 7 16 14	7 11 14 7 14 13	II IA I III I I	22	40 15 20 10 ---	65 25 30 15 ---	6,8 2,1 0,2 2,8 1,8 ---	20								
I	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt; D. zmiesz. kęp, mjs Db, Dg. So 35l, podsz.: św, bk, jiz na 10%, w cz. S kępa 0,1 ha Bk.Db, Brz 65l. Bk 130l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK DB BRZ BK	65 65 65 130		um um prz	27 30 36 46	18 18 23 26	I I I I	3 3 3 3	40 1 3 10 ---	40 1 3 10 ---	3,9 3,4 ---	CP-1,84								
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, plis/glp, porol, szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 24l, podsz.: bk, kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB.C 2 BK 1 DB	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	16 15 16 11 9	15 14 15 11 11	I IA I I I	12	48 36 18 6 ---	70 55 25 10 ---	4,3 5,2 3,5 1,9 1,2 ---	TW-1,49								

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.												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
50	1,34				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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110/110 SO-BK (zg)	DRZEWE	2 BK 1 ŚW 1 MD 1 SO 2 OL 1 BK 1 ŚW 1 BK	100 100 100 60 60 60 160	0,9 um um/prz		43 40 49 40 30 28 29 57	28 29 32 28 23 21 23 30	II II I I II I I III	2 2 2 2 3 4 3	80 60 45 40 70 30 50 40 415	105 80 60 55 95 40 65 55 555	1,7 1,1 0,6 0,7 1,6 1,3 2,3 0,6 9,9 7,4	BRAK WSK-1,34
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
	34,57		0,54		= 35,11 Obr. ew. Poddąbie (0018)														
	34,57		0,54		= 35,11 Gmina Usitka (102)														
	34,57		0,54		= 35,11 Powiat słupski (12)														
	34,57		0,54		= 35,11 Woj. pomorskie (22)														
51					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Poddąbie (0018) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 OL	28 28 28	1,2 duże		16 18 19	14 16 16	IA I II	12 12 12	160 24 24 208	365 55 55 475	25,6 8,1 2,6 36,3 15,9	TW-2,29
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. LIMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, ori.pos. bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Md, Db 28l, podsz.: brz, św, kru na 40%														
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. LIMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, ori.pos. rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 21l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB	21 21 21 14	0,9 duże		13 12 10	10 14 9 5	IA II II	12 12 6	65 30 6 101	105 50 10 165	14,5 3,3 0,2 21,6 13,2	TW-1,64

Oddz. Poddz. 1 51 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 pionowa 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 ha	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,26					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK ŚW	4 16 135 80 80	1,0		43 34 35	4 27 22 22	I II	11 2 3 3		35 5 5 ---	11,2 0,6 ---	CW-1,60 CP-0,66
	0,86					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1 pet duże	18 16	16 15	IA II	12	235 17 ---	200 15 ---	11,2 0,6 ---	11,8 13,7	TW-0,86
	2,00					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	5 16 16	1,0		9 11	I II II	11	10	20	0,5 1,8 ---	2,3 1,2	CW-1,40 CP-0,60
	1,23					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,9 um duże	29 30	23 24	IA I	12	329 31 ---	405 40 ---	10,9 1,0 ---	11,9 9,7	TP-1,23
	3,20					110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 SO	20 15 15 35 7	1,0 pet duże	15 13 1	5 3 4 13 1	II II II I I	11	10	30	3,5 ---	3,5 1,1	CP-3,20
							PRZES	BK	110		47	26	3			20			

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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	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
51 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	110/110 BK (zg)	DRZEWE	7 BK 2 BK 1 SW	35 25 25	1,0	pet duże	10 11	10 11	II II	11	45	40	7,7	TW-0,89
j	0,84				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: S, S: Bmb (bm) n1, T: niz row, GI: Tp, P: msz, R: rkt.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U: 30% owady, D: zmiesz. grp, mjs So 115l, Brz 95l, Bk, Brz.o 60l, podsz.: św, brz, bk na 30%	80/80 SO-SW (zg)	DRZEWE	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 95 60	0,7	prz prz um	37 38 26	27 24 19	II II	2 3 4	361 25 30	305 20 25	4,8 0,3 0,9	BRK WSK-0,84
k	0,93				RP: BAGNO (N), SP: 7110(), OP: Płaty roślinności: ros.spe, trf.spe, bgn.pos		ZADRZEWE	SO BRZ BRZ SO	95 95 50 50			38 34 18 18	23 22 14 13	4 3 4 4	4	15 15 5 5	15 15 5 5	6,0 7,1	
l	1,09				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O, S: Bmśw (ś) n2, T: niz fal, GI: Rdb, ps, P: zad, R: śmł.spe, psz.spe, rkt.spe, D: zmiesz. jdn, mjs Św, Db 55l, Brz 85l, Bk 35l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 5% Bmb, 20% LMśw	80/80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE	6 ŚW 3 SO 1 BK	85 85 85	0,9	um um prz	36 35 37	29 28 25	I I II	2 2 3	413 119 36	450 130 40	8,2 2,1 0,8	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
m	0,98				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O, S: LMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: BRK, plis/glp, P: zad, R: trawy, ori.pos, bor.czi, C: drz szt, mlo złoż, D: mjs Św 8l, podsz.: brz, md, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEWE	BK	14	1,0	pet duże	3	3	II	11	568	620	11,1 10,2	CP-0,98

Oddz. Poddz. 1 51 n	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	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
o	3,40		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,84				110/110 BK (zg) 10	DRZEW	9 BK 1 BK	155 100	0,3	luź	54 42	27 24	III III	3 3	122 9	345 25	3,7 0,5	IBU-95%-2,84 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-2,29
						PODR	8 BK 2 BK	16 30	0,4			4 9		12	---	---	---	
						PODS	1 DB	4	0,4				12	12	131	370	---	
					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 SW 1 BRZ 1 BK 1 MD	52 52 52 52 52 65	0,9	prz prz um	31 33 28 30 25 42	23 24 24 23 20 28	IA I I I I I	12	146 68 42 26 26 37	495 230 145 90 90 125	13,7 6,1 6,2 1,9 3,6 2,4	TP-3,40
p	3,28				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	11 11 22	1,0	peł duże		4 5 6	IA II II	12			17,8 1,0	CP-3,28
r	0,69				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SW 1 MD 1 BK 1 BK	80 80 80 80 55	0,7	prz prz um	38 39 39 35 26	27 28 28 26 21	I I II I I	2 2 2 3 3	118 154 26 31 21	80 105 20 20 15	1,4 2,2 0,3 0,4 0,5	TP-0,69

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 s	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 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO ŚW BK BK	3 14 120 120 70	1,0		41 39 44 28	29 25 25 22	I	11				PIEL-2,00 CP-0,92
t	4,28				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDBr, ps, P, zad, R, śmi.spe, mal.wiś, w.rz.pos, C, drz szt, upr zioł, D, zmiesz dkep, mjs Brz 14j, Bk 30j, Św 7j, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Bk,Św 120j, Bk 70j. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDB, ps, P, ścio, D, zmiesz, dkep, mjs Db, Brz 85j, Św 55j, Bk 40j, podsz.: bk, św na 40%, OP, Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	85 85 85 55	1,0	um um prz	39 38 34 24	29 29 26 19	IA	2 2 3 4	310 155 175 31	19,9 12,1 3,6 4,9	IIIA-40%-4,28 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71	
w	1,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDBr, ps, SP, 9110(b), P, ścio, G, drz nat, D, zmiesz, jdn, mjs Św 70j, Św 100j, Bk 150j, podsz.: św, bk na 10%, OP, Płaty roślinności: wic.pom	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 BK	70 70 70 70 70 55 100	1,0	peł b duże	29 30 43 34 37 44	23 22 28 25 27 20	II	11	132 33 44 33 44 27	5,9 1,2 1,2 0,6 1,3 1,1	TP-1,59	
x	2,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDBr, ps, P, zad, R, trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C, drz szt, D, zmiesz, kep, mjs Db 46j, Bk 70j, Bk 30j, podsz.: bk, kru, św na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha Db,Bk,Md,Św 10j, OP, Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BK	46 46 46 46 56	0,9	um um duże	26 23 32 26 27	22 18 24 22 21	IA	12	152 34 29 24 54	12,4 4,6 2,3 1,6 4,9	TP-2,53	
~a			0,08		RP: DROGIL														
~b			0,12		RP: DROGIL														
~c			0,09		RP: DROGIL														
~d			0,10		RP: DROGIL														

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			
																	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
52 c	2,32					80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SW 1 OL	53 53 53	0,9	um um duże	26 27 28 27	21 21 21 22	II I I II	3 3 3 3	89 205 89 31	205 205 70	4,2 5,9 8,7 1,5	TP-2,32
d	1,13					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,8	um um prz	33 37	25 26	I II	2 2	325 52	365 60	5,4 1,0	
f	2,66					100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	120 120 150	0,3	luź	43 44 55	27 24 27	II III III	2 3 3	89 14 14	235 35 35	2,2 0,5 0,4	IIBU-95%-2,66 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-2,41
g	4,03					100/100 DB-SO (cz zg) 10	PODR NAL PODS KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 3 ŚW	120 120 120 80	0,6	prz prz um	43 41 49 32	28 29 27 24	II III III II	2 2 3 3	108 28 23 99	435 115 95 400	4,0 1,3 1,3 8,9	IIIAU-95%-4,03 AGROT-3,03 ODN-ZŁOZ-3,03 CP-1,00

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	Perśnica	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	
52 h	2,64				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,2	peł duże	16 14 18	15 15 15	15 15 15	IA I I	12	172 12 18	455 30 50	34,1 5,1 2,5	20
i				0,42	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 271, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: 5% BMb	100/100 SW-SO (zg)	ZADRZEW SAMOS	SO	105	0,5		33	13	4		5		11,6 2,7	TP-2,63	
j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Os 451, podsz.: bk, św, jrz na 50%, Info: 10% OI	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	45 45 45 45	0,8	um um prz	23 24 26 24	20 20 21 20	IA I II I	22	132 39 49 29	345 105 130 75	11,6 2,7 3,4 4,2		
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk 1601, Św 601, Bk 451, podsz.: bk, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	90 90 90 60	0,9	prz prz um	38 37 36 29	28 28 26 23	I II II I	2 2 3 3	243 114 36 31	365 170 55 45	5,4 3,0 1,0 1,5	BRAK WSK-1,50	
l	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Bk 571, Db, So, Bk 1101, podsz.: bk, św, kru na 60%, Info: 5% OI, 20% BMśw	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	57 57 57 57	0,9	um um duże	29 28 27 30	23 23 22 22	IA I I II	12	193 89 52 37	750 345 200 145	18,4 6,3 7,5 2,7	TP-3,88	
																371	1440	34,9 9,0		

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
53 c	1,92					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	19 19	1,0	peł duże	9 8	8 7	IA I	12	60 5 --- 65	115 10 --- 125	13,9 1,0 --- 14,9 7,8	TW-1,92
d	2,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI, Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U, 10% zwierz, C, drz szt. D. zmiesz. wkep, mjs Św 11, Brz 19l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 160l. Bk 65l. w cz. S kępa 0,05 ha So Bk 160l. w cz. NE kępa 0,1 ha So, Bk 160l. w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BK BK	8 8 8 160 160 80	1,0	peł duże	3 2 2 42 49 32	3 2 2 26 26 18	IA I II II	11	--- 133	---	CP-2,30	
f	2,34				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI, Bw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U, 10% zwierz, C, drz szt. D. zmiesz. wkep, mjs Ol 8l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. E kępa 0,1 ha So, Bk 160l. Bk 80l. w cz. NW kępa 0,05 ha So, Bk 160l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW SO BK DB ŚW BK	4 4 4 160 160 80 60	1,0		9 7 10 11	7 7 7 8	I II I	11	---	70	---	CW-2,34
g				0,79	RP. BAGNO (N.). SP. 7110(). OP. Płaty roślinności: trf.spe, wsc.bag		ZADRZEW	SO BRZ OL	35 35 35			9 7 11	7 7 8		4 4 4		1 2 2 ---	5	

Oddz. Poddz. 1 53 h	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	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
0,99				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, G: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p>	80/80 OL (zg)	DRZEWE	3 OL 2 BRZ 1 BK 2 BRZ 2 OL	90 90 90 65 65	0,9	prz prz um	34 43 35 32 29	26 27 26 25 23	II I II I II	3 3 3 3 3	139 72 36 52 77 ---	140 70 35 50 75 ---	1,5 0,5 0,7 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,99
2,88				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, Ol (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, m/tn, P, zad, R, trawy, ori, pos, szc, zaj, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Os 50l, Md, Db, So 90l, Bk 130l, podsz.: św, bk, kru na 20%, OP: Płaty roślinności: trf spe, bgn, pos, ros. spe. Info: 10% LMw</p>	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	33 33 33 33	1,1	peł duże	18 19 17 23	16 16 14 18	IA I I II	12	140 45 39 28 ---	405 130 110 80 ---	21,2 5,3 11,2 3,1 ---	TW-2,88
4,42			1,85	<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz fal, GI, Bgw, plis/pg, P, szad, R, jez. spe, ori, pos, trawy, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 100l, Db 120l, Db 40l, podsz.: bk, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,45 ha Db 9l, 2-od gnia 0,35 ha Db 9l, 3-od gnia 0,4 ha Db 9l.</p>	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEWE	5 SO 1 BK 1 BK 1 SO 1 SW 1 BK	120 120 120 150 70 70	0,4	luź	44 43 53 56 30 29	28 29 27 28 24 23	II III III II II II	2 2 3 2 3 3	70 19 14 14 19 14	310 85 60 60 85 60	2,9 1,0 0,9 0,5 2,4 1,7	IIIBU-95%-4,42 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75 CP-2,67
				<p>RP: BAGNO (N)</p>		PODR NAL ZADRZEWE ZAKRZEWE SAMOS	7 DB 3 BK 8 SO 2 ŚW SO OL BRZ OL WB KRU BRZ OL	9 9 5 5 150 70 40 40	0,5 0,1 0,6 0,2		52 36 20 20	23 22 14 15 3 5	3 3 4 4	20 10 35 15 ---	20 80	9,4 2,1		

Oddz. Poddz. 1 53 I m ~a ~b ~c ~d ~f	Powierzchnia [ha]			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. i.															Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,77						DRZEW	8 SO 1 BK 1 SW	150 75 75	0,9	um um prz	46 29 30	27 18 24	II III II	2 3 3	291 27 54 ---	225 20 40 ---	1,7 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,77
	1,24						DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	57 57 57	0,8	um um prz	30 32 31	22 22 24	I I II	12	141 78 63 ---	175 95 80 ---	4,6 1,8 1,5 ---	TP-1,24
			0,03																
			0,12																
			0,06																
			0,36																
			0,31																
	18,30		0,88	2,64															
	18,30		0,88	2,64															
	18,30		0,88	2,64															
	18,30		0,88	2,64															
54																			
a	1,36						DRZEW	9 SO 1 SW	32 32	1,1 pet b duże	16 14	14 12	IA I	12	235 17 ---	320 25 ---	320 25 ---	17,6 2,5 ---	TW-1,36

Oddz. Poddz. 1 54 b c d f g h	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.	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,20				<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>	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 OL	22 22 22	1,2	um um prz	12 11 14	10 10 12	IA II III	11 11 11	107 18 18 --- 143	235 40 40 --- 315	28,1 2,7 2,5 --- 33,3 15,1	TW-2,20
	0,53				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMW (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt. D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 22l, Św, Bk 15l, podsz.: św, brz, kru na 50%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	50	0,9	um um prz	22 18	18 11	I 11	269	145	4,4 8,3	TP-0,53	
	0,67				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S. S: Ol (bbm) n1, T, niz rów, GI, Tn, tn, SP, 91EO(c), P, zad, R, trz.spe, nar.spe, rds.spe, C, drz nat. D: mjs Ol 70l, Brz, Św 45l, podsz.: ol, kru, św na 40%</p>	80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	45	0,9	um um prz	23 20	20 11	II 11	284	190	4,9 7,3	BRAK WSK-0,67	
	2,43				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMW (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C, drz szt. D: zmiesz. grp, mjs Db, Bk 35l, podsz.: św, bk, kru, brz na 50%</p>	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um prz	18 15 17	16 13 16	IA I II	11 11 11	240 22 17 --- 279	585 55 40 --- 680	27,9 4,7 1,6 --- 34,2 14,1	TW-2,43
	1,30				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMŚw (śś) n2, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, orl.pos, U, 20% owady, D: zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, So 80l, podsz.: brz, św, bk na 30%, w cz. N kępa 0,45 ha Bk 4l, Info: 40% BMW</p>	80/80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE	9 ŚW 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	29 28 26	27 26 1	II 3 3	379 26 --- 405	495 35 --- 530	11,0 0,3 --- 11,3 8,7	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
	1,16				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMW (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, zad, R, śmi.spe, orl.pos, rkt.spe, D: zmiesz. grp, mjs Bk 54l, Św 35l, podsz.: św, bk na 60%</p>	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEWE	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD	54 54 54 54	1,0	um um prz	25 26 24 28	22 22 21 24	I IA I I	3 3 3 3	188 84 52 37 --- 361	220 95 60 45 --- 420	4,4 2,6 2,5 1,1 --- 10,6 9,1	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.		zw. z gosp. I.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- 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
54 o	1,11					80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	43 55 55	1,0	um um piz	22 27 24	20 22 21	II II II	11	245 34 29 --- 308	270 40 30 --- 340	7,5 0,7 0,6 --- 8,8 7,9	TP-1,11
p	0,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. Ol (bm) n1, T, niz rów, GI, Tn, tn, P, szch, R, jez.spe, trz.spe, sit.spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: bez.c, kru na 90% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S. Bmw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Os 37l, podsz.: św, bk, brz na 30% RP: DROGIL RP: DROGIL RP: DROGIL RP: DROGIL RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SW 2 BRZ	37 37 37	1,1	um um piz	18 16 17	16 14 16	IA I II	12	156 78 39 --- 273	90 45 25 --- 160	4,0 3,6 0,8 --- 8,4 14,2	TW-0,59
~a			0,14																
~b			0,09																
~c			0,25																
~d			0,07																
~f			0,21																
~g			0,05				ZADRZEW	SO	22			12	10	4			5		DRZEW-100%-0,05
~h			0,08				ZADRZEW	BRZ	57			24	21	4			20		DRZEW-100%-0,08
23,19			0,89														7705	253,8	
23,19			0,89														[25]		
23,19			0,89																
23,19			0,89																
23,19			0,89																

= 24,08
= 24,08 Obr. ew. Poddąbie (0018)
= 24,08 Gmina Usitka (102)
= 24,08 Powiat słupski (12)
= 24,08 Woj. pomorskie (22)

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 całej pow. 1 ha						
	niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55																					
a	3,38						100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	34 34	1,1	um um prz	17 15	15 13	IA I	12	201 61	680 205	34,0 19,3	TW-3,38	
b	3,66						100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24	1,2	um um duże	14 11	12 9	IA I	11	137 12	500 45	48,4 10,0	TW-3,66	
c	2,99						100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	80 80	1,0	um um prz	32 30	25 25	I II	3 3	266 241	765 720	13,2 16,1	TP-2,99	
d	5,05						100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um prz	24 22 23	21 19 20	IA I I	11	284 39 24	1435 195 120	43,9 9,7 2,9	TP-5,05	
f	5,95						100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31	1,1	um um duże	16 15 15	15 15 13	IA I I	11	173 39 17	1030 230 100	60,0 10,2 11,6	TW-5,95	

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Poddobie (0018) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O.
S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, mszc, R, bor, czr, rkt, spe, orl, pos, C, drz szt,
D: zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk, Brz 341, podsz.: bk, brz, św na 40%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O.
S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, zad, R, trz, spe, rkt, spe, bor, czr, C, drz szt,
D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Brz 241, podsz.: św, brz, kru na 60%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O.
S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, mszc, R, bor, czr, rkt, spe, trz, spe,
D: zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk 801, podsz.: św, bk, brz na 80%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O.
S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, mszc, R, bor, czr, rkt, spe, orl, pos, C, drz szt,
D: zmiesz. grp, mjs Bk 481, podsz.: św, bk, kru na 50%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O.
S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, zad, R, trz, spe, rkt, spe, orl, pos, C, drz szt,
D: zmiesz. grp, mjs Ol, Db 311, podsz.: św, bk, kru na 60%

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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 g	4,07				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 SO 1 BRZ	19 19 19 15 15	1,0	um um duże	9 13	8 6 12 6 7	IA I II IA II	11 11	30 15	120 60	14,7 3,1 4,6 3,7 1,2 --- 27,3 6,7	TW-4,07
h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, plis, P. szad, R. trz.spe, śmi.spe, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, brz na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	12 12 12	1,0	peł b duże	5 3 7	5 3 7	IA I III	11			16,9 3,8 0,9 --- 21,6 5,8	CP-3,74
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, plis, P. szad, R. śmi.spe, trz.spe, ori.pos, C. drz szt. D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,13 ha So,Św 115l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	6 6 6	1,0		1 1 1	1 1 1	I I I	11			30 5 --- 35	CW-2,07
~a			0,29		RP: DROGIL														
~b			0,18		RP: DROGIL														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: ROWY														
	30,91		0,82		= 31,73													328,2	
	30,91		0,82		= 31,73 Obr. ew. Poddąbie (0018)														
	30,91		0,82		= 31,73 Gmina Usitka (102)														
	30,91		0,82		= 31,73 Powiat słupski (12)														
	30,91		0,82		= 31,73 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
	niezal.	zw. z gosp. i.																	1 ha
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Poddąbie (0018) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki														
a	1,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, szad, R, trz.spe, rkt.spe, ori.pos, C, drz.szt, D: zmiesz. grp. mjs So, Md, Ol, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, bk, św na 50%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 50	1,0 um um prz	26 25 25 22	24 23 23 20	IA I I I	12 I I I	214 167 31 47	320 250 45 70		7,8 9,3 0,8 3,2	TP-1,49
b	11,99				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, szad, R, trz.spe, rkt.spe, bor.czt, D: zmiesz. grp. mjs Bk, Św 115l, Brz 100l, Ol, Brz 70l, Brz, Bk 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, kru na 40%, w cz. SE bagno 0,1 ha w cz. S bagno 0,1 ha	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 100 70	1,1 um um duże	37 35 25	27 27 21	II III III	3 3 3	334 54 43	4005 645 515		40,3 9,7 15,7 65,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
c	3,74				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, szad, R, trz.spe, rkt.spe, bor.czt, D: zmiesz. grp. mjs Św, Bk 75l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, kru na 50%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0 um prz	31 28	24 24	I II	3 3	369 31	1380 115		25,7 1,2	TP-3,74
d		1,96			RP: ZRAB, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, szad, R, trz.spe, rkt.spe, bor.czt, D: w cz. S kępa 0,1 ha So 115l, Św 70l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	115 70		37 26	27 18	3 3	3 3	25 5	25 5		ODN-ZRB-1,96 PIEL-1,96	
f				0,44	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	45		22	19	4		15				
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
	17,22	1,96	0,39	0,44	= 20,01													113,7	
	17,22	1,96	0,39	0,44	= 20,01 Obr. ew. Poddąbie (0018)														
	17,22	1,96	0,39	0,44	= 20,01 Gmina Usika (102)														
	17,22	1,96	0,39	0,44	= 20,01 Powiat słupski (12)														
	17,22	1,96	0,39	0,44	= 20,01 Woj. pomorskie (22)														

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 prz. um	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
58 h	1,69					110/110 SO-BK (cz.zg)	DRZEWE	3BK 2SO 3OL 1BK 1BRZ	130 130 90 170 70	0,9	prz prz um	45 39 32 75 28	26 25 23 27 23	III II III III II	3 3 3 3 3	129 59 190 85 45 377	220 100 190 85 45 640	2,7 0,8 2,2 0,8 0,5 7,0 4,1	IIB-40%-1,69 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
~a			0,15																
~b			0,14																
~c			0,09																
	20,56 20,56 20,56 20,56	4,00 4,00 4,00 4,00	0,38 0,38 0,38 0,38			24,94 24,94 24,94 24,94													
59						100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	80	1,0	um um prz	27	22	II	3	354	1315	23,2 6,2	TP-3,72
a	3,72																		
b	2,06					100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7SO 2DB 1SW SO	7 7 7 110	0,9		1 1 1 26	IA I I 26	11 1 1 3		35		CW-2,06	
c		3,35				SO	PRZES	SO	110			32	20	3		30			ODN-ZRB-3,35 PIEL-3,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 d	3,81					100/100 BK-SO (zg.)	KO DRZEW	SO	95	0,7	um	32	28	I	3	291	1110	15,3	III AU-95%-3,81	
f	3,89					100/100 BK-SO (zg.)	KO DRZEW	SO	95	0,7	um	31	28	I	3	291	1130	15,6	AGROT-2,71	
g	1,65					80/80 SO-ŚW (zg.)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 SW 2 SO 1 BRZ	40 40 47 47 47	0,9	prz prz um	15 19 22 24 23	12 16 18 19 19	II	33	50 56 73 50 17	80 90 120 80 30	6,6 3,8 6,2 2,8 0,7	TP-1,65	
h				1,46			ZADRZEW	SO	80			23	11		3		2			II AU-95%-3,89
i	9,61					100/100 SO (zg.)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um prz	27 25	23 23	I II	3 3	369 31	3545 300	66,1 3,0	AGROT-2,74	
~a			0,58																ODN-ZŁOZ-2,71	
~b			0,05																CP-1,10	

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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	2,12				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70	1,0	um um prz	22 27	19 23	I I	11	240 73	510 155	15,7 3,1	TP-2,12
g	1,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, mszc, R, bor. czr, rkt.spe, trz.spe, C, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 30% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, zad, R, trz.spe, szc.zaj, bor. czr, D. zmiesz. grp, mjs Oi 38l, podsz.: kru na 10%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 30	1,1 um prz	20 19 18 16	17 17 17 14	I IA II I	12	196 34 22 17	265 45 30 25	20,0 2,0 1,0 2,9	TW-1,36	
h	1,34				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, mszc, R, bor. czr, rkt.spe, orl. pos, D. mjs Św, Bk, Brz 80l, podsz.: bk, kru, św na 20% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S. Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, mszc, R, bor. czr, rkt.spe, orl. pos, C, drz szt, st archeo, D. mjs Brz, Św 28l, podsz.: kru, brz na 30% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, szad, R, trz.spe, orl. pos, bor. czr, C, drz szt, st archeo, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	27 22	14 II	3	354	475	8,4 6,3	TP-1,34	
i	2,45				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S. Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, mszc, R, bor. czr, rkt.spe, orl. pos, C, drz szt, st archeo, D. mjs Brz, Św 28l, podsz.: kru, brz na 30% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, szad, R, trz.spe, orl. pos, bor. czr, C, drz szt, st archeo, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um prz	16	14	IA	11	226	555	38,8 15,8	TW-2,45
j	2,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, szad, R, trz.spe, orl. pos, bor. czr, C, drz szt, st archeo, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru na 20%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	19 19 14	1,0	pel b duże	8 6 6	8 I IA	11	60	170	20,3 0,7 2,5 --- 23,5 8,4	CP-2,80	
							PRZES	SO SO BK	110 80 130			34 27 39	24 22 24	3 3 3	10 5 5 --- 20				

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej											Przyrost bieżący roczny						
			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Perśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61																				
a	1,60				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (-1-1) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki	110/110 SO-BK (zg)	DRZEWE	4 BK 3 SO 3 DB	24 24 24	1,0	um um prz	10 14 10	8 11 8	I IA II	12	5 45 10 --- 60	10 70 15 --- 95	4,0 6,9 2,8 --- 13,7 8,6	TW-1,60	
b	2,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDbr, plis/pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, st archoeo, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 24l, podsz.: kru, bk, brz na 20% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, Bw, plis/pg, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, młg złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Sw, Brz 16l, Sw 25l, podsz.: brz, bez.c, kru na 50%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEWE	5 BK 2 SO 2 DB 1 BK	16 16 16 40	1,0	um um prz	16 16 16 40	5 7 6 14	II IA II I	12	15	45	5,3 0,7 3,3 --- 9,3 3,2	CP-2,95	
c				1,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE	OS BRZ OL	70 70 70		0,4		34 38 32	25 23 20	3 3 3		5 2 2 --- 9			
d	0,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDbr, plis/pg, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 22l, podsz.: kru, jrz, bk na 30%, OP. Platy roślinności: wiz.spp	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	um um prz	17 15	15 14	IA II	12	232 18 --- 250	120 10 --- 130	7,3 0,4 --- 7,7 15,1	TW-0,51	
f	2,19				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rzż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db 65l, Db.c, Bk 90l, podsz.: kru, jrz, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 SO	65 65 40 90	1,0	um um prz	34 32 18 42	26 25 15 28	IA I I I	12	264 66 16 --- 390	580 145 35 95 --- 855	12,1 2,1 2,6 1,4 --- 18,2 8,3	TP-2,19	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
61	0,67					80/80 BK-SO (cz.zg.)	DRZEW	ŚW	90	0,8	prz	38	28	II	3	516	345	6,1	IB-100%-0,67	
g						Przeb. A					prz um							9,1	AGROT-0,67	
h	2,03					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	33 33 33 33	1,1	um um duże	17 19 14 18	15 17 13 16	IA I I I	12	190 28 11 22	385 55 20 45	20,2 2,9 3,0 1,8	TW-2,03	
i	1,85					110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 BK	40 28 28 28 50	1,0	um um prz	15 12 19 17 20	14 10 16 15 19	I I I IA I	12	95 11 22 22 34	175 20 40 40 65	13,0 2,3 2,6 2,8	TW-1,85	
j				0,15			ZADRZEW	KSZ	30			38	10		3		1			
k				0,02			ZAKRZEW	ŚL.T		0,2										
l				0,36			SAMOS	DB	15	0,1										
m				0,57			ZADRZEW	LP	100			87	19		3		6			
							SAMOS	OL BRZ GB	20 20 20	0,1		7 6 5								
																184	340	23,5 12,7		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezał.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62																				
a	0,61				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowinko (00/10) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 DB	23 23 23	1,0	peł b duże	13 8 8	11 7 7	IA II III	12	125 6 6 --- 137	75 5 5 --- 85	8,1 0,1 --- 8,2 13,4	TW-0,61	
b	4,18				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S, BMśw (ś) n1, T, n1z pag, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, rkt.spe, trawy, bor.czi, C, drz szt. D, zmiesz. kęp, mjs Md 231, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BK 2 BK SO	6 6 16 115	1,0		1 1 5 28	I II II 3	12		65		CW-3,33 CP-0,85		
c	2,09				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S, LMśw (ś) n1, T, n1z pag, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, wrz pos, jeź.spe, bor.czi D, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 10%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 71. 2-od gnia 0,2 ha Bk 71. 3-od gnia 0,2 ha Bk 71. 4-od gnia 0,1 ha Bk 71. 5-od gnia 0,1 ha Bk 71. Info: 10% LMśw	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	120 120 120 70	0,7	prz prz um	42 44 47 26	29 31 29 22	I II II II	2 3 3 3	188 89 33 23 --- 333	395 185 70 50 --- 700	3,9 2,0 0,8 1,4 --- 8,1 3,9	IIIAU-95%-2,09 ODN-ZŁOZ-1,24 CP-0,85	
d	0,83				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S, LMśw (ś) n1, T, n1z pag, GI, Bw, ps, P, zad, R, trawy, żar.m, bor.czi	110/110 SO-BK (zg) 10	DRZEWE	BK	160	0,4	luź	54	31	II	3	216	180	1,6 1,9	IIBU-95%-0,83 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-0,58	
f	3,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S, BMśw (ś) n1, T, n1z pag, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, ori.pos, bor.czi, C, drz szt. D, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 231, Md 51, podsz.: kru, jłz, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BK 1 DB	23 23 23	1,0	peł b duże	14 8 8	11 7 7	IA II III	12	107 6 6 --- 119	345 20 20 --- 385	37,0 0,3 --- 37,3 11,5	TW-3,24	

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
62 g	0,56				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	16 16 30	0,9	um um prz	10	7 5 9	IA II II	12	5	5	2,7 0,6 --- 3,3 5,9	CP-0,56
h	1,32				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, ori, pos, gwz, spe, bor, czr, C, drz szt, mto złoż, D, zmiesz, kęp, mjs Św, So 30l, Db 16l, Md 5l, podsz.: kru, bk, jrz na 30%	100/100 DRZEW	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OS 1 DB	60 60 60 90	0,8	um um prz	32 28 29 43	25 23 24 24	IA I II II	12	178 89 31 37 --- 335	235 115 40 50 --- 440	5,4 3,1 0,6 0,8 --- 9,9 7,5	TP-1,32
i	3,82				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, rkt, spe, ori, pos, bor, czr, C, drz szt, D, zmiesz, jdn, mjs Os, Md, Db c, Św 60l, podsz.: kru, bk, jrz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60	1,1	um um duże	34 27 29 31	25 22 23 25	IA I I I	12	313 37 37 37 --- 424	1195 140 140 140 --- 1615	27,6 4,5 3,7 2,4 --- 38,2 10,0	TP-3,82
j	6,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDb, plis/pg, P, ziel, R, bor, czr, gwz, spe, kok, spe, D, zmiesz, jdn, mjs Md, Św, Brz 85l, Bk 40l, podsz.: bk, db, kru na 20%, w cz. W kępa 0,2 ha Św, So 25l, w cz. S kępa 0,1 ha Brz, So 35l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	85 85 55	1,0	um um prz	39 36 24	28 25 18	I II II	3 3 4	351 41 26 --- 418	2280 265 170 --- 2715	36,3 5,5 7,4 --- 49,2 7,6	BRAK WSK-6,49
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														

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			
	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	
63																				
d	1,94				Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S, BMśw (S) n1, T, niz fal, GI, RDb, plis, P, zad, R, trawy, w rz, pos, bor, czr, U, 10% zwierz, C, drz szt, mio złoż, hcvf 61, st archeo. D, mjs Św, Md, Brz 26l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł b duże	14	11	I	12	149	290	25,6 13,2	TW-1,94	
f	2,29				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S, BMśw (S) n1, T, niz fal, GI, RDb, plis, P, mszc, R, w rz, pos, rkt, spe, bor, czr, U, 10% zwierz, C, drz szt, mio złoż, hcvf 61, st archeo. D, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db, Brz 12l, podsz.: brz, św, db na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 22	1,0	peł b duże	4 6	II	I	12			10,0 4,4	CP-2,29	
g	1,79				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (S) n1, T, niz rów, GI, RDb, plis, P, zad, R, szcz.zaj, ori, pos, jeź, spe, U, 10% owady, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 36l, podsz.: bk, jrz, bez.c na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	1,0	um um prz	22 20	17 18	IA I	12	252 22	450 40	20,6 3,3	TW-1,79	
h	0,66				Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (S) n1, T, niz rów, GI, BRk, ple/gc, P, szad, R, trawy, ori, pos, jeź, spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Dg, Db.c, Md 36l, podsz.: bk, jrz, kru na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	36 36	1,0	um um prz	22 19	17 15	IA III	12	252 17	165 10	7,6 0,4	TW-0,66	
~a			0,07		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGIL															
~b			0,14		RP: DROGIL															
~c			0,22		RP: DROGIL															
~d			0,21		RP: DROGIL															
~f			0,04		Wybrzeża Słowińskiego (I-2) RP: DROGIL															

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	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
63	19,29		0,68		= 19,97												3570	97,4	
	19,29		0,68		= 19,97 Obr. ew. Machowinko (0010)														
	19,29		0,68		= 19,97 Gmina Usika (102)														
	19,29		0,68		= 19,97 Powiat słupski (12)														
	19,29		0,68		= 19,97 Woj. pomorskie (22)														
64					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki														
a				2,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB OL BRZ OL	60 50 40 90			24 16 19 36	16 19 16 24	4 3 4 3			5 5 3 10 --- 23		
b				3,93	RP. R (R V)		ZADRZEW	SO BRZ OS DB	22 22 22 22			15 16 18 13	11 13 13 9	4 4 4 4			20 10 5 5 --- 40		
c	0,68				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDbr, pg, porol, P, zad, R. trawy, orł, pos, jeź, spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 48l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	prz	28	20	IA	12	318	215	6,6 9,7	TP-0,68
d			0,45		RP: L-CTWO Info: L-ctwo Objazda		ZAKRZEW	LSZ		0,1							5		
f				0,30	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	DB	22			16	9	4					
g	1,64				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, RDbr, pg, porol, P, zad, R. trawy, ncp, spe, jeź, spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk 65l, podsz.: brz, os, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ	65 55 65 22 22	0,7	prz prz um	35 30 28 14 13	25 25 22 10 11	IA I IA IA II	137 27 60 16 ---	225 45 100 25 ---	4,7 0,6 2,5 3,1 0,6 ---	TP-1,64	
																245	405	11,5 7,0	

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	0,69					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	19	17	IA	12	240	165	7,9 11,4	TW-0,69
i	1,36				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Św, Db 35l, podsz.: jrz, bk, os na 30% RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, psm, P. zad, R. wrz.pos, żar.m, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoź. D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 14l, Bk, Db 17l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 SO	5 14 14 14	1,0		5 6 5	5 6 5	I I I	12			1,0 0,9 ---	CW-0,54 CP-0,82
j	1,06				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, psm, P. zad, R. ord.pos, wrz.pos, jeź.spe, C. drz szt, mto złoź, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 DB 2 SO	17 17 17 5	1,0	prz prz um	12 10 5 I	5 10 5 I	II III II I	12	20	20	1,8 0,1 ---	CP-1,06
k	0,89				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, psm, P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Db.c 60l, podsz.: isz, kru, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	60 60 45	1,0	prz prz um	29 26 17	25 24 15	IA I II	12	282 63 16	250 55 15	5,8 0,9 1,0 ---	TP-0,89
l	1,24				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI, RDbr, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 95l, Bk 70l, podsz.: brz, kru, isz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	95 95	0,3	luź	42 44	29 29	I II	3 3	113 14	140 15	1,9 0,3 ---	IIAU-95%-1,24 AGROT-0,35 ODN-ZŁ OZ-0,35 CP-0,89
							PODR	8 BK 2 DB	9 9	0,7		2 2	2 2	12	127	155	2,2 1,8		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																1 ha		całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 m		0,70				DB-SO	PRZES	OL BRZ SO BRZ OS	55 55 20 20 45			23 26 15 17 27	18 20 9 11 21		4 3 4 4 3		10 5 3 2 5 ---	6,0 1,5 ---	20
n	0,86				RP: SUKCESJA, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp, spe, jez, spe, D. podsz.: kru, lsz, jrz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46	0,9 um um prz		26 25	20 20	IA I	12	216 69 ---	185 60 ---	6,0 1,5 ---	TP-0,86
o	0,81				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ori, pos, jez, spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Md, Db 46i, Brz 60i, Db 100i, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25	1,2 peł b duże		14 15	11 13	IA I	12	113 71 ---	90 60 ---	8,1 3,3 ---	TW-0,81
p	1,96				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wż, pos, jez, spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 95i, podsz.: kru, jrz, bk na 60%, 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.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	95 55	0,7 prz prz um		42 23	28 19	I I	3 4	263 19 ---	515 35 ---	7,1 1,4 ---	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36 CP-0,60	
r	0,45				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, RDw, pls/pg, porol, P. zad, R. trawy, jez, spe, szcz, zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, podsz.: kru, db, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9 um um prz		26 25	20 20	IA I	12	260 24 ---	115 10 ---	4,1 0,3 ---	TP-0,45
s				0,58	RP: R (R V) R (R VI)														
t				0,28	RP: R (R V)		ZADRZEW	OS	25			15	10		4		3		

Oddz. Poddz. 1 64 w	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.										
	2	3	4											5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
x	5,49		0,37		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) m1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jez.spe; C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kl, jrż na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha Św.S0 130I. w cz. SW kępa 0,2 ha So,Brz 50I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 OL	2 15 15 15	1,0				I II IV	12			0,7 1,4 --- 2,1 0,4	CW-3,49 CP-2,00								
~a			0,01		RP: DROGI L																						
~b			0,03		RP: ROWY																						
	17,13	0,70	0,86	7,90	= 26,59													73,6									
	17,13	0,70	0,86	7,90	= 26,59 Obr. ew. Machowinko (0010)																						
	17,13	0,70	0,86	7,90	= 26,59 Gmina Uszka (102)																						
	17,13	0,70	0,86	7,90	= 26,59 Powiat słupski (12)																						
	17,13	0,70	0,86	7,90	= 26,59 Woj. pomorskie (22)																						
64A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Objazda (01)																						
a				2,67	Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: PS (Ps V)		ZAKRZEW	WB		0,1																	
b	1,02				Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, ori.pos, U. 10% owady, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. grp. mjs Brz, Bk, Os 35I, podsz.: lsz, bk, os na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	35 35 35	1,0	prz prz um	20 21 22	17 16 17	IA I I	12	190 34 22 ---	195 35 20 ---	9,3 2,0 2,0 ---	TW-1,02								
																				13,3 13,0							

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [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	
64A																				
c				0,40			ZADRZEW	BRZ	20			14	10		4		2			
d				1,33			ZAKRZEW	LSZ DB GLG		0,3										
f				0,87																
g				0,40																
h	1,86						DRZEW	4 BRZ 1 OL 1 IWA 2 BRZ 1 OL 1 DB	60 60 60 40 40 100	0,7	prz prz um	27 26 25 21 19 45	21 22 23 18 18 23	II II II I III III	3 3 3 4 4 3	68 26 21 31 21 26 193	125 50 40 60 40 50 365	2,0 0,8 0,6 1,8 1,2 0,8 ---		BRAK WSK-1,86
i	0,49						DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 OS 3 DB	70 70 70 100	0,8	prz prz um	38 36 40 43	24 24 26 25	I II II III	3 3 3 3	137 27 33 82 279	65 15 15 40 135	0,8 0,3 0,2 0,6 ---		BRAK WSK-0,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
															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	
64A																				
j	2,38				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 BK 1 DB	95 95 50 50	0,7	prz prz um	45 41 46 27 25	25 24 25 19 19	II II II I II	3 3 3 3 3	90 50 60 20 15 ---	215 120 145 50 35 ---	1,3 1,6 2,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,38	
k	0,52				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	DRZEW	7 SO 3 DB	115 115	0,9	prz prz um	42 53	24 25	II III	3 3	232 108 ---	120 55 ---	1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,52	
l	1,71				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 DB	60 60 40 120	0,7	prz prz um	36 37 23 62	24 25 18 25	I II I III	3 3 4 3	120 57 37 31 ---	205 95 65 55 ---	3,4 1,5 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,71	
m	0,74				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 OL	60 60 40 40	0,6	prz prz um	32 35 23 20	24 23 18 18	I II I III	3 3 4 4	104 26 31 26 ---	75 20 25 20 ---	1,3 0,3 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,74	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne																Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
														1 ha	całej pow.					
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
64A																				
n	0,63				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 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL	70 70 40 40 30	0,4	luź	36 34 24 20 15	24 23 18 18 14	I II I III III	3 3 4 4 4	77 22 22 11 5	50 15 15 5 5	0,6 0,2 0,4 0,2 0,1	BRAK WSK-0,63	
o	2,39				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Obr. ew. Dębina (0002) Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP, 91D0(b), P. szad, R. trawy, ncp, spe, mal, wś, C. drz nat, otul pn, bio_b, D. zmiesz. jdn, mjs Os 40l, podsz.: jrz, kru, wb na 100%, Info: Bóbr	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 IWA 2 BRZ 1 BRZ	60 60 40 100	0,6	prz prz um	26 23 21 44	22 19 18 25	II IV I II	3 4 4 3	99 16 31 21	235 40 75 50	3,8 0,5 2,3 0,3	BRAK WSK-2,39	
~a			0,15		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Obr. ew. Objazda (0015) Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: ROWY															
~b			0,03		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: ROWY															
~c			0,03		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: ROWY															
~d			0,06		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: ROWY															
~f			0,03		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: ROWY															
~g			0,05		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Obr. ew. Dębina (0002) Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: Otulina parku narodowego: Otulina Słowińskiego Parku Narodowego RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
															zw. z gosp. l.		całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64A																				
	11,74		0,35	5,67	= 17,76															
	2,39		0,05		= 2,44 Obr. ew. Dębina (0002)															
	9,35		0,30	5,67	= 15,32 Obr. ew. Objazda (0015)															
	11,74		0,35	5,67	= 17,76 Gmina Uszka (102)															
	11,74		0,35	5,67	= 17,76 Powiat słupski (12)															
	11,74		0,35	5,67	= 17,76 Woj. pomorskie (22)															
65																				
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki															
a	0,51					100/100 SO-BK (zg) 10	DRZEWO	6 SO 4 BK	120 120	0,3 0,3	luż	38 46	27 27	II III	3 3	66 47	35 25	0,3 0,3	IBU-95%-0,51 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-0,36	
							PODR	7 BK 3 SO	9 9	0,8			2 1		12	113	60	0,6 1,2		
b	3,83					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWO	7 SO 2 ŚW 1 BK	85 85 55	1,0	um um prz	38 32 25	26 27 19	I II I	3 3 3	310 124 31	1185 475 120	18,9 9,4 4,4	BRAK WSK-3,83	
																465	1780	32,7 8,5		
c	4,15					100/100 BK-SO (zg)	DRZEWO	5 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 BK	55 55 55 55 90 90	1,0	um um prz	28 32 26 25 38 37	23 24 22 20 27 26	IA I I I I II	12	209 37 31 31 47 42	865 155 130 130 195 175	22,3 3,7 2,5 4,8 2,9 3,3	TP-4,15	
																397	1650	39,5 9,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezał.	zw. z gosp. l.															leśna	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 d	8,22				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE PRZES	6 SO 1 BK 3 BK SO DG SW BK SW	5 5 14 110 110 110 110 55	0,9					12		45 20 10 10 5 90		CW-7,92 POPR-0,30
f	1,69				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S. LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, psm, P, zad, R, trawy, jez.spe, gjn, lśn, C, drz szt, upr złoś, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 5l, podsz.: brz na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 110l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l., OP: Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 1,1 35 35	1,1	peł b duże	19 18 18	17 16 17	IA I I	12	240 22 22 284	19,4 3,3 1,4	TW-1,69	
g	2,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S. LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, psm, P, zad, R, ncp.spe, trawy, jez.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 110l, Czr, Kl 50l, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, jw na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 9l., OP: Źródłiska	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEWE	5 SO 3 BK 2 BK	110 0,7 110 70	0,7	prz prz um	43 41 28	29 27 23	I III II	3 3 3	155 78 42 275	3,5 2,5 2,4	IIIAU-95%-2,00 ODN-ZŁOZ-1,40 CP-0,60	
h	0,52				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S. LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, psm, P, zad, R, ncp.spe, ori.pos, trawy, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Js, Db 50l, podsz.: jw, bk, js na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 JW	50 0,8 50 50	0,8	prz prz um	26 24 22	21 20 18	IA II I	12	235 20 20 275	3,5 0,2 0,5	TP-0,52	
~a			0,71		RP: DROGIL		PODR	BK	9 0,3	0,3			2	12					
	20,92				= 21,63												4745	109,5	
	20,92		0,71		= 21,63 Obr. ew. Machowinko (0010)														
	20,92		0,71		= 21,63 Gmina Usitka (102)														
	20,92		0,71		= 21,63 Powiat słupski (12)														
	20,92		0,71		= 21,63 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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					
66																								
a	9,73				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Objazda (01) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (-1-1) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uski	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	85 85 55	1,0 um um duże	37 36 25	27 25 20	1 II I	3 3 3	351 41 31	3415 400 300	54,5 8,2 11,2	Dziątka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 Dziątka nr 2: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90						
b	1,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. BMśw (ś) n1, T. niez pag, GI, RDb, plis, P, mszc, R, rkt.spe, wiz.pos, bor.czi, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md 85l, Brz 55l, podsz.: bk, kru, św na 60%	80/80 BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BK	80 80 80 60	0,8 prz prz um	32 35 28 25	26 26 24 19	II I II II	3 3 3 3	292 62 26 21	510 110 45 35	11,4 1,9 0,4 1,4	IB-95%-1,75 ODN-ZRB-1,75						
c	3,87				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. BMśw (ś) n1, T. niez rów, GI, RDb, plis, P, mszc, R, trawy, rkt.spe, bor.czi, C, drz.szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 15l, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So 110l, w cz. S kępa 0,1 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	15 15	1,0 peł b duże	7 6	I I	12					19,4	CP-3,87					
d	1,18				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. BMśw (ś) n1, T. niez fal, GI, RDb, plis, P, zad, R, śmł.spe, gwz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Dg 110l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, jz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	PRZES	SO DG	110 110		38 47	27 28	3 3	3 3	60 5	65	4,0 3,7	BRAK WSK-1,18						
~a			0,15		RP: DROGI L													7,7						
~b			0,01		RP: DROGI L													6,5						
~c			0,25		RP: DROGI L																			
~d			0,14		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.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny											
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.	1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
66																										
~f			0,11		RP: DROGI L																					
	16.53		0.66		= 17, 19																					
	16.53		0.66		= 17, 19 Obr. ew. Machowinko (0010)																					
	16.53		0.66		= 17, 19 Gmina Usika (102)																					
	16.53		0.66		= 17, 19 Powiat słupski (12)																					
	16.53		0.66		= 17, 19 Woj. pomorskie (22)																					
67																										
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Objazda (01)																					
					Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki																					
a	4.97				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (t-11)																					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O.																					
					S. BMśw (s) n1, T. niz fal, GI, RDbr, pls, P. zad, R.																					
					jeź.spe, ori.pos, bor.czt,																					
					D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md 90l, Bk, Św 120l, Db 65l,																					
					podsz.: bk, kl, jrz na 60%																					
b	1.55				Wybrzeża Słowińskiego (t-2)																					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O.																					
					S. LMśw (s) n1, T. niz rów, GI, RDbr, pls, P. zad, R.																					
					trawy, ori.pos, jeź.spe,																					
					D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Św 60l, Bk, Db 120l,																					
					podsz.: jw, jrz, bk na 70%																					
c	5.77				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Objazda (01)																					
					Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki																					
					Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (t-11)																					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O.																					
					S. BMśw (s) n1, T. niz fal, GI, RDbr, pls, P. zad, R.																					
					jeź.spe, kon.maj, bor.czt,																					
					D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Md 120l, Bk, Św 90l, Jw																					
					70l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, jrz, kru na 70%,																					
					Info: 20% LMśw																					
d	0.49				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Objazda (01)																					
					Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki																					
					Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (t-11)																					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O.																					
					S. LMśw (s) n1, T. niz rów, GI, RDbr, pls, P. ścio,																					
					D. zmiesz. jdn, mjs Św, Dg, Bk 120l, Bk 55l, podsz.: bk, jrz, kru na 20%																					

Oddz. Poddz. 1 67 f ~a ~b ~c ~d	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 Zagesz- 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
2,22					100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	120 80	0,7	prz prz um	42 35	29 24	I II	3 3	282 23 305	625 50 675	6,2 1,2 7,4 3,3	IIIAU-95%-2,22 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CP-1,16
		0,10																
		0,04																
		0,21																
		0,23																
15,00		0,58															95,9	
15,00		0,58																
15,00		0,58																
15,00		0,58																
68																		
3,50					80/80 SO-SW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL 1 DB	46 46 46 46	1,0	um um prz	24 25 26 24 23	21 21 22 20 19	I I IA II I	13	103 73 69 29 24 24 298	360 255 240 100 85 1040	9,3 13,6 7,8 2,6 3,2 36,5 10,4	TP-3,50

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.		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
68 b	1,71				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28	1,2	um um duże	16 18 16 14	14 16 15 12	IA II I I	12	113 77 18 12 ---	195 130 30 20 ---	13,5 6,2 1,5 3,0 ---	20
c	1,83				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, mszc, R, bor.czf, rkt.spe, ori.pos, C, drz.szt, D, zmiesz. wkep, mjs Md 28l, podsz.: kru, bk, db na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Dg 130l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	20 20 20	1,0	um um duże	12 10 15	10 8 13	IA I II	12	65 5 15 ---	120 10 25 ---	18,8 4,2 1,9 ---	TW-1,83
d	2,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czf, C, drz.szt, D, zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,1 ha So 130l. BK 90l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 130l. BK 90l., Info: 10% BMw, 5% OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SW 1 DB 1 BRZ 1 OL	14 14 14 14 14	1,0	peł b duże	27 25	23 23	IA I II II II	12	8 2 ---	9,1 1,9 0,3 0,8 2,7 ---	CP-2,51	
f	0,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, zad, R, śmł.spe, trz.spe, bor.czf, C, drz.szt, D, zmiesz. kęp.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	8 8 8	0,9		45 30	24 21	I I I	11	35 5 ---	14,8 5,9	CP-0,81	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
																1 ha
Poddz.	zwl.	gosp. I.	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5												
68	0,82															
g																
h	2,72															
i	1,18															
j	1,78															
k	4,34															

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			
	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 I	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	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80	0,3	prz prz luź	31 28	123 23	III II	3 3	108 10 --- 118	65 5 --- 70	0,8 --- 0,8 1,4		BRAK WSK-0,58
~a			0,08		RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: S,															
~b			0,13		S: Ol (bbm) n1, T: niz rów, GI: Tn, tn, SP: 91E0(b), P: szad, R: sit.spe, trz.spe, czm.blo, U: 50% wodne,															
~c			0,07		D: zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Os, Js 45l															
	21,78 21,78 21,78 21,78		0,28 0,28 0,28 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
					= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Wytworno (0023) = 22,06 Gmina Uszka (102) = 22,06 Powiat słupski (12) = 22,06 Woj. pomorskie (22)															
69					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Wytworno (0023) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	23	20	IA	11	328	1055	36,2 11,3	TP-3,21	
a	3,21				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O, S: Bmw (ww) n1, T: niz rów, GI: Gm, pls, P: mszc, R: rkt.spe, bor.czr, ori.pos, C: drz szt, D: mjs Św, Bk, Brz, Ol 44l, Brz, Ol 35l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, Info: paśnik															
b	1,43				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O, S: Bmw (ww) n1, T: niz rów, GI: Gm, pls, P: mszc, R: bor.czr, rkt.spe, ori.pos, C: drz szt, D: mjs Ol, Św 28l, podsz.: kru, brz, św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um prz	18	15	IA	12	226	325	22,6 15,8	TW-1,43	

Oddz. Poddz. 1 69 c	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,22					80/80 SO-ŚW (cz.zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	44 44 37 37 37	1,0	um um prz	21 23 21 19 17 20	18 20 19 17 15 18	I II I I I II	13	69 59 24 64 29 24 --- 269	85 70 30 80 35 30 --- 330	4,8 1,9 0,8 2,7 2,8 1,0 --- 14,0 11,5	TP-1,22
1,27					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	16 16	1,0	um um duże	38 35	25 22	IA I	12			8,1 1,0 --- 9,1 7,2	CP-1,27
3,75					100/100 SO (zg)	PRZES	SO BK	115 115						3 3	10 2 --- 12		23,1 6,2	IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
2,83					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB SO BK ŚW	8 8 8 100 100 100	1,0	um um prz	34 34 35	28 28 29	I I I	11	1670		CW-2,83	
0,63					80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	28	23	III	3	354	225	2,9 4,6	BRK WSK-0,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	1 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
69 i	1,54				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	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	100 100 100 130	1,0	um um prz	34 35 34 44	28 29 28 29	I II II III	3 3 3 3	316 60 40 40	485 90 60 60	6,3 1,3 1,0 0,8	IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, plis, P. ziel, R. nar.spe, gln,lsn, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 50l, Brz 100l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	75	0,9	um um prz	30	25	II	3	436	870	11,2 5,6	BRAK WSK-2,00
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trz.spe, D. mjs Brz 75l, Bk, Db 160l, Ol 90l, podsz.: bk, kru, ol na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	35 35 35 35	1,1	um um duże	18 16 17 20	16 14 16 18	IA I II II	11 67 17 28	250 110 30 45	11,8 9,7 1,1 1,6	TW-1,64	
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, skp.spe, C. drz szt, drz nat, mlo złoź, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 13l, Św 7l	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	5 BK 2 DB 3 SO	13 13 7	0,8	prz prz um	3 3 2	I I IA	12				1,0	CP-1,73
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, plis, P. ziel, R. pok.zwy, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l	80/80 SO-SW (cz zg)	DRZEWE	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	26 23	21 20	I II	12	309 20	330 20	15,1 0,5	TP-1,06
n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. ziel, R. ofl.pos, rkt.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, BK 34l, podsz.: św, kru, bk na 40%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 SW	34 34	1,1	um um duże	18 16	16 14	IA I	12	201 61 262	165 50 215	8,3 4,7 13,0 15,7	TW-0,83

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	Leśna	Nie-leśna	z wal. z gosp. I.											1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 c	2,53					80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	48 48	1,0	um um prz	21 23	19 19	II I	13	157 88 --- 245	395 225 --- 620	9,5 7,2 --- 16,7 6,6	TP-2,53	
d	0,87					80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	80 80 80	1,0	um um prz	30 32 24	23 24 20	II I III	3 3 4	190 128 31 --- 349	165 110 25 --- 300	1,4 1,9 0,7 --- 4,0 4,6	BRZ WSK-0,87	
f	2,82					110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 SW 2 BRZ 1 OL 1 SW 1 BK	55 55 55 55 26 26	1,0	um um duże	19 25 26 25 12	16 21 22 22 10 7	II I I II I II	13	94 52 63 37 10 --- 266	265 145 180 105 30 --- 725	11,7 5,8 3,5 2,0 5,0 1,6 --- 29,6 10,5	TP-2,82	
g	2,69					80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 BK 3 BK	60 60 40	1,0	um um prz	24 23 13	23 18 12	I II II	4 4 4	204 26 31 --- 261	550 70 85 --- 705	9,2 2,6 8,7 --- 20,5 7,6	TP-2,69	
~a			0,24			RP: DROGI L														
19,01			0,24			= 19,25														160
19,01			0,24			= 19,25 Obr. ew. Wytowno (0023)														
19,01			0,24			= 19,25 Gmina Usika (102)														
19,01			0,24			= 19,25 Powiat słupski (12)														
19,01			0,24			= 19,25 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			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.																całej pow.
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Wytworno (0023) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usłki														
a			1,76		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL TP	25 40			15 24	13 22	4 4		2 ---	2 4		
b	3,02				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LIMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Gw, ps, P, zad, R, trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C, dir nat. D. zmiesz. grp. mjs Bk, Db, So 80l, Os 60l, Oi 40l, podsz.: kru, jrz, bk na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 4 OL 1 BRZ 1 OL	80 80 60 60 105	1,0 um um prz		29 32 24 23 42	24 25 21 21 25	3 3 4 4 3	154 465 370 80 41 ---	5,7 0,8 6,7 1,3 1,2 ---	5,7 0,8 6,7 1,3 1,2 ---	15,7 5,2	BRAK WSK-3,02
c	1,38				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LIMśw (śś) n1, T, niz fal, GI, Bw, pls, P, zad, R, trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C, mio zroz. D. zmiesz. dkep, mjs Db, So, Oi 24l, Db, Oi 30l, Db 50l, podsz.: bk, św, kru na 40%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	40 24 24 30 50	1,0 um um prz		12 7 9 9 15	12 7 8 9 15	12 12 12 12 3	45 60 10 6 22 ---	6,4 6,4 1,9 1,6 1,7 ---	6,4 6,4 1,9 1,6 1,7 ---	11,6 8,4	TW-1,38
d	0,84				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz pag st bstr N, GI, AR, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp. mjs So 150l, So 120l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, so, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 BK	100 100 120 80	1,0 um um prz		36 27 38 24	23 22 23 19	3 3 3 4	190 110 30 30 ---	2,0 1,7 0,4 0,6 ---	2,0 1,7 0,4 0,6 ---	4,7 5,6	BRAK WSK-0,84
f			1,69		RP. R (R VI)														

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.		Wiek dojrz./ręb. TD (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
g	0,56					80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BK	50 50	1,0	um um/prz	27 22	23 18	II I	13	309 24 ---	175 15 ---	3,9 0,6 ---	TP-0,56
h	2,28				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Podłębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. LMW (ww) n2, T. niz rów, GI, CZw, ps, P, ziel, R, szcz.zaj, dąb.roz, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Bk, Ol 75l, podsz.: Isz, kru, bk na 40% Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Podłębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st bstr NE, GI, AR, pl, P, ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: bk, Isz na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 DB 2 BK 1 BK 1 OL	170 170 170 110 90 90	1,1	um um/prz	49 48 58 30 24 37	24 25 25 24 21 23	IV III IV III III III	3 3 3 3 4 3	113 65 49 86 32 43 ---	260 150 110 195 75 100 ---	2,5 1,0 0,8 3,1 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,28
i				6,51	Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Podłębskie RP: WYDMA (N), SP: 2330(), OP: Płaty roślinności: chr.spe, trz.pia		ZADRZEW	SO SO SO SO	140 110 80 40			38 32 24 12	16 16 13 7		3 3 3 4		5 5 2 ---		
j	1,57				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Podłębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, bor.brz, trz.spe, D. mjs So Bk 110l, Bk 60l, podsz.: bk, so, db na 30%, OP: Płaty roślinności: baż.czi, chr.spe, wid.jał, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	1,0	um um/prz	42	19	IV	3	232	365	3,5 2,2	BRAK WSK-1,57

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	Perśnica	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	
71																				
k	0,56				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	115 140	1,1	um um prz	38 42	18 19	IV IV	3 3	183 70 --- 253	100 40 --- 140	1,2 0,4 --- 1,6 2,9	BRAK WSK-0,56	
l	1,90				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębские RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O, S: Bśw (s) n1, T: niz fal, GI: AR, pl, P: mszc, R: bor.bru, rkt.spe, trz.spe D: zmiesz. grp, mjs So 55l, So 35l, podsz.: bk, so na 30%, OP: Platy roślinności: baż.czt, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	125 85	0,8	prz prz um	39 32	18 22	IV II	3 3	162 59 --- 221	310 110 --- 420	3,2 1,8 --- 5,0 2,6	BRAK WSK-1,90	
m	3,23				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębские RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O, S: LMśw (s) n1, T: niz pag, GI: AR, pl, SP: 9110(a), P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, D: zmiesz. grp, mjs So 145l, Bk 110l, Bk 45l, podsz.: brz, bk na 20%, OP: Platy roślinności: chr.spe	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB 2 BK	145 145 65	0,4	luź	55 55 22	26 25 22	IV IV I	3 3 4	89 14 23 --- 126	285 45 75 --- 405	3,2 0,4 2,1 --- 5,7 1,8	IBU-95%-3,23 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-1,63	
n	0,55				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O, S: Lw (ww) n2, T: niz row, GI: CZw, ps, P: szad, R: trz.spe, nar.spe, ncp.spe, D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb 50l, podsz.: kru, bk, Jiz na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	50 50 50	1,0	um um prz	27 23 25	24 21 22	I I IA	13	289 54 73 --- 396	150 30 40 --- 220	3,1 0,7 1,2 --- 5,0 9,1	TP-0,55	
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębские RP: DROGI L															
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębские RP: ROWY															

Oddz. Poddz. 1 71 ~c ~d	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																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
					Opis Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: DROGIL														
					Opis Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: DROGIL														
	15,89		0,37	9,96	= 26,22														
	15,89		0,37	9,96	= 26,22 Obr. ew. Wytworno (0023)														
	15,89		0,37	9,96	= 26,22 Gmina Usitka (102)														
	15,89		0,37	9,96	= 26,22 Powiat słupski (12)														
	15,89		0,37	9,96	= 26,22 Woj. pomorskie (22)														
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Wytworno (0023) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki														
a	1,57				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, Bw, pls, P, msz, R, P: msz, R, rkt.spe, śmi.spe, szc.zaj, C, otul owp, D: zmiesz. jdn., podsz.: bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEWE	7 BK 2 BK 1 SO	170 100 150	1,0	prz prz um	50 29 42	26 21 23	IV IV III	3 3 3	243 54 27	380 85 40	3,7 1,7 0,3	BRAK WSK-1,57
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	25 15 5	0,2			5 3 1	22		324	505	5,7 3,6	
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	150 170 115 90	1,0	prz prz um	40 50 34 28	27 27 24 21	II III III III	3 3 3 3	221 92 38 32	215 90 35 30	1,6 0,9 0,5 0,7	BRAK WSK-0,97
																383	370	3,7 3,8	
c	0,69				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S: LMśw (ś) n1, T, niz pag st. bstr N, GI, Bw, pls, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, D: zmiesz. dkep, mjs So, Bk 1101, Brz 751, Bk 551, podsz.: bk na 20%, Info: 20% OI	110/110 SO-BK (zg)	DRZEWE	5 BK 2 OL 2 BK 1 SO	75 75 95 95	0,9	um um prz	22 27 26 28	20 23 22 23	III III III II	11	123 67 62 36	85 45 45 25	2,4 0,6 0,8 0,3	BRAK WSK-0,69
																288	200	4,1 5,9	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (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	
72																				
d				1,40	Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: WYDMA (N), SP: 2330(), OP: Płaty roślinności: chr.spe, trz.pia		ZADRZEW	SO	65			24	14		3					
f	3,30				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S. Bmśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C, otul owp, D, zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Brz. So, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk na 50%, OP: Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	135 135	1,1 um um prz	39 45	23 23	III IV	3 3	286 38 --- 324	945 125 --- 1070	7,8 1,5 --- 9,3 2,8		BRAK WSK-3,30	
g	9,53				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S. Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, mszc, R, bor.bru, rkt.spe, śmi.spe, D, zmiesz. kęp., OP: Płaty roślinności: chr.spe, trz.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85	1,1 um um duże	19 23	17 19	III III	11 3	187 93 --- 280	1780 885 --- 2665	44,1 15,0 --- 59,1 6,2		TP-9,53	
h	3,18				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S. Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C, otul owp, D, podsz.: bk, św, db na 40%, OP: Płaty roślinności: baż.czr, trz.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0 um um prz	27	23	II	3	381	1210	15,4 4,8		BRAK WSK-3,18	
i	1,00				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S. Bśw (ś) n1, T, niz pag st str SW, GI, AR, pl, P, mszc, R, bor.bru, rkt.spe, śmi.spe, D, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	155 155	1,0 um um prz	40 42	25 24	III IV	3 3	280 38 --- 318	280 40 --- 320	2,1 0,4 --- 2,5 2,5		BRAK WSK-1,00	
j	2,97				Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S. Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, D, podsz.: bk, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0 um um prz	25	22	II	3	377	1120	16,7 5,6		BRAK WSK-2,97	

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	5		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
k	6.37					100/100 SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	145 115 100 70	1,1	um um prz	39 31 26 22	22 20 19 18	III III III III	3 3 3 3	156 65 65 27	995 415 415 170	7,9 4,3 5,5 3,8	BRAK WSK-6,37
I				4,00		Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz pag, GI. AR, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, smi.spe, D. zmiesz. grp. mjs So, Bk 50l, podsz.: bk, so, db na 40%, OP: Płaty roślinności: baż.czt, chr.spe, koc.pia	ZADRZEWE	SO SO SO SO	120 150 90 40			29 35 22 12	14 15 11 7	3 3 3 4	25 10 5 2				
m	0.80					80/80 OL (zg)	DRZEWE	4 OL 3 OL 2 BK 1 DB	100 70 130 160	1,0	um um prz	37 26 38 45	23 22 25 25	III III IV IV	3 3 3 3	155 100 65 45	125 80 50 35	1,3 1,2 0,6 0,3	BRAK WSK-0,80
n	2.09					100/100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 SO 1 SO	135 105 70	0,8	prz prz um	39 28 23	21 19 16	III III III	3 3 3	151 75 22	315 155 45	2,6 1,9 1,0	BRAK WSK-2,09
~a			0.06			Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: LINIE													
~b			0.09			Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: LINIE													
~c			0.02			Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie RP: LINIE													

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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72	32,47		0,17	5,40	= 38,04												10260	146,9	
	32,47		0,17	5,40	= 38,04 Obr. ew. Wytowno (0023)												(44)		
	32,47		0,17	5,40	= 38,04 Gmina Usika (102)														
	32,47		0,17	5,40	= 38,04 Powiat słupski (12)														
	32,47		0,17	5,40	= 38,04 Woj. pomorskie (22)														
73					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Wytowno (0023) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki														
a	0,89				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz pag st str NE, GI, AR, pl, P, mszcz, R, bor, bnu, rkt spe, śml spe, C, wyzyw, D, zmiesz. grp, mjs Bk 30j, Bk 50j, podsz.: bk, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	155 1,0 155	um um prz	40 25 42 24	26 23 24 22	3 3 3	III IV	280 38 318	250 35 285	1,9 0,4 2,3 2,6		BRAK WSK-0,89
b	0,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pls, P, mszcz, R, bor, czr, rkt spe, śml spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50j, podsz.: kru, lsz, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 1,0 50	um um prz	26 23 24 22	294 54 348	12 1	IA I	280 50 330	280 50 330	8,2 1,2 9,4 9,8		TP-0,96
c	1,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, mszcz, R, bor, bnu, rkt spe, śml spe, C, drz szt, D, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 40%, OP: Platy roślinności: baż, czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 1,0 16	um um duże	6 7	6 11	I II				8,6 1,0 9,6 5,6		CP-1,72
d	2,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śml spe, wrz, pos, rkt spe, C, drz szt, D, zmiesz. pas,, OP: Platy roślinności: chr, spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 1,0 10	um um duże	2 3	2 11	I III				0,8 0,8 0,4		CP-2,14
f	2,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, mszcz, R, bor, czr, rkt spe, śml spe, D, mjs Sw 35i, podsz.: św, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140 0,9	prz prz um	36 23 36 25	3 3	III III	264 585	585	4,8 2,2			BRAK WSK-2,22

Oddz. Poddz.	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	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
73 g	1,53					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	25	22	IA	11	418	640	16,5 10,8	TP-1,53
h	1,45					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	27	21	III	3	300	435	6,8 4,7	BRAK WSK-1,45
i	2,96					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	24	22	I	11	355	1050	27,4 9,3	TP-2,96
j	3,40					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	19	I	11	299	1015	31,3 9,2	TP-3,40
k	0,94					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0 1,0	um um duże	5 7	5 7	I II	11			5,3 0,3	CP-0,94
l	2,12					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0 1,0		1 2	1 2	I II	11			0,6 ---	CW-2,12
							PRZES	SO	110			28	22	3			5	0,6 ---	0,6 0,3

Oddz. Poddz.	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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 c	1,00					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 160	0,9	prz prz um	29 48	24 23	I III	11	198 110 308	200 110 310	4,4 0,8 ---	TP-1,00	
d				1,41			ZADRZEW	DB BRZ DB SO	110 40 60 30			39 22 23 16	18 18 18 14	3 4 4 4		5 5 5 2 ---	5 5 5 2 ---			
~a			0,08																	
~b			0,01																	
~c			0,11																	
~d			0,06				SAMOS	DB	15	0,1		4				17				
	10,12 10,12 10,12 10,12 10,12		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41													3030 (57)	84,8		
75 a	6,75					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SW	80 80 80	1,0 um um prz		31 26 25	22 21 19	II III IV	3 3 3	282 26 36 ---	1905 175 245 ---	33,6 1,4 6,3 ---	TP-6,75	
																344	2325	41,3 6,1		

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Przewłoka (0019) Leśnictwo - Orzechowo (02)
Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S,
S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. mszc, R.
rkt.spe, trawy, bor.czi,
D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, św na 30%,
OP: Płaty roślinności: baż.czi, bgn.pos. Info: strefa B

Oddz. Poddz. 1 75 b 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 pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.
	2	3	4	5		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,07				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	18	II	12	251	270	8,0 7,5	TP-1,07
	1,11				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	28	16	IV	3	232	260	2,9 2,6	BRAK WSK-1,11
	1,72				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	pet b duże	17	14	III	12	214	370	12,0 7,0	TP-1,72
	0,76				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	27	16	IV	3	232	175	2,0 2,6	BRAK WSK-0,76
	1,99			1,55	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	pet b duże	11	9	III	12	84	165	18,1 9,1	TW-1,99
						ZADRZEW	SO	130 90			41 31	16 9		3 3		50 10 ---		
						SAMOS	SO	20	0,1			6			60			

Oddz. Poddz. 1 75 i j k l ~a ~b ~c ~d ~f ~g	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	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
	2,59				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, G: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,8	prz prz um	37	19	IV	3	205	530	5,2 2,0	BRAK WSK-2,59
	3,96				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: S, S: Bs (su) n1, T: niz rów, GI: AR, pl, SP: 2180(a), P: msz, R: rkt:spe, bor:czi, D: podsz.: so, db na 10%, Info: strefa B	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB 1 OL 1 SO	65 65 65 65 90 140	1,0	prz prz um	36 32 27 25 41 39	24 24 23 22 25 22	I I II II II III	13	110 99 44 33 49 27 --- 362	435 390 175 130 195 105 --- 1430	9,7 5,6 2,6 3,4 2,1 0,9 --- 24,3 6,1	TP-3,96
	1,51	2,03			RP: SZCZ CHR, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: S, S: Bs (su) n1, T: niz fal, GI: AR, pl, P: msz, R: rkt:spe, wrz:pos, D: podsz.: so.k na 70%, OP: Płaty roślinności: chr:spe, wid:jat, Info: strefa B, So.k 90	80/80 SO-DB (niezg)	PRZES	SO SO.C	115 90		prz prz um	38 26	19 15	3 3	70 40 --- 110	70 40 --- 110	2,6 0,9 0,5 0,8 0,5 --- 5,3 3,5	BRAK WSK-2,03	
			0,18		RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O, S: LMw (ww) n2, T: niz rów, GI: Gw, pl, P: szad, R: jeż:spe, szc:zaj, ori:pos, D: zmiesz: grp, mjs Św, Bk, Ol, Db 65l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%		DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 SO 2 DB 1 BRZ	100 100 100 140 65	0,7	prz prz um	44 46 43 56 29	25 29 26 25 24	II II II III I	3 3 3 3 3	175 45 25 70 25 --- 340	265 70 40 105 40 --- 520	2,6 0,9 0,5 0,8 0,5 --- 5,3 3,5	BRAK WSK-1,51
			0,17		RP: DROGIL														
			0,08		RP: DROGIL														
			0,10		RP: DROGIL														
			0,11		RP: DROGIL														
			0,15		RP: ROWY														

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	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	
76 d																				
f	6,78	3,91			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: osobliwość przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	SO	PRZES	SO, C	120 90			37 16	17 11		3 4		70 60 --- 130			BRAK WSK-3,91
g					RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, D, podsz.: so.k na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So 35l, OP: Płaty roślinności: chr.spe, Info: strefa B, So.k 90	SO 100/100 (zg)	KO DRZEW PODS	SO SO, C DB	140 3	0,7 0,3	prz prz um	35	20	IV	3	160	1085	10,3 1,5		IVD-20%-6,78 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,94
h	0,95	0,71			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, wrz.pos, rkt.spe, bor.czf, D, podsz.: so.k na 50%, Info: strefa B, So.k 90	SO	PRZES	SO, C DB	130 130 90 90 70			38 54 30 18 25	19 20 17 14 16		3 3 3 4 3	15 10 15 10 5 --- 55			BRAK WSK-0,71	
i	1,64				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMw (ww) z1, T, niz rów, GI, Gw, pls, porol, P, szad, R, trawy, jez.spe, ori.pos, C, drz nat, porol, D, zmiesz. grp, mjs Sw, So, Bk 100l, Brz, Bk 75l, podsz.: jrz, lsz, ol na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	100 140	0,8	um um prz	43 57	25 26	II III	3 3	321 80 --- 401	305 75 --- 380	3,0 0,6 --- 3,6 3,8		BRAK WSK-0,95
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S, LMw (ww) z1, T, niz rów, GI, Gw, pls, porol, P, szad, R, trawy, jez.spe, szcz.zaj, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Os 65l, Db 140l, podsz.: kru, jrz, db na 90%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 35l, Info: strefa B	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB 1 KL	85 85 85 65	0,9	um um prz	30 38 32 30 25	24 26 23 23 22	II I III II I	3 3 3 3 3	145 77 36 36 36 --- 330	240 125 60 60 60 --- 545	1,8 2,0 0,7 1,1 1,6 --- 7,2 4,4		BRAK WSK-1,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)				
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 j	0,93						DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 DB	65 65 65	1,0	um um prz	28 27 26 24	24 23 23 22	I II II II	12	148 110 44 33 ---	140 100 40 30 ---	3,1 1,4 0,6 0,8 ---	19	20
~a			0,22																	
~b			0,08																	
~c			0,11																	
~d			0,09																	
~f			0,03																	
~g			0,04										4							
~h			0,06				ZADRZEW	SO:K	90											
	17,03	4,62	0,63																	
	17,03	4,62	0,63																	
	17,03	4,62	0,63																	
	17,03	4,62	0,63																	
77																				
a	1,30						DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	18	16	II	12	251	325	9,5 7,3		TP-1,30

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	7		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			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																				
b	0,66					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		37	1,0	um um duże	15	12	II	12	173	115	6,0 9,1	TW-0,66
c	1,88					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże	3 4	III IV	12	12		50		0,2	CP-1,88
d	2,78					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	9 9 9 9	0,9	prz prz um	2 3 2 2	II III II II	12	12				0,9	CP-2,78
f		1,93				SO	PRZES	SO SO	150 95				44 38	21 25	3 3	3	15 15	30	0,9 0,3	ODN-ZRB-1,93 PIEL-1,93
g	1,16					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	peł b duże	9	7	III	12	36	40	40	10,9 9,4	TW-1,16

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.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.									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
77 n	1,28					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 OS	85 85 85 60 60	0,9	prz prz um	37 42 35 26 27	25 23 24 20 22	I II II II III	3 3 3 3 3	160 72 57 26 31 --- 346	205 90 75 35 40 --- 445	3,3 1,6 0,5 1,0 0,6 --- 7,0 5,5	TP-1,28
o	1,49					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	34 32	24 23	I II	12	308 27 --- 335	460 40 --- 500	9,3 0,5 --- 9,8 6,6	TP-1,49
~a			0,24																
~b			0,21																
~c			0,17																
~d			0,04																
	19,37	2,90	0,66															128,6	
	19,37	2,90	0,66																
	19,37	2,90	0,66																
	19,37	2,90	0,66																
78																			
a	0,63					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 45	0,9	um um prz	19 16	17 14	II II	12	204 42 --- 246	130 25 --- 155	3,7 1,0 --- 4,7 7,5	TP-0,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			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	
78																				
b	1,01				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	DRZEW	SO	30	1,1	pel b duże	14	11	II	12	131	130	10,5 10,4		TW-1,01
c	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz.szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, db, kru na 20%, Info: strefa A	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	pel b duże	22	18	I	12	329	890	26,1 9,6	TP-2,71	
d	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz.szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, db, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, Info: strefa A	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11	1,0	pel b duże	2	III	12			0,6 ---		CP-1,60	
f	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz.szt, D. zmiesz. pas., w cz. SW kępa 0,05 ha So 150l., Info: strefa A	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	pel b duże	17	15	II	12	216	515	20,0 8,4	TP-2,39	
g	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, SP. 2180(b), P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. wyżyw, D. mjs Brz 115l, podsz.: so, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe, Info: strefa A	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	38	19	IV	3	259	940	10,5 2,9		BRAK WSK-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal. zw. z gosp. I.	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
														1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78																				
h	2,22				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc. inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	80 80 55	0,9	um um prz	33 27 22	24 24 19	I II I	3 3 4	267 56 31	595 125 70	10,2 1,1 1,9	TP-2,22	
i	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: Bw (ww) n1, T: niz rów, GI: AR, pl, P: mszc, R, wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D: zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 55l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, Info: strefa A	100/100	DRZEW	SO	30	1,1	um um prz	15 12	12 I	12	178	205	13,4 11,8	TW-1,14		
j	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów, GI: AR, pl, P: mszc, R, wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C: drz szł, D: mjs Brz, Ol, Db 30l, podsz.: db, brz, kru na 30%, Info: strefa A	100/100	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże	4 5	I III	12			8,7 0,6	CP-1,73		
k	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów, GI: AR, pl, SP: 2180(a), P, mszc, R, wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D: podsz.: so, brz, db na 50%, OP: Płaty roślinności: chr.spe, info: strefa A	100/100	DRZEW	SO	150	1,0	prz prz um	44 20	20 IV	3	232	350	3,1 2,1	BRAK WSK-1,50		
l	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów, GI: AR, pl, P: mszc, R, wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C: drz szł, D: mjs Brz, Db 30l, podsz.: brz, jrz, db na 30%, Info: strefa A	100/100	DRZEW	SO	30	1,2	peł b duże	14 12	I	12	196	220	14,4 13,0	TW-1,11		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	Wiek dojr./ręb. TD (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		
78 m	1,58					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	1,1	prz prz um	42	20	IV	3	259	410	3,4	2,2	BRAK WSK-1,58	
n	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: Bs (su) n1, T, niz fal, GI: AR, pl, SP: 2180(a), P: mszc, R: wrz, pos, rkt, spe, bor, czr, C: wyżyw, D: podsz.: so, db, bk na 50% OP: Płaty roślinności: baż, czr, chr, spe, Info: strefa A	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	95 95 95	1,0	prz prz um	39 42 37	27 26 24	I II II	3 3 3	356 45 50	370 45 50	5,1 0,7 0,5	---	6,3 6,1	BRAK WSK-1,04
o	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI: AR, pls, P: zad, R: ncp, spe, szcz, zaj, jeż, spe, D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Db, Św, Bk 60l, podsz.: jrz, db, kru na 90% Info: strefa A	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 160	1,0	prz prz um	40 48	26 20	II IV	3 3	334 22	635 40	6,9 0,3	---	7,2 3,8	BRAK WSK-1,90
p	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI: AR, pls, P: zad, R: ncp, spe, szcz, zaj, jeż, spe, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 110l, Kl, Brz, Św 60l, podsz.: kl, jrz, db na 80% Info: strefa A	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	110 110 60	1,0	prz prz um	41 47 26	26 24 20	II III II	3 3 3	264 75 27	445 125 45	4,8 1,6 1,3	---	7,7 4,6	BRAK WSK-1,68
r	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S: LMw (ww) n1, T, niz rów, GI: Gw, pls, P: zad, R: szcz, zaj, ncp, spe, jeż, spe, D: mjs Brz, Db 70l, podsz.: jrz, bez, c, bk na 90% Info: strefa A	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	35	25	I	12	385	635	12,9	7,8	TP-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie- leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	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
78 s	1,44				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	35	25	I	12	401	575	11,7 8,1	TP-1,44
~a			0,29		RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: S, S: LMW (ww) n1, T: niz rów, GI: Gw, plś, P: zad, R: ncp.spe, szcz.zaj, jez.spe, D: mjs Biz, Db 70l, Kl, So, Db 50l, podsz.: bez.c, kl, jrz. na 90%, Info: strefa A														
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: DROGIL														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: DROGIL														
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: DROGIL														
~f			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: DROGIL														
~g			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: DROGIL														
~h			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: DROGIL														
~i			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: DROGIL														
~j			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: DROGIL														
~k			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki RP: LINIE														
~l			0,20		RP: L ENERG														
	28,95		1,75		= 30,70														
	28,95		1,75		= 30,70 Obr. ew. Przewłoka (0019)														
	28,95		1,75		= 30,70 Gmina Usitka (102)														
	28,95		1,75		= 30,70 Powiat słupski (12)														
	28,95		1,75		= 30,70 Woj. pomorskie (22)														
																7625		175	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79																			
a	5,60				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze. Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Wytworno (0023) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Uszki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, nega, C, drz szt, upr zioł. D. zmiesz. wkęp, mjs OI 9l, w cz. NE kępa 0,16 ha So, Bk 130l. w cz. W kępa 0,15 ha Św, OI 90l., Info: 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 DB SO BK MD DB OL ŚW	2 2 9 130 130 130 130 90 90	1,1	um	37 39 26 23 27	28 28 23 19 21	II III III III III	11	248	1410	11,2	PIEL-3,36 CP-2,24
b	5,69				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, OI (bbm) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, mszc, R, rkt, spe, trz, spe, trz, spe D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Św 90l, OI 70l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, kru na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	130 130 90 70 70	um um prz	39 26 23 19 27	28 28 23 19 21	II III III III III	3 3 3 4 3	280 215 155 245	3,4 4,6 5,0 7,4	IIIA-40%-5,69 ODN-ZŁ OZ-2,28		
c	0,92				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, OI (bbm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tn, SP, 91E0(b), P, szad, R, trz, spe, rkt, spe, szc, zaj, D. mjs Bk 105l, podsz.: kru, oi na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105	um um prz	32	23	III	3	372	340	3,4 3,7	BRAK WSK-0,92	
d	4,57				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, BRk, pls/glp, SP, 91,10(a), P, szad, R, trz, spe, śmł, spe, szc, zaj, C, drz szt, drz nat, mlo złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 25l, Db, Św, So 15l, Św, Bk, Brz 5l, So 2l, podsz.: kru na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 SO	25 15 15 5	pet b duże	7 4 10 1	7 4 10 1	II I I I	11		4,7	CP-4,57		
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	BK	150		55	33	3		10				
~b			0,14		RP: DROGI L		PRZES	BK	150		55	33	3		10				

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 planowa 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	
79	16,78 16,78 16,78 16,78		0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,14 = 17,14 Obr. ew. Wytworno (0023) = 17,14 Gmina Usika (102) = 17,14 Powiat słupski (12) = 17,14 Woj. pomorskie (22)															
80					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Wytworno (0023) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usiki															
a	1,10				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S: LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, zad, R, trz.spe, skp.spe, bor.czf, D: mjs So 130l, Św, Bk 80l, Bk, Św 30l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	33	27	1	3	383	420	7,3 6,6	TP-1,10	
b	1,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S: LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, zad, R, trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, D: zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, OI 95l, Św, Bk, Dg 55l, podsz.: bk, św, kru na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	1,0	um um prz	38 32	29 26	I II	3 3	401 30 ---	415 30 ---	5,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,04	
c	2,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S: LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Gm, pls, P, szad, R, trz.spe, śml.spe, ori.pos, C, dirz.szt, D: zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, OI 13l, Św 6l, w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 160l.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 SO 2 SO 1 BK	13 13 13 6 24	0,9	um um duże	4 3	4 3	I IA IA II	12			1,5 2,0 ---	CP-2,41	
							PRZES	BK DB	160 160			45 44	26 26	3 3			35 ---	3 ---	3,5 1,5	
																	2775	39,7		

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
80 d	3,83				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	100 100 140 75	0,6	um um prz	36 31 48 24	28 26 29 21	I II III II	3 3 3 4	179 23 23 19	685 90 90 75	8,8 1,4 1,0 1,8	III AU-95%-3,83 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-1,40
f	10,65				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O. S: LMśw (sś) n1, T: niz rów, GI: Bw, plis/glp, P: ziel, R: nar. spe, śmi. spe, szczaj, D: zmiesz. grp, mjs Db 140J, Ol, Św, Brz 100J, Brz, Św 75J, Bk 50J, Bk 30J, podszt.: bk na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l, 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l, 3-od gnia 0,15 ha Bk 8l, 4-od gnia 0,15 ha Bk 8l, 5-od gnia 0,15 ha Bk 8l, 6-od gnia 0,15 ha Bk 8l, 7-od gnia 0,2 ha Db 8l, 8-od gnia 0,2 ha Db 8l, 9-od gnia 0,1 ha Bk 8l. RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O. S: LMśw (sś) n1, T: niz rów, GI: BRk, plis/gc, P: szad, R: trz. spe, śmi. spe, szczaj, C: drz sz, drz nat, D: zmiesz. kep, mjs Dg, Md 15J, Św 6J, w cz. NE kępa 0,3 ha Ol, Św, Brz 35J, w cz. C kępa 0,17 ha Św, Brz 40J, w cz. S kępa 0,35 ha Ol 60J.	100/100 BK-SO (zg.)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 SW 1 DB 1 BK 1 SO	15 15 15 25 6	0,9	peł b duże		6 4 3 4 7	IA I I II I	12		43,4	CP-10,65	
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	OL ŚW BRZ OL ŚW BRZ	60 40 40 35 35 35			26 21 21 22 19 18	22 16 19 18 17		3 3 4 4 4	90 30 4 15 15		53,0 5,0	
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
19,03			0,39		= 19,42														
19,03			0,39		= 19,42 Obr. ew. Wytowno (0023)														
19,03			0,39		= 19,42 Gmina Usika (102)														
19,03			0,39		= 19,42 Powiat słupski (12)														
19,03			0,39		= 19,42 Woj. pomorskie (22)														
																	2013	82,8	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.		18		19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
a	2,75				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Wytworno (0023) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH220100 Klify Poddębskie	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	4 DB 2 ŚW 1 BK 1 OL 1 BK 1 BK	100 100 100 100 80 80 160	1,0 um um duże	um um prz	37 42 36 36 34 35 60	26 25 27 26 24 26 27	II II II II II III	3 3 3 3 3 3 3	135 100 45 310 45 310 45 310 45 310 455	14 14 3,0 2,9 --- 8,7 3,2	1,4 1,4	CP-2,75
b	6,87				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R. śm1.spe, rkt.spe, nar.spe, C, drz szt, mlo złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Md 141, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: gnż,ieś	110/110 DB (cz zg)	DRZEWE	3 BK 2 OL 1 SO 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 BK	100 100 100 100 80 80 160	1,0	um	um	37 42 36 36 34 35 60	26 25 27 26 24 26 27	II II II II II III	3 3 3 3 3 3 3	925 685 310 310 345 240 310 455	14,8 6,7 4,0 4,2 4,2 2,2 3,2 --- 39,3 5,7	BRAK WSK-6,87
c	3,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI, AR, pl, SP, 9110(a), P, zad, R, trz.spe, rkt.spe, szczaj, C, drz nat, mlo złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 15l, OP. Płaty roślinności: kuk.spp	110/110 BK (zg)	DRZEWE	3 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 MD 1 SO 1 BK	15 15 4 4 4 4 25	0,9	peł b duże	peł	5 5 1 1 2 1 7	II II II II I I II	11	11	10	0,7	CP-3,24
d				0,25	RP, BAGNO (N)		PRZES ZADRZEWE	BK OL	140 60			49 28	28 19	3	3	11	11	--- 0,7 0,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny											
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	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								
81 f	0,63				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p>													11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,09				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, CZms, m/pls, SP, 9160(c), P, zad, R, trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C, drz szt, mlo zlož, D, mjs Dg, Ol 15l, Bk 30l, podsz.: kru, brz na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (sś) n1, T, niz rów, GI, CZms, m/pls, SP, 9110(c), P, zad, R, trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C, drz nat, mlo zlož, D, zmiesz. kępn, mjs Bk, Dg, Ol 18l, podsz.: kru, brz na 40%</p>													11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	0,72				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, CZms, m/pls, SP, R, trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, D, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Jw 50l, podsz.: kru, lsz, jw na 60%</p>													11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	1,03				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, S, S, Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, pls, SP, 91E0(b), P, szoh, R, trz.spe, pok.zwmy, jez.spe, C, odrosł, D, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db, Bk 110l, Bk, Gb 75l, podsz.: ol, kru, lsz na 90%</p>													11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
j	2,29				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S, LMśw (sś) n1, T, niz fai, GI, Bw, pls, P, zad, R, trz.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D, zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Brz, Kl 80l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, jrz na 40%</p>													11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
~a			0,48		RP: DROGI L													11,3	4,9								

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. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 ~b			0,18		RP: ROWY												4900 (11)		75,3
	18,62		0,66	0,25	= 19,53														
	18,62		0,66	0,25	= 19,53 Obr. ew. Wyłowno (0023)														
	18,62		0,66	0,25	= 19,53 Gmina Usitka (102)														
	18,62		0,66	0,25	= 19,53 Powiat słupski (12)														
	18,62		0,66	0,25	= 19,53 Woj. pomorskie (22)														
82					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Wyłowno (0023) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usitki														
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-UZDR, G. O. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plś, SP. 9110(c), P. szad, R. trz.spe, C. diz nat, mfo złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 5l, Brz 15l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 2 SO	15 15 25 5	0,9	um um duże		4 4 7 2	II II II II	12			0,4	CP-3,53
b				1,42	RP: BAGNO (N)														
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-UZDR, G. O. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plś, P. zad, R. trz.spe, dąb.roz, m rz.won, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Jw, Bk, Ol s 45l, podsz.: bk, jw, kru na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OL	45 45 45	0,8	prz prz um		4 20 18 25 21	I II II	13	103 59 24	55 30 10	1,4 1,4 0,3	TP-0,52
																186	95	3,1 6,0	

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			
		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
82 d	4,12				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	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	23 23 28 35	0,9	um um prz		4 5 7 9	IV II II III	12			4,3 1,8 --- 6,1 1,5	20
f				1,63	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S. Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BR, m/pls, SP, 9160(c), P. szad, R, trz.spe, rkt.spe, jeź.spe, C, drz nat, mło złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 18l, Bk, Db 14l, Os, Db 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, OP: Płaty roślinności: cen.pos, kru.spp	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 BK	90 90 90 90 110 150	0,9	um um prz	31 28 33 41 37 50	25 22 25 23 26 27	II III III III III III	3 3 3 3 3 3	114 62 62 36 36 41 351	180 95 95 55 55 65 ---	3,4 1,8 0,6 0,7 0,9 0,7 ---	TP-1,57
h	6,01		0,15		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O, S. Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, pls, P, zad, R, trz.spe, rkt.spe, sit.spe, C, drz nat, mło złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Wz 5l, podsz.: kru, ol, brz na 30%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 GB 2 BK 1 BK 1 MD	20 20 20 15 35 5	0,8	um um prz	5 5 4 3 10 2	5 5 4 3 10 2	II III IV II II I	12			1,0 5,8 --- 6,8 1,1	CP-6,01
~a	15,75 15,75 15,75 15,75		0,15 0,15 0,15 0,15	3,05 3,05 3,05 3,05	RP: DROGI L = 18,95 = 18,95 Obr. ew. Wytowno (0023) = 18,95 Gmina Usitka (102) = 18,95 Powiat słupski (12) = 18,95 Woj. pomorskie (22)													24,5	705 (17)

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	Leśna		zw. z gosp. l.	Nie- leśna			7	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	8	Budowa plonowa Warstwa	9	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość		Bontacja	Jakość	16	17	18	Przyrost bieżący roczny	19	20
	zal.	niezal.																								
1	2	3	4	5																						
83						Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Wyłowno (0023) Leśnictwo - Orzechowo (02) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na wschód od Usyki																				
a	1,15					RP: D-stan, F, OCHR, O, OCH-UZDR, G, O S. Bmśw (śs) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pi, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Db, Os 35l, Bk 100l, podsz.: db, brz, jrz na 40%																				
b				6,42		RP. Ł. (Ł VI)																				
c				1,33		RP. PS (Ps VI) PS (Ps IV)																				
d				3,20		RP. R (R IVB) R (R V)																				
f				0,23		RP. PS (Ps IV)																				
g				0,98		RP. PS (Ps IV)																				
h				0,10		RP. R (R V)																				
i				0,10		RP. ZAB INNE (B)																				
j				0,10		RP. R (R V)																				
k				0,10		RP. ZAB INNE (B)																				
l				0,09		RP. R (R V)																				
m				0,09		RP. R (R V)																				
n				0,12		RP. ZAB INNE (B)																				
o				0,07		RP. ZAB INNE (B)																				
p				0,10		RP. INNE BUD (Bi), (współwlasność 250/1000)																				
wsp.				0,07		RP. INNE BUD (Bi), (współwlasność 10/100)																				
r																										
wsp.																										

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
83 s wsp.				0,68	RP: ZAB INNE (B). (współwłasność 349/10000)														
t			0,19		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	1,15 1,15 1,15 1,15		0,39 0,39 0,39 0,39	13,78 13,78 13,78 13,78 (0,85	= 15,32 = 15,32 Obr. ew. Wyłowno (0023) = 15,32 Gmina Uszka (102) = 15,32 Powiat słupski (12) = 15,32 Woj. pomorskie (22) = 0,85 we współwłasności)														5,3
84					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (011) Obr. ew. Miasto Uszka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So.b 80l, Db, So, Kl40l, podsz.: jrz, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	26	20	11	3	340	750	13,2 6,0	TP-2,20
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C, drz.szl, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	16	11	12	226	415	15,0 8,2	TP-1,83
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C, drz.szl, D. zmiesz. wkęp.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	4 6	11 III	12				5,6 0,8 --- 6,4 3,1	CP-2,09

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu 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								
													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				
84A																							
a	2,26				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (011) Obr. ew. Miasto Uszka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-UZDR, OCH-OB, G, S, S: Bśw (śś) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czi, D: zmiesz. wkęp. mjs So, Db, Brz, Os, Kl 65l, podsz.: db, so, brz na 50%, w cz. N luka 0,15 ha, Info: Luka - MP, teren zaśmieć. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-UZDR, G, S, S: Bśw (śś) n1, T, niz pag, GI, Bw, pl, P, mszc, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C, otul owp, D: mjs Db, Brz 90l, Bk 160l, podsz.: so, brz, jrz na 20% RP: WYDMA (N), SP: 2330(), OP: Płaty roślinności: trz.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 170	0,8 um um duże	27 45	19 20	III IV	3 3	150 77	340 175	5,3 1,4						BRAK WSK-2,26
b	1,40					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	0,9 um um duże	45 22	22 III	3 3	276	385	2,8 2,0						BRAK WSK-1,40	
c				0,53		100/100 SO (zg)	ZADRZEW	OS BRZ	40 40		16 14	12 12	4 4	10 5 15									
d		2,52				100/100 SO (zg)	SAMOS	BRZ OS	10 10	0,2	2 1	2 1	3 3	70 30 100								BRAK WSK-2,52	
f	2,83					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0 um um duże	35	21 III	3 3	292	825	8,0 2,8						BRAK WSK-2,83	

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		
	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
84A g	0,03				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	40	15	V	3	164	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
h	0,55				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-UZDR, G, S, S: Bśw (sś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, C: otul owp, D: mjs Os, Db 60l, podsz.: jrz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO.C 3 SO	100 100 160	0,9	prz prz um	35 30 50	20 19 22	III III III	3 3 3	106 77 77	60 40 40	0,8 0,6 0,3	BRAK WSK-0,55
i	1,56				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-UZDR, G, S, S: Bśw (sś) n1, T: niz fal, GI: Bw, pl, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C: otul owp, D: zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Św, So 70l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	0,9	prz prz um	45	22	III	3	276	430	3,1 2,0	BRAK WSK-1,56
j	2,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-UZDR, G, S, S: Bśw (sś) n1, T: niz pag, GI: Bw, pl, P: zad, R: śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C: otul owp, D: mjs So.c, Db, Brz 60l, podsz.: jrz na 50%, OP: Płaty roślinności: kru.spp	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	0,9	um um duże	50	25	III	3	276	650	4,7 2,0	BRAK WSK-2,35
k	1,74				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH- MIAST, OCH-UZDR, G, S, S: Bs (su) n1, T: niz pag, GI: AR, pl, SP: 2180(b), P: msz, R: rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C: otul owp, D: mjs So 160l, So.c 85l, podsz.: so.k na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz um	20	13	V	3	92	160	3,3 1,9	BRAK WSK-1,74

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
84A I	2,61				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	SO	190	0,9	prz prz um	55	125	III	3	281	735	4,5 1,7	BRAK WSK-2,61
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tmk won, rkt.spe, C. otul owp, D. mjs Kl, Jw, Db, Brz 80l, Brz, Kl, Db, So 50l, podsz.: Kl, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	190	0,9	prz prz um	55	25	III	3	281	310	1,9 1,7	BRAK WSK-1,10
n			0,47		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, bor.crz, C. otul owp, D. mjs Bk, Db, Kl, Brz 80l, Brz, Kl, Bk, Jw, So 50l, podsz.: db, so, jw na 50%		ZADRZEW	SO BRZ DB KL BRZ KL	190 80 80 80 50 50			50 28 25 30 18 19	23 22 20 23 15 16		3 3 3 4 4	40 5 5 5 5 ---	65		
o				0,37	RP: DROGI I (Dr)														
p			0,76		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	16,43	2,52	1,44	0,90	= 21,29														
	16,43	2,52	1,44	0,90	= 21,29 Obr. ew. Miasto Usitka (0001)														
	16,43	2,52	1,44	0,90	= 21,29 Gmina Usitka (011)														
	16,43	2,52	1,44	0,90	= 21,29 Powiat słupski (12)														
	16,43	2,52	1,44	0,90	= 21,29 Woj. pomorskie (22)														
																	4255 [65] (15)	36,8	

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.)	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84B																				
a	1,17				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (011) Obr. ew. Miasto Uszka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, S, S. Bśw (sś) n1, T, niz pag, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C, otul owp, D, mjs Brz 90l, Brz 60l, podsz.: brz, bk, so na 30%, Info: w części S os. wyp. 0,28 ha RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, S, S. Bśw (sś) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmł.spe, knw.dwi, szcz.zaj, C, otul owp, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, czm-p, brz na 70% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, S, S. Bśw (sś) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C, otul owp, D, mjs Brz, Db, Bk 80l, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: jrz, czm-p, brz na 50%, Info: w części NE osr. wyp. 0,44 ha RP: INNE WYL, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, S, S. Bśw (sś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C, otul owp RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz pag, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C, otul owp, D, mjs Sok 70l, So.b 100l, podsz.: so.k na 30%, OP, Platy roślinności: trz.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	0,8	prz prz um	40	18	IV	3	201	235	2,0 1,7	BRAK WSK-1,17	
b	2,14					100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	70 160	1,0	um um duże	24 45	17 20	III IV	12	122 116	260 250	5,8 2,1	TP-2,14	
c	10,16					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	1,0	um um duże	40	22	III	3	307	3120	22,5 2,2	BRAK WSK-10,16	
d		5,66				SO	PRZES	SO BRZ SO	90 90 160			30 25 49	20 18 20	3 3 3		500 40 300			BRAK WSK-5,66	
f	6,02					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	32	20	III	3	290	1745	23,2 3,9	BRAK WSK-6,02	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
84B																				
g				0,00	RP: T PRZEM (Ba)															
h			0,19		RP: DROGI L															
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,36		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
	19,49	5,66	1,15		= 26,30															
	19,49	5,66	1,15		= 26,30 Obr. ew. Miasto Uszka (0001)															
	19,49	5,66	1,15		= 26,30 Gmina Uszka (011)															
	19,49	5,66	1,15		= 26,30 Powiat słupski (12)															
	19,49	5,66	1,15		= 26,30 Woj. pomorskie (22)															
85					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (011) Obr. ew. Miasto Uszka (0001) Lesnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)															
a	1,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-MAST, OCH-UZDR, G, S, S. Bśw (sś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, D. mjs D, Kl 60j, podsz.: ki, jrz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	1,0	um um duże	45	22	III	3	307	460	3,3	2,2	BRAK WSK-1,50
b	1,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, OCH-MAST, OCH-UZDR, G, S, S. BMśw (sś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pls, P, zad, R, śmł.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. mjs D, Brz, Bk, Db 50j, podsz.: brz, jrz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um duże	40	24	II	3	408	575	6,3	4,5	BRAK WSK-1,41

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
85 c	6,73					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	150 100	0,9	prz prz um	49 45	24 23	III III	3 3	249 37	1675 250	12,9 4,5	BRAK WSK-6,73
d	4,44					100/100 SO (zg)	PODR II DRZEW	6 BK 4 DB SO	35 35 100	0,3	um um duże	10 10 25	10 10 17	IV IV	3 3	232	1030	14,9 3,4	BRAK WSK-4,44
f				0,00															
~a			0,41																
~b			0,38																
~c			0,42																
	14,08 14,08 14,08 14,08		1,21 1,21 1,21 1,21														3990	41,9	
86																			
a				0,01															
b	8,30					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um duże	30 20	20 20	III	3	323	2680	32,9 4,0	BRAK WSK-8,30

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03)
Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki

RP: N KOP (N)

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR,
G. S,
S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl. P. msz, R.
rkt.spe, śmł.spe, bor.czf,
D. mjs Św, So.b 105l, Brz, Db, So 50l, podsz.: so, db,
czm.p na 40%

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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
86 c	2,14					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	160 105	1,1	um um duże	38 30	20 18	IV IV	3 3	180 74	385 160	3,2 2,1	BRAK WSK-2,14
d	1,11					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um duże	32	19	IV	3	254	280	3,2 2,9	BRAK WSK-1,11
~a			0,17																
~b			0,19																
	11,55		0,36	0,01															
	11,55		0,36	0,01															
	11,55		0,36	0,01															
	11,55		0,36	0,01															
87																			
a	11,14					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	30	21	III	3	290	3230	42,9 3,9	BRAK WSK-11,14
b	2,51					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um duże	35	20	IV	3	244	610	6,3 2,5	BRAK WSK-2,51
c				0,50			ZADRZEW	SO BRZ	20 20			10 10	8 8		4 4	5 5			
							SAMOS	SO BRZ	10 10	0,2		3 3							

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		
	zw. z gosp. l.	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
87																			
~a			0,15		RP: DROGL														
~b			0,08		RP: LINIE														
	13,65		0,23	0,50	= 14,38														
	13,65		0,23	0,50	= 14,38 Obr. ew. Lędowo (0009)														
	13,65		0,23	0,50	= 14,38 Gmina Usika (102)														
	13,65		0,23	0,50	= 14,38 Powiat słupski (12)														
	13,65		0,23	0,50	= 14,38 Woj. pomorskie (22)														
88					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Ustki														
a	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S.	100/100	DRZEW	SO	95	1,0	um	27	19	III	3	285	2945	42,3	BRAK WSK-10,33
					S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr.						um							4,1	
					D. mjs So.b. Ol, Bk 95l, Db, Os, Bk 50l, podsz.: so, jrz, kru na 30%, Info: 20% Bs														
~a			0,15		RP: LINIE														
	10,33		0,15		= 10,48														
	10,33		0,15		= 10,48 Obr. ew. Lędowo (0009)														
	10,33		0,15		= 10,48 Gmina Usika (102)														
	10,33		0,15		= 10,48 Powiat słupski (12)														
	10,33		0,15		= 10,48 Woj. pomorskie (22)														
89					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Ustki														
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S.	100/100	DRZEW	8 SO 2 SO.C	70	0,9	um	24	19	II	12	238	1360	28,7	TP-5,71
					S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl,						um	23	18	III	48	275	6,1		
					D. zmiesz. jdn, mjs So.k, Wb, KI, Ol 70l, So, KI 140l, podsz.: brz, os na 30%														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S.	100/100	DRZEW	SO	90	0,9	um	26	18	III	3	251	170	2,6	BRAK WSK-0,67
					S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru,						um							3,9	
					D. mjs Brz 40l, podsz.: so.k, brz na 20%														

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		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				
	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
90	12,85		0,32	0,39	= 13,56												3120 (90)	39,1	
	12,85		0,32	0,39	= 13,56 Obr. ew. Lędowo (0009)														
	12,85		0,32	0,39	= 13,56 Gmina Usika (102)														
	12,85		0,32	0,39	= 13,56 Powiat słupski (12)														
	12,85		0,32	0,39	= 13,56 Woj. pomorskie (22)														
91					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki														
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. bunkry, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Os, Św 80l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, Info: 20% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	80 160	0,9	um um duże	28 50	21 23	II III	3 3	241 49 --- 290	785 160 --- 945	13,9 1,2 --- 15,1 4,6	TP-3,26
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. bunkry, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Os 80l, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 SO	160 80	0,8	prz prz um	50 28	23 21	III II	3 3	175 85 --- 260	325 160 --- 485	2,4 2,8 --- 5,2 2,8	BRAK WSK-1,87
c							ZADRZEWE	SO SO	80 160			28 60	21 22	3 3	3 3	30 15 --- 45			
							SAMOS	BRZ LP SO	5 5 5	0,3		2 1 1							
d							ZADRZEWE	SO SO DB	160 80 50			50 28 14	22 20 12	3 3 4	3 3 4	150 50 4 --- 204			
f	0,32						DRZEWE	SO	160	0,8	prz prz um	54	21	III	3	80		0,6 1,9	BRAK WSK-0,32

Oddz. Poddz. 1 91 g h i ~a ~b ~c ~d ~f	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	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				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5,80							DRZEW	7 SO 3 SO	160 80	0,8	prz prz um	49 28	123 21	III II	3 3	175 85 --- 260	1015 495 --- 1510	7,3 8,7 --- 16,0 2,8	IVD-30%-5,80 ODN-ZŁOŻ-1,74
	2,26							PODR	SO	35	0,3			8		22				
	1,00							DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	II II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,26
			0,06					PRZES	SO	160			49 20	20		3	20			
			0,04					DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	28 22	22 II	3	340	340		6,0 6,0	TP-1,00
			0,10																	
			0,03																	
			0,10																	
	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20														3380 (249)	44,3	

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		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
	z wal. niezal.	zw. z gosp. I.																	1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
92						Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki															
a	1,65					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. bunkry, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 80l, Św, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, bk na 40%. OP: Płaty roślinności: chr.spe	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	1,0	um um duże	26 33	22 26	II II	3 3	271 113 384	445 185 630	7,9 4,2 12,1 7,3	TP-1,65		
b	1,55					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szczaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Os, Brz, So 80l, Brz, Bk 60l, podsz.: jrz, bk, brz na 40%	DRZEW	8 SO 2 BK	160 80	0,9	prz prz.um	55 29	22 20	III III	3 3	223 58 281	345 90 435	2,5 2,3 4,8 3,1	BRAK WSK-1,55		
c	6,83					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So.k, Brz, Db 80l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, brz na 40%	DRZEW	8 SO 2 SO	160 80	1,0	um um duże	55 29	25 23	III II	3 3	249 74 323	1700 505 2205	12,3 8,9 21,2 3,1	BRAK WSK-6,83		
d	0,59					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz, bk na 20%	PODR	SO	35	0,2		7		22			200	3,5 5,9	TP-0,59		
~a			0,05			RP: DROGI L															
~b			0,08			RP: DROGI L															
~c			0,15			RP: LINIE															
	10,62		0,28			= 10,90											3470	41,6			
	10,62		0,28			= 10,90 Obr. ew. Lędowo (0009)															
	10,62		0,28			= 10,90 Gmina Usitka (102)															
	10,62		0,28			= 10,90 Powiat słupski (12)															
	10,62		0,28			= 10,90 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
93																				
a	1,40				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki	100/100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 SO 1 SW 1 BK	160 90 90 90	0,9	um um prz	29 37 36 32	22 21 24 22	III III III III	3 3 3 3	172 52 46 29	240 75 65 40	1,7 1,1 1,2 0,9		BRAK WSK-1,40
b	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, T. niz pag, GI, AR, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czt, D. zmiesz. jdn, mjs So.k, Brz, Os 90l, Db c, Db, Bk 50l, Db 160l, podsz.: jrz, brz, db na 60%, OP: Platy roślinności: wic.pom, baz.czt	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	160 1,0	um um duże	49	22	III	3	309	1735	12,5 2,2		Dziatka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79	
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, T. niz pag, GI, AR, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	7 0,9 7			1 2	I III	1 12			0,3		CW-0,93	
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (su) n1, T. niz pag, GI, AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So.k 70l, podsz.: so, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	70 160 0,9	um um prz	23 48	15 18	III IV	12	181 40	90 20	2,1 0,2		TP-0,51	
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, T. niz pag, GI, AR, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	7 0,9 7			1 2	I III	1 12			0,3		CW-1,59	
g		1,22			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, T. niz pag, GI, AR, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,08 ha So 160l., OP: Platy roślinności: wic.pom, baz.czt, Info: 30% Bs	SO	PRZES	SO	160		49	22	3		20				ODN-ZRB-1,22 PIEL-1,22	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźnika 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
94 c		2,08			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, podztyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe		PRZES	SO	160			52	24		3		35	8,1 2,2	ODN-ZRB-2,08 PIEL-2,08
d	3,65				RP: ZRĄB, F: OCHR, O: OCH-UZDR, OCH-OBR, G: S, S: Bśw (ś) n1, T: niz pag, GI: AR, pl, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D: w cz.: C kępa 0,15 ha So 160l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	1,0	um um duże	52	24	3	309	1130		Dziątka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07	
f	2,68				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, OCH-OBR, G: S, S: Bśw (ś) n1, T: niz pag, GI: AR, pl, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D: mjs Brz 50l, So, Bk, Os 70l, Brz, Oi, Bk 90l, Db 160l, podsz.: brz, jrz, bk na 50%, OP: Platy roślinności: wid.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um duże	44	25	3	390	1045	11,4 4,3	Dziątka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
g	0,04				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, OCH-OBR, G: S, S: Bśw (ś) n1, T: niz pag, GI: AR, pl, P: mszc, R: rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D: mjs Bk, So.we, Św 40l, Bk, Brz 70l, Bk, Św, So.we, Brz, Md 110l, podsz.: bk, jrz, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 40l., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 70	1,0	um um duże	36 22	21 16	3 3	224 48 --- 272	10	0,1	BRAK WSK-0,04	
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
	10,98	2,08	0,18		= 13,24														
	10,98	2,08	0,18		= 13,24 Obr. ew. Lędowo (0009)														
	10,98	2,08	0,18		= 13,24 Gmina Usitka (102)														
	10,98	2,08	0,18		= 13,24 Powiat słupski (12)														
	10,98	2,08	0,18		= 13,24 Woj. pomorskie (22)														
95					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (l-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki											2813	28,5		

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 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 95 b	2 3,32	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	1,71				100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BK	90 60	0,9	um um duże	36 24	25 20	I II	3 4	330 48 1095	16,2 5,9	16,2 5,9	BRAK WSK-3,32
d	2,64				100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO.B	80 80	1,0	um um duże	30 26	23 19	II III	3 3	299 27 510 45 555	9,0 0,9	9,0 0,9	TP-1,71
f	0,85				100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BK	110 70	1,0	um um duże	42 28	27 22	II II	3 3	321 46 120 367	9,2 3,4	9,2 3,4	BRAK WSK-2,64
g	0,92				100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	70 70 70 40	0,8	prz prz um	33 37 29 19	24 26 23 14	I I II I	12	185 45 20 11 300	3,7 1,1 0,2 0,7	3,7 1,1 0,2 0,7	TP-0,85
h	0,74				100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	80 70	0,9	um prz um	36 37 47	22 23 24	II III III	3 3 3	224 27 59 310	3,6 0,2 0,4	3,6 0,2 0,4	BRAK WSK-0,92
i	0,49				100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	90 70	0,9	prz prz um	32 23	18 16	III III	3 3	165 15 21 245	2,6 0,3	2,6 0,3	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	niezał.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
100																					
	10,68		0,16		= 10,84																
	10,68		0,16		= 10,84 Obr. ew. Zalesin (0024)																
	10,68		0,16		= 10,84 Gmina Uszka (102)																
	10,68		0,16		= 10,84 Powiat słupski (12)																
	10,68		0,16		= 10,84 Woj. pomorskie (22)																
101					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Zalesin (0024) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydm																
a	6,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt, spe, bor, bru, chr, spe, D: zmiesz. grp, mjs So.k 70l, podsz.: so na 30%, OP: Płaty roślinności: chr, spe, baż, czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	140 70	0,9 um um prz	39 24	15 13	V IV	3 3	126 34	835 225	7,8 5,8				
b	2,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P, msz, R, rkt, spe, bor, bru, bor, czr, D: zmiesz. kęp, mjs So.b, So.k, Md 90l, podsz.: so, brz na 10%, OP: Płaty roślinności: kru, spp	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 120	1,0 um um duże	24 36	17 22	IV III	3 3	170 59	425 150	7,4 1,4				
~a			0,11		RP: LINIE											1635					
	9,13		0,11		= 9,24																
	9,13		0,11		= 9,24 Obr. ew. Zalesin (0024)																
	9,13		0,11		= 9,24 Gmina Uszka (102)																
	9,13		0,11		= 9,24 Powiat słupski (12)																
	9,13		0,11		= 9,24 Woj. pomorskie (22)																
102					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Zalesin (0024) Leśnictwo - Zalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydm																
a	8,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz pag, GI, AR, pl, SP, 2180(a), P, msz, R, rkt, spe, śmi, spe, bor, bru, D: mjs So, Ol, Brz, So.k 70l, Brz, Ol 55l, podsz.: brz, ol, so na 20%, OP: Płaty roślinności: baż, czr, koc, pia, kru, spp, Info: 15% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,8 prz prz um	35	18	IV	3	201	1635	15,5 1,9				

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezal.	zw. z gosp. I.																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	
102 b		1,81			OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe		PRZES	OL BRZ	57 57			26 25	18 17		3 3	190 50 240				BRAK WSK-1,81
~a			0,15		RP: RETENCJA, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: Ol (bbm) n1, T: niz rów, GI: Gw, pls, P: szad, R: trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D: podsz.: wb, brz, ol na 50%															
~b			0,28		RP: DROGIL															
~c			0,07		RP: LINIE															
	8,13 8,13 8,13 8,13	1,81 1,81 1,81 1,81	0,50 0,50 0,50 0,50		= 10,44 = 10,44 Obr. ew. Zalesin (0024) = 10,44 Gmina Usitka (102) = 10,44 Powiat słupski (12) = 10,44 Woj. pomorskie (22)												1875	15,5		
103					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Zalesin (0024) Leśnictwo - Zaleski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmny															
a	0,91				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: Bs (su) n1, T: niz fal, GI: AR, pl, P: msz, R: rkt.spe, bor.czf, śmł.spe, D: mjs Ol, Brz, So 80l, podsz.: brz, ol, wb na 20%, OP: Płaty roślinności: baż.czf, Info: 10% Ol	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	120	0,8	prz prz um	34	19	IV	3	201	185	1,9 2,1		BRAK WSK-0,91
b	0,74				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: Bw (ww) n1, T: niz rów, GI: Bgw, pl, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, bor.czf, D: zmiesz. jdrn, mjs So, Brz 50l, podsz.: wb, brz, so na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha Brz.Ol 5l., OP: Płaty roślinności: baż.czf, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	120 80	1,1	um um duże	35 25	19 17	IV III	3 3	228 32 260	170 25 195	1,7 0,4 2,1 2,8		BRAK WSK-0,74
c				7,24	RP: BAGNO (N)		ZADRZEWE ZAKRZEWE	OL OL BRZ WB	95 50 50			35 20 19	20 15 14	3 4 4			80 15 110			

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 Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha																
1 103 d	2 4,90	3 4	5	<p>Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej</p> <p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>6</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S. S. Bw (ww) n1, T, niz fal, GI, Bgw, pl, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czi, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 90l, Ol, Brz, Św 35l, podsz.: ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czi, bgn.pos, Info: 10% Bs</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P, msz, R, rkt.spe, bor.bru, śmt.spe, D. podsz.: bk, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czi, Info: 10% Bw</p> <p>RP: LINIE</p>													7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
~a	11,16 11,16 11,16 11,16	0,09 0,09 0,09 0,09	7,24 7,24 7,24 7,24	<p>100/100 SO (zg)</p> <p>DRZEW</p> <p>6 SO 3 OL 1 BRZ</p> <p>90 55 55</p> <p>1,0 um um duże</p> <p>36 25 25</p> <p>18 19 19</p> <p>III III II</p> <p>3 3 3</p> <p>169 830 400 24 24 275</p> <p>12,9 8,2 2,2 --- 23,3 4,8</p> <p>BRAK WSK-4,90</p>													36,8													
104 a	1,15			<p>Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Zalesin (0024) Leśnictwo - Zaleski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. Bw (ww) n2, T, niz rów, GI, Bgw, pl, porol, P, zad, R. trawy, rkt.spe, sit.spe, U, 10% zwierz, C, diz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, w cz. N kępa 0,2 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: baż.czi</p>													80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	5 5	0,8	1 III	23	1,9 ---	1,9 1,7	60	1,9 ---	CW-1,15		
b	0,69			<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. Bw (ww) n1, T, niz fal, GI, Bgw, pl, P, zad, R, śmt.spe, rkt.spe, sit.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 140l, So 55l, podsz.: ol, wb, so na 20%</p>													100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	90 55	0,9	32 20	17 16	3 4	3 4	160 34 ---	1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,69		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezal.	zw. z gosp. I.																całej pow.	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 c				5																
d	6,17			6,07	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bw (ww) n1, T, niz fal, GI, Bgw, pl, P, msz, R, rkt.spe, bor.bru, śmt.spe, D, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, so na 30%, Info: 30% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 OL	43 43 43	0,9	um um duże	15 16 17	12 14 14	III III IV	12	108 15 15	665 95 95	32,6 2,6 2,6	TW-6,17	
f	2,24				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bw (ww) n1, T, niz fal, GI, Bgw, pl, P, msz, R, śmt.spe, rkt.spe, sit.spe, C, dirz.szt, D, zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,2 ha So 150l, Ol 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	8 8 8	0,8	prz prz um	1 1 4 1	1 III IV IV III	21			0,3 0,9	CW-2,24		
g		1,68			RP: ZRĄB, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bw (ww) n1, T, niz fal, GI, Bgw, pl, P, msz, R, bor.czr, śmt.spe, rkt.spe, D, w cz. N kępa 0,15 ha So 150l.	SO	PRZES	SO	150 90			42 30	22 21	3 3			30 10	1,2 0,5	ODN-ZRB-1,68 PIEL-1,68	
h	7,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bw (ww) n1, T, niz fal, GI, Bgw, pl, P, msz, R, bor.czr, śmt.spe, rkt.spe, D, zmiesz. wkęp. mjs Św, So 90l, Brz, Ol, So 40l, podsz.: brz, ol, św na 40%, Info: 20% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 OL 1 BRZ	150 90 90	1,0	um um duże	40 33 30	21 20 20	III IV III	3 3 3	196 53 27	1390 375 190	10,7 4,3 1,1	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55	
~a			0,71		RP: DROGIL															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz. 1 104	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				
	zal.	niezal.														zw. z gosp. I.		1 ha	1 ha
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	17,33	1,68	0,89	6,07	= 25,97												3090 (100)	59,4	
	17,33	1,68	0,89	6,07	= 25,97 Obr. ew. Zalesin (0024)														
	17,33	1,68	0,89	6,07	= 25,97 Gmina Uszka (102)														
	17,33	1,68	0,89	6,07	= 25,97 Powiat słupski (12)														
	17,33	1,68	0,89	6,07	= 25,97 Woj. pomorskie (22)														
105					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Zalesin (0024) Leśnictwo - Zaleski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydm														
a	2,71				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S. Bw (wsw) n1, T, niz fal, GI, Bgw, pl, P, zad, R, śml.spe, rkt.spe, sit.spe. D: zmiesz. jdn, mjs Ol 55l, podsz.: so, ol na 10%, OP: Płaty roślinności: bgn,pos, baż.czr. Info: 30% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	110 70	1,0 um um duże	35 31	18 15	IV III	3 3	186 48 234	505 130 635	6,2 2,9 9,1 3,4		BRAK WSK-2,71
b				5,22	RP: BAGNO (N)		ZADRZEWE	SO OL SO OL	50 50 120 90		23 19 40 30	17 15 19 18	3 4 3 3			30 15 10 15 70			
c	2,64				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S. Lmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R, trawy, sit.spe, pok.zwy, U, 50% wodne, D: mjs Brz, So 55l, podsz.: ol na 40%, OP: Płaty roślinności: wid.goż, baż.czr	80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	55	0,5	luź	20	16	IV	102	270	5,4 2,0		BRAK WSK-2,64
d	1,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S. Bw (ww) n1, T, niz fal, GI, Bgw, pl, P, zad, R, śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U, 10% wodne, C, dirz szt, D: zmiesz. dkep, mjs Sw, Bk 45l, podsz.: brz, ol, św na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha Św 17l., OP: Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 OL 1 BRZ	45 45 45	0,9 um um duże	22 19 21	18 17 19	I III II	12	197 20 20 237	255 25 25 305	9,0 0,7 0,7 10,4 8,0	TP-1,30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	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
105 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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 SO	150 115 115 70	1,0	prz prz um	47 39 35 22	24 23 23 18	III III III III	3 3 3 3	143 48 74 27 --- 292	640 215 330 120 --- 1305	4,9 1,0 3,0 2,7 --- 11,6 2,6	Dziółka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 Dziółka nr 2: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 BRAK WSK-1,60 BRAK WSK-3,91
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bmw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 115l, Ol, Brz, Bk 70l, Brz, Gb, Bk 50l, podsz.: brz, ol, bk na 30%, OP. Platy roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	150 110 80	0,8	prz prz um	40 30 20	19 17 14	IV IV IV	3 3 3	164 35 25 --- 201	260 260 25 --- 320	2,3 0,4 0,5 --- 3,2 2,0	
h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. AR, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, podsz.: so, so.k, ol na 20%, OP. Platy roślinności: baż.czr, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	22	14	IV	3	187	730	15,2 3,9	
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. G, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 90l, podsz.: ol, brz na 30%	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	120 60 90	0,8	prz prz um	42 25 35	21 18 19	III IV IV	3 3 3	207 16 16 --- 239	260 20 20 --- 300	2,5 0,4 0,1 --- 3,0 2,4	BRAK WSK-1,26
~a			0,01		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	45			19	17	4		30			DRZEW-100%-0,07
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														

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 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
105																					
	17,89		0,12	5,22	= 23,23																
	17,89		0,12	5,22	= 23,23 Obr. ew. Zalesin (0024)																
	17,89		0,12	5,22	= 23,23 Gmina Uszka (102)																
	17,89		0,12	5,22	= 23,23 Powiat słupski (12)																
	17,89		0,12	5,22	= 23,23 Woj. pomorskie (22)																
106																					
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Zalesin (0024) Leśnictwo - Zaleski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy																
a	2,36					80/80 OL (zg)	DRZEWE	8 OL 2 SO	55 110	0,5 luź		20 35	16 19	IV IV	4 3	76 25 --- 240	180 60 --- 240	3,6 0,7 --- 4,3 1,8		BRAK WSK-2,36	
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, LMB (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R, trawy, sit spe, trz spe, U, 50% wodne D: zmiesz. rzęd. mjs Brz 110l, Ol 90l, Brz, So 50l, podsz.: ol na 40%, OP: Płaty roślinności: baż.czr, Info: 20% Bw																
b	1,89					100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	120 70	1,0 prz prz um		35 22	21 17	III III	3 3	260 27 --- 287	490 50 --- 540	4,8 1,1 --- 5,9 3,1		BRAK WSK-1,89	
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bw (ww) n1, T, niz fal, GI, Bgw, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D: zmiesz. kęp. mjs Brz, Ol 70l, podsz.: brz, ol, so na 30%, OP: Płaty roślinności: baż.czr																
c	1,49					100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	80	1,0 um um duże		20	15	IV	3	207	310	6,4 4,3		BRAK WSK-1,49	
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz pag, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, śmt.spe, D, podsz.: so.k na 10%, OP: Płaty roślinności: chr.spe																
d	1,07					100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 OL 1 SO	105 105 80	1,0 um um duże		35 29 25	20 18 17	III IV III	3 3 3	233 27 27 --- 287	250 30 30 --- 310	3,1 0,3 0,5 --- 3,9 3,6		BRAK WSK-1,07	
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, BMw (ww) n1, T, niz pag, GI, Gw, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, bor.czr, D: zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Brz, Ol 55l, podsz.: ol, brz na 30%, OP: Płaty roślinności: baż.czr																
f	0,58					100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	80	1,0 um um duże		23	17	III	3	271	155	2,9 5,0		BRAK WSK-0,58	
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz pag, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, bor.bru, D: mjs Brz 80l																

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				
																	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	
106 g																				
h	0,80				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	SO	PRZES	SO	SO	75										
i	6,88	4,05			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. AR, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmi.spe, D. podsz.: so.k na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: So.k 75 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.bru, D. mjs So.k 80, So 110l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp. mjs Ol 105l, So 75l, podsz.: ol, brz na 30%	SO	DRZEW	SO	SO	80	um duże	23	18	III	3	271	215	4,0	5,0	BRAK WSK-0,80
j	10,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. AR, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.bru, D. mjs So.k 80l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: 30% Bśw, 5% Bw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, GI. G, pl, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp. mjs Brz, So 85l, Ol, Brz 55l, podsz.: ol, brz na 20%, Info: 25% Bs RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY	SO	DRZEW	SO	SO	80	um duże	43	21	III	3	127	875	10,7	18,5	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 TP-10,25
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, GI. G, pl, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp. mjs Brz, So 85l, Ol, Brz 55l, podsz.: ol, brz na 20%, Info: 25% Bs RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY	SO	DRZEW	SO	SO	110	um duże	40	21	III	3	233	300	3,4	0,8	BRAK WSK-1,29
~a			0,18																	
~b			0,21																	
~c			0,04																	

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	
106																				
	26.61	4.05	0.43		= 31,09															
	26.61	4.05	0.43		= 31,09 Obr. ew. Zalesin (0024)															
	26.61	4.05	0.43		= 31,09 Gmina Uszka (102)															
	26.61	4.05	0.43		= 31,09 Powiat słupski (12)															
	26.61	4.05	0.43		= 31,09 Woj. pomorskie (22)															
106A																				
a	2.80				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewice (0011) Leśnictwo - Zaleski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy	SO	PRZES	OL	95			27	21	3	3	5				
					RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, szad, R, trz.spe, sit.spe, trf.spe, OP. Platy roślinności: trf.spe, bgn.pos, D, podsz.: ol na 30%,															
b	4.87				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bw (ww) n2, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, zad, R, śml.spe, trz.spe, rkt.spe, D, zmiesz. kęp, mjs Bk 95f, So, Ol 35f, podsz.: ol, brz na 60%,	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 SO	95 95 145	0.8	prz prz um	27 28 39	21 20 22	3 3 3	3 3 3	155 40 70	755 195 340	8.4 1.1 2.7		
					OP: Platy roślinności: wic.pom, baż.czt, bgn.pos											265	1290	12.2 2.5		
c	1.85				RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, szad, R, trz.spe, sit.spe, D, podsz.: ol na 60%,	SO	PRZES	SO	140			38 26 28 28	22 19 23 20	3 3 3 3	25 35 3 5	25 35 3 5				
					OP: Platy roślinności: bgn.pos															
d	20.52				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bśw (śś) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, mszc, R, rkt.spe, bor.bru, śml.spe, D, zmiesz. grp, mjs Brz 35f, Ol 45f, podsz.: so, brz, ol na 30%, w cz. SE kępa 0.2 ha So 45f.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO	145 95 95 35	0.9	prz prz um	38 25 26 14	21 18 19 11	3 3 3 4	199 27 16 16	4085 555 330 330	32.5 6.0 1.6 19.2			
					OP: Platy roślinności: baż.czt, Info: 20% Bw											258	5300	59.3 2.9		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (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
108 f	0,85				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	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	140	0,8	um um duże	47	24	III	3	249	210	1,7 2,0	BRAK WSK-0,85
g	2,79				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S, Bsw (ss) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D, mjs Brz, Bk, Db 60l, Św 90l, podsz.: jrz, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 DB	120 90 90	0,9	prz prz um	47 28 33 25 35 25	28 25 25	II II II	3 3 3	260 32 37	725 90 105	6,7 0,6 1,7	BRAK WSK-2,79
h	2,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, śml.spe, ori.pos, nar.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 120l, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um duże	31 26 30 25	26 25	I II	3 3	330 30	750 70	12,9 0,6	TP-2,27
i	2,94				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S, BMw (ww) n2, T, niz rów, GI, G, pls, P, szad, R, ori.pos, nar.spe, jeź.spe, D, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Bk, Db 95l, Brz, Bk, Db 60l, podsz.: jrz, czm.p, bk na 50%	80/80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	95 95 95	0,8	prz prz um	47 30 44 28 39 26	30 26	II I II	3 3 3	299 68 48	880 200 140	13,8 2,8 0,9	IIIA-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
j	1,18				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S, Bsw (ss) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D, mjs Bk, Db, Brz 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	120	1,1	um um duże	40	23	III	3	323	380	3,7 3,1	BRAK WSK-1,18
k	0,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, OCH-UZDR, G, O, S, LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Gw, ps, P, szad, R, jeź.spe, pok.zwy, szcz.zaj, D, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Kl, Bk 75l, Jw, Os 45l, podsz.: jw, bk, glg, na 30%, Info: 10% Bsw, 10% BMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEWE	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 DB	75 75 75 130	0,8	prz prz um	30 24 32 23 35 25 50 28	24 23 25 28	II III II III	3 3 3 3	118 84 25 39	85 60 25 30	0,9 0,8 0,2 0,3	TP-0,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
														1 ha	całej pow. 1 ha				
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108	0,80				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	0,8	prz prz um	49	22	III	3	249	200	1,4 1,7	BRAK WSK-0,80
m	1,13				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, podszyc. inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 BK 1 SO 1 ŚW	75 75 120 120 120	0,9	prz prz um	32 30 50 49 47	23 24 27 28 30	III II III II	3 3 3 3 3	98 79 85 40 59	110 90 85 40 65	1,5 0,9 1,2 0,4 0,7	BRAK WSK-1,13
n	1,98				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: Bśw (śś) n1, T: niz rów, GI: AR, pl, P: mszc, R: bor.czr, rkt spe, szc.zaj D: mjs Św, Bk 120l, Bk, So, Os, Db, Brz 60l, podsz.: bk, brz, jrz na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 120	1,0	um um duże	49 47	28 30	II II	3 3	329 64	650 125	6,1 1,4	BRAK WSK-1,98
o	0,60				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: BMśw (śś) n1, T: niz rów, GI: Bw, ps/pl, P: szad, R: jez spe, pok.zwy, bor.czr D: zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Brz, Db 120l, Brz, Jw 50l, podsz.: kl, jrz, czm.p na 60%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	43	1,0	um um duże	22	18	II	12	202	120	3,4 5,7	TP-0,60
p	1,39				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, OCH-UZDR, G: O, S: BMw (ww) n1, T: niz rów, GI: G, ps/pl, P: ziel, R: szc.zaj, śmi.spe, bor.czr, D: mjs So, Bk 43l, podsz.: kru, jrz, bk na 90%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	80 80	1,0	um um duże	32 35	25 24	II II	3 3	276 39	385 55	3,3 1,1	TP-1,39
r			0,40		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Żalaski		ZADRZEW	ŚW	40			20	15		3	2			
s			0,12		RP: R (R VI)														

Oddz. Poddz.	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	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	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
109 c	2,27				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	125	0,6	um duże	40	20	IV	3	155	350	3,6 1,6	IVD-30%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,35
d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wiz.pos, D. mjs Św 40l, podsz.: św, db na 20%, w cz. N gnia 0,35 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,1	um duże	40	21	III	3	323	1700	15,2 2,9	BRAK WSK-5,27
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmi.spe, D. mjs Św 70l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,1	um duże	40	21	III	3	323	735	6,6 2,9	BRAK WSK-2,28
~a			0,24		RP: DROGIL														
~b			0,10		RP: DROGIL														
~c			0,10		RP: DROGIL														
~d			0,08		RP: DROGIL														
~f			0,06		RP: DROGIL														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,21		RP: LINIE														
	15,12		0,86		= 15,98														
	15,12		0,86		= 15,98 Obr. ew. Miasto Usitka (0001)														
	15,12		0,86		= 15,98 Gmina Usitka (011)														
	15,12		0,86		= 15,98 Powiat słupski (12)														
	15,12		0,86		= 15,98 Woj. pomorskie (22)														
																	3435	35,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			2	3	4	5	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna		Nie-leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																				zw. z gosp. l.	1 ha
1								6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110																							
a	3,45								100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	150 120	1,1	um duże	46 25 40 24	III 3	292 42	1005 145	7,8 2,0				BRAK WSK-3,45
b	7,91								100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um duże	30 19	III 3	290	2295	30,4 3,8				BRAK WSK-7,91
c	1,06								100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	125 125	1,0	um duże	29 20 27 20	IV 3 III 3	223 27	235 30	2,4 0,1				BRAK WSK-1,06
d	0,55								100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um duże	24 17	IV 3	232	130	1,9 3,5				BRAK WSK-0,55
f	1,37								100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	120 120	1,0	prz um	43 23 35 22	III 3 III 3	233 48	320 65	3,1 0,3				BRAK WSK-1,37
~a			0,06																				
~b			0,08																				
~c			0,08																				
~d			0,08																				
~f			0,19																				

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (011) Obr. ew. Miasto Usitka (0001) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmi.spe, C. bunkry, D. zmiesz. wkęp, mjs Sw, Bk, Db 70i, Św, Bk, Db, Brz 35i, podsz.: jrz, bk, db na 60%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, D. mjs So.b, So.k 100i, podsz.: so.k, bk, brz na 10%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czi, D. zmiesz. jdt, mjs Brz, Db 40i, podsz.: jrz, db, brz na 60%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 100i, podsz.: jrz, bk, db na 40%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-UZDR, G. O, S. BMw (vw) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Sw, Ol 120i, Ol, Ol.s, Brz 80i, Os, Kl 35i, podsz.: brz, jw, jrz na 70%

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: LINIE

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 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	
111																				
f	0,83				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 osobliwości przyrodnicze.	Wiek 100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	125	1,0	um um duże	33	20	IV	3	249	205	2,1 2,5	BRAK WSK-0,83	
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.bru, D. mjs Bk, Brz 60l, podsz.: brz. db na 10%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 4 OL 2 BRZ	95 95 95	0,8 prz um prz um	prz prz um	34 40 30	22 23 23	II III III	3 3 3	116 116 39 --- 271	360 360 120 --- 840	5,0 4,0 0,7 --- 9,7 3,1	BRAK WSK-3,10	
h	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: jrz. czm.p. db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	120	1,1	um um duże	33	22	III	3	323	600	5,8 3,1	BRAK WSK-1,85	
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki RP: DROGIL															
~b			0,02		RP: DROGIL															
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki RP: LINIE															
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki RP: LINIE															
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki RP: LINIE															
~g			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki RP: LINIE															
~h			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki RP: LINIE															
~i			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	nieleśna		całej pow.	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111																				
	13,18		0,33		= 13,51															
	13,18		0,33		= 13,51 Obr. ew. Lędowo (0009)															
	13,18		0,33		= 13,51 Gmina Usika (102)															
	13,18		0,33		= 13,51 Powiat słupski (12)															
	13,18		0,33		= 13,51 Woj. pomorskie (22)															
112																				
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Ustki															
a	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	22	15	IV	3	218	1750	30,2		BRAK WSK-8,02
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, D. mjs Brz 90	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	22	13	V	3	145	300	5,4		BRAK WSK-2,07
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, D. zmiesz. wkęp.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 90	0,8	prz prz um	25 21	18 14	IV IV	3 3	154 37	275 65	2,8 1,2		BRAK WSK-1,80
	11,89				= 11,89															
	11,89				= 11,89 Obr. ew. Lędowo (0009)															
	11,89				= 11,89 Gmina Usika (102)															
	11,89				= 11,89 Powiat słupski (12)															
	11,89				= 11,89 Woj. pomorskie (22)															
113																				
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Ustki															
a	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, D. mjs Tp, Ak, Bk 90, podsz.: jrz, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,8	prz prz um	42	19	IV	3	201	1245	11,8		BRAK WSK-6,20
b	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, D. mjs Bk 140, Bk, So 50l, podsz.: bk, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	1,1	um um duże	42	19	IV	3	254	1905	18,1		BRAK WSK-7,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba ciec/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		zw. z gosp. i.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.															całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
	13,70		0,11		= 13,81														
	13,70		0,11		= 13,81 Obr. ew. Lędowo (0009)														
	13,70		0,11		= 13,81 Gmina Uszka (102)														
	13,70		0,11		= 13,81 Powiat słupski (12)														
	13,70		0,11		= 13,81 Woj. pomorskie (22)														
114					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (\$) n1, T. niz fal, Gi, AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Bk 50l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um	33	21	3	318	475	3,9	2,6	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (\$) n1, T. niz fal, Gi, AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um	1	11	3	1	1	1,6	---	CW-2,56
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (\$) n1, T. niz fal, Gi, AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,1 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0	um	29	20	3	11	1	0,8	---	PIEL-2,17
d	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (\$) n1, T. niz fal, Gi, AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 130l, Brz 40l, podsz.: jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130 130	1,0	um	35	21	3	318	2465	20,4	2,6	Dziatka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
~a			0,18		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		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	niezal.	zw. z gosp. I.																1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 ~b			0,07		RP: DROGIL														
~c			0,09		RP: DROGIL														
~d			0,04		RP: DROGIL														
	13,97		0,38		= 14,35														
	13,97		0,38		= 14,35 Obr. ew. Lędowo (0009)														
	13,97		0,38		= 14,35 Gmina Usitka (102)														
	13,97		0,38		= 14,35 Powiat słupski (12)														
	13,97		0,38		= 14,35 Woj. pomorskie (22)														
115					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki														
a	2,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, OCH-OBR, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C, drz szł, D, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0		1 3	II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,04	
b		1,86			RP: ZRĄB, F, OCHR, O, OCH-UZDR, OCH-OBR, G, S, S, Bśw (ś) n1, GI, AR, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, D, w cz. S kępa 0,2 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	PRZES	SO	140	140		33 38	24 25	3 III	3		20 70		ODN-ZRB-1,86 PIEL-1,86
c	4,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, OCH-OBR, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, D, mjs Brz, Db 60l, podsz.: jrz, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	1,0	um um duże	38 38	25 25	III III	3	307	1230	10,1 2,5	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
d	3,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-UZDR, OCH-OBR, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz pag, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, D, podsz.: bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um duże	30 30	20 20	IV IV	3	244	825	8,4 2,5	Działka nr 1: IB-95%-1,80 ODN-ZRB-1,80
f				0,90	RP: WYDUMA (N), SP, 2330(), OP: Platy roślinności: tajjed, trz.pla		ZADRZEW	SO SO	80 40			20 13	16 10	3 4		60 15 --- 75			

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		
115																					
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,18		RP: LINIE																
	9,42	1,86	0,43	0,90	= 12,61	100/100	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			1	11			0,8				
	9,42	1,86	0,43	0,90	= 12,61 Obr. ew. Lędowo (0009)	SO							2	III			---				
	9,42	1,86	0,43	0,90	= 12,61 Gmina Uszka (102)	(zg)							37	19			45	0,8			
	9,42	1,86	0,43	0,90	= 12,61 Powiat słupski (12)		PRZES	SO	140				3	3				0,4			
	9,42	1,86	0,43	0,90	= 12,61 Woj. pomorskie (22)								35	19			35	0,6			
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03)	100/100	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			II	11				---			
	2,05				Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki	(zg)							III					0,6			
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR,		PRZES	SO	140				3	3				0,4			
					G, S,	100/100	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			II	11				---			
					S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI, AR, pl, P. zad, R,	(zg)							III					---			
					śmł.spe, rkt.spe, bor.czi, C. drz szł,													0,6			
					D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,15 ha So 140l.		PRZES	SO	140				35	19			35	0,4			
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR,	100/100	DRZEW	SO	140	1,1			35	19			254	9,3			
					G, S,	(zg)							IV	3			985	2,4			
					S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI, AR, pl, P. zad, R,																
					śmł.spe, bor.czi, wrz.pos, C. drz szł,		DRZEW	SO	140	1,1			um duże								
					D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,15 ha So 140l.								um duże								
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR,	100/100	DRZEW	SO	60	1,0			27	17			450	11,6			
					G, S,	(zg)							II	12				7,5			
					S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI, AR, pl, P. msz, R, rkt.spe,																
					śmł.spe, bor.czi, C. drz szł,		DRZEW	SO	140l, podsz.: so na 10%												
					D. mjs Brz, Db 80l, So 140l, podsz.: brz, kru na 10%,																
					Info: 20% Bs																
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR,	100/100	DRZEW	SO	60	1,0			27	17			450	11,6			
					G, S,	(zg)							II	12				7,5			
					S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI, AR, pl, P. msz, R, rkt.spe,																
					śmł.spe, bor.czi, C. drz szł,																
					D. mjs Brz, Db 80l, So 140l, podsz.: brz, kru na 10%,																
					Info: 20% Bs																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	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				
116 f	1,97				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 80	1,1	um um duże	26 21	18 16	IV IV	3 3	201 42 --- 243	395 85 --- 480	5,3 1,7 --- 7,0 3,6		BRAK WSK-1,97			
~a			0,16		RP: DROGIL																		
~b			0,08		RP: DROGIL																		
~c			0,13		RP: DROGIL																		
~d			0,05		RP: LINIE																		
	11,04		0,42		= 11,46																		
	11,04		0,42		= 11,46 Obr. ew. Lędowo (0009)																		
	11,04		0,42		= 11,46 Gmina Usika (102)																		
	11,04		0,42		= 11,46 Powiat słupski (12)																		
	11,04		0,42		= 11,46 Woj. pomorskie (22)																		
117					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um duże	40	23	III	3	292	2495	24,2 2,8		BRAK WSK-8,54			
a	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, pzm.spe, D. mjs Bk, Brz 80l, Db, Brz. So 40l, podsz.: brz, db, so na 30%																		
	8,54				= 8,54																		
	8,54				= 8,54 Obr. ew. Lędowo (0009)																		
	8,54				= 8,54 Gmina Usika (102)																		
	8,54				= 8,54 Powiat słupski (12)																		
	8,54				= 8,54 Woj. pomorskie (22)																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	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						
			zw. z gosp. l.	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				
118																							
a	0,80																						
b	1,60																						
c	0,81																						
d	1,51																						

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
118 f	0,88				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (cz.zg)	DRZEWE	8 SO 2 ŚW	38 38	1,0	um um duże	25 23	22 20	IA I	12	242 52	215 45	9,0 3,4	TP-0,88
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, knw.dwi, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db, Kl 38l, podsz.: lp na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEWE	5 OL 2 SO 1 ŚW 2 OL	38 38 38 20	1,0	um um duże	23 20 23 13	21 21 19 13	I IA I II	12	196 58 23 29	530 155 60 80	16,6 6,6 4,7 5,5	BRAK WSK-2,71
h			0,50		RP: DROGI L		PRZES	KSZ	90			85	23		3	306	825	33,4 12,3	
i			0,51		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Ustki RP: DROGI L														
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Ustki RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Ustki RP: ROWY														
	8,31		1,19		= 9,50												1643	71,4	
	8,31		1,19		= 9,50 Obr. ew. Lędowo (0009)														
	8,31		1,19		= 9,50 Gmina Uszka (102)														
	8,31		1,19		= 9,50 Powiat słupski (12)														
	8,31		1,19		= 9,50 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz. zal.	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 Zagęsz- czenie	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	
119																				
a	0,30				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	130 10 15	0,5 0,8	prz prz um	65 2 3	32 2 3	II 22	3	254	75	0,8 2,7	IIAU-100%-0,30 ODN-ZŁOZ-0,05	
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/gc, SP, 9110(a), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mal.wiś	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 JW 1 SO 1 DB	35 35 35 35	1,2	um duże um duże	18 21 25 22 20	15 18 19 17 16	I I I IA I	12	40 75 29 29 17	140 265 100 100 60	15,4 9,9 11,2 4,9 3,4	TW-3,52	
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/gc, SP, 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Bk, Db 60l, Ol, Kl 35l, podsz.: bk, jw, ol na 50% OP: Płaty roślinności: wic.pom	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 4 BK	90 130	0,9	um um duże	40 56	29 32	I II	3 3	282 202	840 600	14,0 6,4	IIA-60%-2,97 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-2,37	
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/gc, SP, 9110(c), P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, szcz.zaj, C. dirz szł, drz nat, mło złoż. D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,1 ha Bk 150l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 1 DB 3 BK 1 SO BK DB	10 10 15 2 150 150	1,0	um duże um duże	75 70	1 1 3 II 33 30	II III II II	12	484	60 5 65	20,4 6,9	CW-0,79	
f			0,41		RP: DROGI L															
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: ROWY															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																	2245		66
	7.58		0.56		= 8,14														
	7.58		0.56		= 8,14 Obr. ew. Lędowo (0009)														
	7.58		0.56		= 8,14 Gmina Uszka (102)														
	7.58		0.56		= 8,14 Powiat słupski (12)														
	7.58		0.56		= 8,14 Woj. pomorskie (22)														
120																			
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Lędowo (0009) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki														
a	7.03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. AR, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: so, bk, db na 20%, Info: 20% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 90	1,1 um um duże	36 26	22 18	III III	3 3	275 69 485	1935 485	16,0 7,6	Dziółka nr 1: IB-95%-1,77 ODN-ZRB-1,77	
b		1,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, SP. 2330(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. podsz.: so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, koc.pia, trz.pia	SO	PRZES	SO SO SO	70 50 40		24 18 12	13 11 9	3 4 4	3 4 4	20 10 5	20 10 5	6,7 2,4	BRAK WSK-1,64	
c	2.49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. AR, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 80	1,1 um um duże	31 20	17 14	IV IV	3 3	201 46	500 115	6,7 2,4	BRAK WSK-2,49	
d	4.03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jez.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 90l, podsz.: so, brz, św na 20%	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	140 140 90	0,6 prz prz um	47 49 29	24 28 23	III III III	3 3 3	117 52 19	470 210 75	3,9 2,5 1,6	IIAU-95%-4,03 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-2,83	
							PODR	7 BK 1 DB 2 BK	9 9 15	0,8 1 3	1 1 3	1 1 3	22	188	755	8,0 2,0			

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
120 f	1,60						110/110 BK (zg)	DRZEWE	4BK 1SO 1DG 2BK 2DB	10 10 10 5 15	0,8	um um prz		2 2 3 1 3	II II II I II	12				CP-1,60 PRZEST
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, SP, 9110(c), P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, mlo zboż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: brz, jw, jrz na 50%	110/110 BK (zg)	KO DRZEWE	6BK 2DB 1SO 1JW	150 150 150 90	0,4	luż		57 58 47 38	30 27 26 26	III III II II	3 3 3 3	103 38 14 14	210 80 30 30	2,3 0,5 0,2 0,5	IIBU-95%-2,05 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-1,45
~a			0,18		RP: DROGI L			PODR	6BK 2DB 1BK 1BK	5 15 15 10	0,7		1 4 3 2	1 4 3 2	22		169 350		3,5 1,7	
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,01		RP: LINIE															
~f			0,03		RP: ROWY															
~g			0,04		RP: ROWY															
~h			0,08		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
121 f	1,22				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	1,0	um um duże	38	21	III	3	309	375	3,1 2,5	BRAK WSK-1,22
g	1,55				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, OCH-OBR, G: S, S: Bśw (s) n1, T: niz pag, GI: AR, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D: mjs Brz, Bk, Db 70l, So 90l, podsz.: bk, kru, jrz na 20%, OP: Płaty roślinności: wic.pom	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 SO	15 15 10 10	0,9	um um duże	63 30 48 26 49 24 42 26	3 3 2 2	II II II II	12		55 80 5 4 --- 144	0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,55
h	0,72				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (s) n1, T: niz rów, GI: Bgw, psz, P: zad, R: trawy, mal.wś, szcz.zaj, C: drz szt, drz nat, mło złoż, D: zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jw na 70%, w cz.W kępa 0,25 ha So 140l. w cz. C kępa 0,05 ha So.Bk 140l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 3 BK 1 BK	10 15 15 5 20	0,8	um um prz	63 30 74 28 46 26	2 3 4 1 5	II II II I II	12		40 20 25 --- 85	0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,72 PRZEST
i				0,20	RP: S-R (S R V)		PRZES	BK DB SO	160 160 100			25 17 27 17 47 20	3 3 3	3 3 3	3		1 1 1 --- 3		
~a			0,17		RP: DROGI L		SAMOS	ŚW	10	0,1			3						

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		zw. z gosp. l.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	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	
122																				
~k			0,03																	
	20,84 20,84 20,84 20,84		1,12 1,12 1,12 1,12																122	
123																				
a	18,03				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Zalesin (0024) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	46	1,0	um um duże	21	17	I	12	289	5210	178,8 9,9	TP-18,03	
b	2,21				Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota, Otulina rezerwatu Jezioro Modla	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 SO 1 BRZ	90 45 45	1,0	um um duże	37 24 19	24 17 16	II I III	3 3 4	277 27 16	610 60 35	9,1 2,1 0,9	BRAK WSK-2,21	
c			0,73		Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota, Otulina rezerwatu Jezioro Modla		ZAKRZEWE	WB KRU OL BRZ		0,4										
d	1,71				Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota, Otulina rezerwatu Jezioro Modla	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEWE	7 BRZ 2 SO 1 OL	45 45 45	0,8	um um prz	21 28 23	17 18 18	II I III	12	124 46 21	210 80 35	5,6 2,8 0,9	TP-1,71	
					D. zmiesz. grp. mjs Os 45l, podsz.: wb, brz, kru na 50%, OP. Platy roślinności: wos.eur															

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	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		
123																					
f				2,11			ZADRZEW	BRZ	45			21	15		4						
~a			0,22		RP: LINIE		ZAKRZEW	WB	0,1												
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota. Otulina rezerwatu Jezioro Modla		KRU	BRZ	5			2									
~c			0,15		RP: LINIE		SAMOS	OL	5			3									
	21,95		1,13	2,11																	
	21,95		1,13	2,11																	
	21,95		1,13	2,11																	
	21,95		1,13	2,11																	
124																					
a	17,55				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Zalesin (0024) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki	100/100	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 1,0 48	um um duże		22 17 21 17	I III	12	248 36	4350 630	141,2 14,8			TP-17,55	
b	2,42				Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota. Otulina rezerwatu Jezioro Modla	100/100	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 1,0 45	um um duże		36 24 18 16	II III	3 4	319 16	770 40	11,5 1,0			BRAK WSK-2,42	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt. spe, bor. czr, trawy, C. drz szt., D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Św. So. we 48l, podsz.: brz, bk, db na 40%																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. zad, R. trawy, bor. czr, śml. spe, C. otul rez.																
					D. zmiesz. grp. mjs So, Bk, Ol, Db 45l, Brz, Db, Ol 90l, podsz.: brz, bk, jrz na 60%																

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	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	
125																				
a	5,55				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Zalesin (0024) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	135	1,0	um duże um duże	38	21	III	3	309	1715	14,2 2,6	IVD-30%-5,55 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65	
b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, G1. Bw, pl. P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru D. mjs So, Brz, Db 36l, Bk 80l, podsz.: so, brz, os na 70%, OP: Płaty roślinności: vos.eur, bogn,pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um duże um duże	34	21	III	3	321	1925	21,8 3,6	BRAK WSK-6,00	
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, G1. B, pl. SP, 2180(b), P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. mjs Św 80l, So 30l, podsz.: so, brz, db na 40%, OP: Płaty roślinności: baz,czr	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,1	um duże um duże	17	15	I	12	201 39	610 120	29,7 4,3	TW-3,03	
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, G1. Bw, pl. P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Db, Sw, Os 36l, podsz.: brz, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	36 36 25	1,2	um duże um duże	18	15	I	12	181 19 26	270 30 40	13,1 1,0 3,7	TW-1,48	
f	2,51				Obszar Natura 2000: PLH220024. Przymorskie Błota, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, G1. AR, pl. P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. otul rez, D. mjs Brz, Bk, Db, Os 45l, Ol, Db, Brz 90l, podsz.: brz, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um duże um duże	36	23	II	3	351	880	13,2 5,3	BRAK WSK-2,51	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezał.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.						
1 125	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
~d			0,04																	
~f			0,17																	
~g			0,03																	
	20,25		1,08	0,36																
	20,25		1,08	0,36																
	20,25		1,08	0,36																
	20,25		1,08	0,36																
																				108,7
																				5783 (3)
126																				
a	6,78																			
b	1,67																			
c	1,33																			
d	2,29																			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nieleśna	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
1 126 f	2 0,35	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,55				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	150	0,6	prz prz um	48	24	III	3	195	70	0,5 1,4	BRAK WSK-0,35
~a	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl. P. zad. R. trawy, rkt.spe, jez.spe, D. mjs Os, Jw 40l, Brz, Db 90l, podsz.: os, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
~b	0,20				Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl. P. zad. R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. otul rez.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
~c	0,19				D. mjs Brz, Db, Os, Bk 30l, Brz 50l, Brz, Ol 90l, podsz.: brz, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
~d	0,07				RP: DROGIL	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
~f	0,14				RP: DROGIL	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
~g	0,02				Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota, RP: DROGIL	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
~h	0,13				RP: LINE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
	13,97		0,96		Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota, RP: LINE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
	13,97		0,96		Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota, RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
	13,97		0,96		= 14,93	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
	13,97		0,96		= 14,93 Obr. ew. Zalesin (0024)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
	13,97		0,96		= 14,93 Gmina Usitka (102)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
	13,97		0,96		= 14,93 Powiat słupski (12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
	13,97		0,96		= 14,93 Woj. pomorskie (22)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	38	24	II	3	351	545	8,1 5,2	BRAK WSK-1,55
																	3345	54,1	

Oddz. Poddz. zal.	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.										Zadrzewienie											Przyrost bieżący roczny	
	niezal.	zw. z gosp. l.	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa	Wzrost	Wysokość	Perłnica	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa	Wzrost	Wysokość	Perłnica	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
1	2	3	4	5	Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										20
127					Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										
a	1,12				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										
b	8,01				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										
~a			0,10		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										
	9,13		0,10		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										
	9,13		0,10		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										
	9,13		0,10		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										
	9,13		0,10		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										
128					Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										
a	2,65				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										
b				0,72	Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										

Oddz. Poddz. ~a ~b ~c	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				
														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	
129 b	7,72					100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	140 80 60 45	0,9	prz prz um	39 24 16 11	17 15 12 9	IV IV IV IV	3 3 4 4	101 37 27 11	780 285 210 85	7,4 5,9 6,9 5,1		BRAK WSK-7,72
c	5,87					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	1,1	um um duże	26	17	IV	3	254	1490	14,2 2,4		BRAK WSK-5,87
d				0,27			ZADRZEW SAMOS	SO SO	140 35	0,2		35 4	14	3	3	3	3			
f	1,85					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,9	um um duże	23	11	V	3	164	305	2,8 1,5		BRAK WSK-1,85
~a			0,02																	
~b			0,09																	
~c			0,30																	
	15,44 15,44 15,44 15,44 15,44		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74													3155 (68)	42,3		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
																	1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130																				
a	1,76				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	70	1,1	um	18	13	IV	201	355	9,1 5,2	BRAK WSK-1,76		
b	0,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz pag, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P, msz, R, rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, D, mjs Brz 70l, OP, Płaty roślinności: chr.spe, baz.czr	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	140	1,1	um	33	17	IV	254	200	1,9 2,4	BRAK WSK-0,78		
c	3,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, msz, R, rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, D, mjs So 50l, podsz.: so, brz na 20%, OP, Płaty roślinności: chr.spe, baz.czr, Info: 5% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	6 6	1,0	prz	40 18 25 25 22	17 13 18 18 16	IV IV III IV III	138 16 21 21 16	1920	2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,60		
d	13,90				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bw (ww) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, msz, R, bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Ol, So 50l, Bk 140l, podsz.: ol, brz, bk na 30%, OP, Płaty roślinności: baz.czr, wos.eur, bgn.pos, Info: 25% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	140 70 70 70 50	0,9	prz	40 18 25 25 22	17 13 18 18 16	IV IV III IV III	138 16 21 21 16	2940	18,2 5,7 3,2 4,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 Działka nr 3: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		całej pow.		1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132																				
a	10,48				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	160 95 95 60	0,9 prz prz um		44 25 27 20	20 18 19 15	IV IV IV IV	3 3 3 4	122 37 27 16 202	1280 390 285 170 2125	10,6 1,9 3,1 2,5 18,1 1,7		BRAK WSK-10,48
b	3,15				Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OB, G. S. S. Bw (wsw) n1, T. niz row, GI. Bw, pl, SP. 2180(a), P. zad, R. smt.spe, bor.czt, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So 60l, podsz.: ol, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: baż.czt, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9	1,0 prz		1 2	II IV	11 11				0,9 0,9 0,3		CW-3,15
c	16,44				Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OB, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. AR, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, smt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: so, so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czt	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 120	1,0 um um duze		16 30	13 15	IV V	4 3	187 15 202	3075 245 3320	63,9 2,7 66,6 4,1		TP-16,44
d	1,36				Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OB, G. S. S. Bw (wsw) n1, T. niz row, GI. Bw, pl, P. zad, R. smt.spe, sit.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czt	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	5 5	1,0		1	II II	11 11				1,6 1,6 1,2		CW-1,36
f	4,08				Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OB, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. AR, pl, P. zad, R. smt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 9l, OP. Płaty roślinności: baż.czt, Info: 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9	0,8 um um duze		2 3	II III	21 21				1,8 1,8 0,4		CP-4,08

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.)	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132																				
g	2,40						DRZEW	SO	140	0,8	prz	45	17	IV	3	201	480	4,6	IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40	
h	1,29						DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	42 42 42	0,9	um um duże	19 18 15	16 16 13	II IV II	12	138	180	5,2	TP-1,29	
~a			0,10																	
~b			0,01																	
~c			0,23																	
	39,20		0,34														6180	101,3		
	39,20		0,34																	
	39,20		0,34																	
	39,20		0,34																	
133																				
a	5,22						DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 OL	145 80 80 100	1,0	prz	40 24 27 29	19 16 18 18	IV IV IV IV	3 3 3 3	117	610	5,6	Dziątka nr 1: IB-95%-3,40 ODN-ZRB-3,40 Dziątka nr 2: IB-95%-1,82 ODN-ZRB-1,82	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal. zw. z gosp. l.	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	
133																				
i	4,01				Opis siedliska: TSL(uwlig.) st. siedl., 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	Wiek 100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um	13	11	V	4	148	595	13,8	TP-4,01	
j	3,33				Opis siedliska: TSL(uwlig.) st. siedl., 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	Wiek 80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 SW	42 42 42	0,9	um um duże	18 19 14	15 16 12	III I II	12	54 25 20	180 85 65	5,2 3,2 4,8	TP-3,33	
k	2,60				Opis siedliska: TSL(uwlig.) st. siedl., 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	Wiek 100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	130 80 80	0,9	um um duże	35 22 22	19 17 17	IV III IV	3 3 4	154 53 16	400 140 40	4,1 2,5 0,3	BRAK WSK-2,60	
l		1,86			Opis siedliska: TSL(uwlig.) st. siedl., 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	Wiek 100/100 SO (zg)	DRZEW													
~a		0,20			Opis siedliska: TSL(uwlig.) st. siedl., 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	Wiek 100/100 SO (zg)	DRZEW													
~b		0,03			Opis siedliska: TSL(uwlig.) st. siedl., 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	Wiek 100/100 SO (zg)	DRZEW													
~c		0,16			Opis siedliska: TSL(uwlig.) st. siedl., 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	Wiek 100/100 SO (zg)	DRZEW													
~d		0,05			Opis siedliska: TSL(uwlig.) st. siedl., 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	Wiek 100/100 SO (zg)	DRZEW													

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.																zw. z gosp. I.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
~f			0,21		Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy RP: LINE														
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota RP: LINE		ZADRZEW	BRZ	42			18	15	4		10			DRZEW-100%-0,06
	25,00	18,42	2,57		= 45,99 = 45,99 Obr. ew. Zalesin (0024) = 45,99 Gmina Usitka (102) = 45,99 Powiat słupski (12) = 45,99 Woj. pomorskie (22)														
	25,00	18,42	2,57																
	25,00	18,42	2,57																
133A					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Żalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy														
a	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. zad, R. śmi. spe, rkt. spe, bor. czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, Brz 90l, podsz.: brz, so, so.k na 30%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn. pos. Info: So.k 90	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	105 90	1,0 um um prz	31 23	22 19	III III	3 3	146 ---	665 635 1300	8,1 9,9 ---	85,4	BRZAK WSK-4,55
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. zad, R. śmi. spe, wrz. pos, rkt. spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: so.k na 10%, OP. Płaty roślinności: baż.czr, chr. spe, Info: So.k 90	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	40 35	0,9 prz prz um	11 9	10 8	III IV	12 4	95 11 106	80 10 90	4,4 1,2 ---	TP-0,82	
c		1,15			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. msz, R. rkt. spe, bor. brn, chr. spe, D. podsz.: so.k na 60%, OP. Płaty roślinności: chr. spe, baż.czr, Info: So.k 90	SO	PRZES	SO SO SO.C	90 40 35			23 11 9	19 10 8	4 4 4	10 3 1 ---	14			BRZAK WSK-1,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarze (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	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	
133A d	1,32				OC: obszar chroniony, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	um um duże	9	9	I	22	113	150	17,8 13,5	TW-1,32	
f	18,51				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: Bw (ww) n1, T: niz rów, GI: AR, pl, P: zad, R: wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, U: 20% zwierz, C: drz szt, D: mjs Brz 23], podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	17	14	IV	4	232	4295	74,2 4,0	BRAK WSK-18,51	
g	6,09				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: Bs (su) n1, T: niz fal, GI: AR, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D: mjs So 140], So 45], podsz.: so.k na 10%, OP: Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr, Info: So.k 90	SO	PRZES	SO SO	35 90			12 17	10 14	4 4		10 10			BRAK WSK-6,09	
h	3,88				RP: SZCZ CHR, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: Bs (su) n1, T: niz fal, GI: AR, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D: podsz.: so.k na 80%, OP: Płaty roślinności: chr.spe, Info: So.k 80	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 85	1,0	um um prz	29 24	19 18	III III	3 3	237 54	920 210	11,3 3,6	BRAK WSK-3,88	
i	7,36				D: zmiesz. kęp, mjs Brz 85], w cz. C kępa 0,35 ha So.Brz 5], w cz. NE kępa 0,45 ha So.Brz 5], OP: Płaty roślinności: baż.czr	SO	PRZES	SO SO	80 35			22 13	16 10	3 4			85 15			BRAK WSK-7,36
j	0,96				RP: SZCZ CHR, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: Bs (su) n1, T: niz pag, GI: AR, pl, P: msz, R: rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D: podsz.: so.k na 70%, OP: Płaty roślinności: chr.spe, Info: So.k 80	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	45 45 75	1,0	um um prz	18 19 22	15 17 17	II II III	11	108 44 78	105 40 75	4,0 1,1 1,5	TP-0,96	
					D: zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 20%												220	6,6 6,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.											
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														19	20									
133B b	7,94				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D, zmiesz. grp, mjs OI.s, So.35l, podsz.: so, brz na 30%, w cz. N kępa 0,42 ha So 5l, w cz. NE kępa 0,2 ha So 5l, w cz. NE kępa 0,23 ha So 5l, OP: Platy roślinności: baż.czr, bgn.pos</p>														125 100 100 60	0,9	prz prz um	32 27 26 18	21 19 18 15	III III IV III	3 3 3 4	183 27 16 22	1455 215 125 175	13,0 2,8 0,6 4,9	BRAK WSK-7,94
c		1,91			<p>RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz pag, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, szc.siw, D, podsz.: so.k na 80%, OP: Platy roślinności: chr.spe, info, So.k 85</p>														85			26	15	3	10	BRAK WSK-1,91			
d	1,71				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bśw (śś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, trawy, śl.spe, rkt.spe, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp,</p>														5 5	1,0		5 5	I II	11		1,6 --- 1,6 0,9	CW-1,71		
f		10,10			<p>RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz pag, GI, AR, pl, SP, 91T0(b), P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, śml.spe, D, podsz.: so.k na 70%, OP: Platy roślinności: chr.spe, info, So.k 90</p>														130 90		um prz	33 23	18 16	3 3	25 60 --- 85	19,5 4,7	BRAK WSK-10,10		
g	4,18				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P, msz, R, rkt.spe, D, mjs So 140l, podsz.: so.k na 20%, w cz. NW kępa 0,2 ha So k 90l, OP: Platy roślinności: chr.spe, baż.czr, info, So.k 90</p>														90	1,0	um prz	22	18	3	300	1255		BRAK WSK-4,18	
h	0,87				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D, mjs Brz, So 80l, podsz.: so, brz na 10%, OP: Platy roślinności: baż.czr, bgn.pos</p>														110	1,0	um prz	32	20	3	291	255	2,9 3,3	BRAK WSK-0,87	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźnika gospodarze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zał.	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
133B i	0,81				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	SO	47	0,9	um um prz	12	12	III	12	157	125	5,3 6,5	TP-0,81
j	2,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, mszc, R, bor.bru, rkt.spe, śmi.spe, C, drz szt, D, mjs So 90l, OP: Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	90 130 45	1,1	um um prz	16 27 15	14 16 12	IV IV III	4 3 4	186 31 15	550 90 45	9,5 0,9 2,0	BRAK WSK-2,97
k	1,00				D: zmiesz. kęp., podsz.: sok na 10%, w cz. S kępa 0,3 ha So k 90l., OP: Płaty roślinności: chr.spe, Info: So.k 90	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	140 85	0,9	um um prz	37 20	22 17	III III	3 3	199 81	200 80	1,6 1,4	BRAK WSK-1,00
l	2,48				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bśw (sś) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, mszc, R, rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, D: zmiesz. dkep, mjs Brz 100l, podsz.: so na 80%, OP: Płaty roślinności: baż.czr, Info: 30% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	16 16 13	0,8	prz prz um	5 7 2	5 7 2	II II III	13			4,0 1,8	CP-2,48
m	2,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bśw (sś) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, mszc, R, rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, D: zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 85l, OI, Brz 55l, podsz.: so, brz na 30%, OP: Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	140 85	1,0	um um prz	36 28	20 21	IV II	3 3	189 70	395 145	3,7 2,4	BRAK WSK-2,08
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz. 1 133B ~d	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	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	
			0,65		RP: L ENER															
	47,76 47,76 47,76 47,76	12,01 12,01 12,01 12,01	1,03 1,03 1,03 1,03		= 60,80 = 60,80 Obr. ew. Królevice (0011) = 60,80 Gmina Postomino (052) = 60,80 Powiat sławieński (13) = 60,80 Woj. zachodniopomorskie (32)												11395	170,5		
133C					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Żalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uski, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy															
a	5,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S: Bśw (sś) n1, T, niz pag, Gi, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, D: zmiesz. grp. mjs Brz 90, So 40l, podsz.: so, brz na 40%, OP: Platy roślinności: baż.czr, Info: 30% Bs	100/100 SO (zg)	DRZE	7 SO 3 SO	140 1,1 90	1,1 um um prz	34 19 21 16	IV 3 IV 3	183 75 --- 258	1090 445 --- 1535	10,3 7,7 --- 18,0 3,0				BRAK WSK-5,95	
b	5,26				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S: Bśw (sś) n1, T, niz rów, Gi, AR, pl, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.bru, C, drz szt, D: mjs Brz 23l, OP: Platy roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZE	SO	23 1,2 23	um um duże	10 9 10	I 11 I	113 113	595	70,9 13,5				TW-5,26	
c	1,84				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S: Bs (su) n1, T, niz fal, Gi, AR, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.bru, C, drzew obc, D: zmiesz. grp. mjs Brz 95l, podsz.: so.k na 20%, OP: Platy roślinności: chr.spe, baż.czr, wsc.bag, Info: So.k 80	100/100 SO (zg)	DRZE	9 SO.C 1 SO	95 1,0 120	um um duże	28 21 38 22	III 3 III 3	265 30 --- 295	490 55 --- 545	7,0 0,5 --- 7,5 4,1				BRAK WSK-1,84	
d		5,98			RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S: Bs (su) n1, T, niz pag, Gi, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, szc.siw, D: podsz.: so.k na 80%, OP: Platy roślinności: chr.spe, Info: So.k 85	SO	PRZES	SO SO	85 35		25 15 15 11	3 4 3 4		15 10 --- 25						BRAK WSK-5,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźania 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 ha	całej pow.
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133C f	3,11				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	100	1,0	um um duże	23	18	IV	3	235	730	10,6 3,4	BRAK WSK-3,11
g	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bs (su)n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, D. w cz. C. kępa 0,25 ha So.k 85l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	100	0,9	prz prz um	32	21	III	3	270	1660	22,0 3,6	BRAK WSK-6,14
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bw (ww)n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs So, Brz 80l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha So.k 85l., OP. Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, Info: 10% Bs, 10% Bśw	SO	PRZES	SO SO	85 140			27	14 35	3 3		15 20 --- 35		BRAK WSK-1,13	
i	6,81				RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bs (su)n1, T. niz pag, GI. AR, pl, P. mszc, R. rkt.spe, kst.spe, chr.spe, D. podsz.: so.k na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: So.k 85	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	140 85	1,0	um um prz	38	22 18	III III	3 3	253 59 --- 312	1725 400 --- 2125	14,2 6,8 --- 21,0 3,1	BRAK WSK-6,81
~a	29,11		0,12		RP: DROGIL														
~b	29,11		0,40		RP: LINIE														
~c	29,11		0,39		RP: L ENER														
	29,11	7,11	0,91		= 37,13														
	29,11	7,11	0,91		= 37,13 Obr. ew. Królewice (0011)														
	29,11	7,11	0,91		= 37,13 Gmina Postomino (052)														
	29,11	7,11	0,91		= 37,13 Powiat sławieński (13)														
	29,11	7,11	0,91		= 37,13 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	7250	150	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.									
1 133D h	2 1,55	3 4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
i	5,70			100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	90 120	1,1	um um prz	21 28	16 18	IV IV	3 3	212 26	330 40	5,7 0,4	BRAK WSK-1,55						
j				100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 SO 1 SO	115 90 35	0,9	prz prz um	27 23 12	18 17 10	IV IV III	3 3 4	146 38 11	830 215 65	9,3 3,7 4,8	BRAK WSK-5,70						
k	1,82	3,19		100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	85	1,0	um um prz	24	16	3	3	195	1110	17,8 3,1	BRAK WSK-3,19						
l	0,63			100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	16	0,9	um um prz	20	17	III	3	294	535	9,1 5,0	BRAK WSK-1,82						
m	2,39			100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	48 80	0,7	prz prz um	14 20	12 15	III IV	12 12	113 15	270 35	10,8 0,7	TP-2,39						
				100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	80							128	305	11,5 4,8							

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
133E c				1,20	RP: WYDMA (N). OP: Platy roślinności: chr.spe, tżz.pia, Info: So.k 90		ZADRZEW ZAKRZEW	SO SO.K	25 0,8				7		4		5		
d	12,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBDR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, SP, 2180(b), P, zad, R, rkt.spe, szc.siw, bor.bru, D, zmiesz. grp, mjs Brz 90, podsz.: so, brz na 20%, OP: Platy roślinności: baż.czi, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 110	um um.prz		21 34	14 15	IV V	3 3	165 52	2030 640	35,0 7,1	BRAK WSK-12,30
f	2,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBDR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, wrz.pos, D, mjs Brz 105f, podsz.: so na 30%, OP: Platy roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	prz prz.um		26	16	IV	3	183	405	5,4 2,5	BRAK WSK-2,20
g	1,86				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBDR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, szc.siw, wrz.pos, C, drz szt, OP: Platy roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1 um duże		12	10	II	11	145	270	18,7 10,1	TW-1,86
h		1,26			RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-OBDR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz pag, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D, podsz.: so k na 60%, OP: Platy roślinności: chr.spe, Info: So.k 85	SO	PRZES	SO	85			21	15		3		20		BRAK WSK-1,26
i	7,93				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBDR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Ol 50f, podsz.: so, so.k, brz na 20%, OP: Platy roślinności: baż.czi, Info: So.k 85	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	50 85 110 24	um um.prz		16 21 27 8	13 15 16 8	III IV IV II	12	98 34 20 10	775 270 160 80	28,9 5,1 1,9 11,0	TP-7,93
																162	1285	46,9 5,9	

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 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
133E j	2,76				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	11	10	II	11	145	400	27,7 10,0	TW-2,76
k	4,06				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OB, G: S, S: Bs (su)n1, T: niz rów, GI: AR, pl, P: msz, R: rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C: dz szl, D: mjs Brz, Św 32j, podsz.: brz, ol.s na 10%, OP: Platy roślinności: baż.czr	SO	PRZES	SO SO	85 45			20 14	15 11	3 4		10 5 --- 15		BRAK WSK-4,06	
l	2,69				RP: SZCZ CHR, F: OCHR, O: OCH-OB, G: S, S: Bs (su)n1, T: niz pag, GI: AR, pl, P: msz, R: rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D: podsz.: so.k na 70%, OP: Platy roślinności: chr.spe, Info: So.k 85	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	140 95	1,1	um um prz	36 24	23 19	III III	253 65 --- 318	680 175 --- 855		5,6 2,5 --- 8,1 3,0	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
~a			0,27		RP: DROGIL														
~b			0,18		RP: DROGIL														
~c			0,20		RP: DROGIL														
~d			0,46		RP: LINIE														
	34,00	16,66	1,11	1,20	= 52,97														
	34,00	16,66	1,11	1,20	= 52,97 Obr. ew. Królevice (0011)														
	34,00	16,66	1,11	1,20	= 52,97 Gmina Postomino (052)														
	34,00	16,66	1,11	1,20	= 52,97 Powiat sławieński (13)														
	34,00	16,66	1,11	1,20	= 52,97 Woj. zachodniopomorskie (32)														
133F					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Żalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmny														
a	1,68				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OB, G: S, S: Bs (su)n1, T: niz fal, GI: AR, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmi.spe, chr.spe, D: zmiesz. grp, mjs So, Brz 40j, podsz.: so, brz na 30%, OP: Platy roślinności: baż.czr, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	115 90	0,9 prz um	28 22	19 16	IV IV	3 3	146 59 --- 205	245 100 --- 345		2,8 1,7 --- 4,5 2,7	BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz. 1 133F r s t w x y z ~a ~b	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	Nie- leśna											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
	3,70					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	20	16	IV	3	217	805	15,2 4,1	BRAK WSK-3,70
	1,56					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	32	18	IV	3	232	360	4,4 2,8	BRAK WSK-1,56
		7,78				SO	PRZES	SO SO SO	85 35 20			27 15 9	16 12 8		3	250 25 25			BRAK WSK-7,78
	2,22					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 85	1,0	um um prz	28 22	18 16	IV IV	3 3	183 43	405 95	5,4 1,8	BRAK WSK-2,22
	1,96					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	115 80	1,1	um um prz	29 22	23 18	III III	3 3	296 27	580 55	6,1 1,0	TP-1,96
				0,18															
			0,15																
			0,04																
			0,06																

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
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1																				
133G d				2,70	RP: WRZOS (Tr), Info: So.k 80		ZADRZEW	SO BRZ SO	30 30 50			13 11 19	11 11 14		4 4 4		30 2 35 ---			
f	7,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P, msz, R, rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D, mjs So, Brz 115l, Brz, Sw, So 60l, Brz, So.b, So.k 90l, podsz.: so, brz na 10%, OP: Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0 um um prz		24	15	IV	3	232	1715	29,6 4,0	BRAK WSK-7,40	
g				1,91	RP: WYDMA (N), OP: Płaty roślinności: chr.spe, Info: So.k 80		ZADRZEW	SO BRZ SO	40 40 20			14 12 8	11 11 7		4 4 4		45 5 10 ---			
h	1,45				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 60l, So 35l, podsz.: so, brz na 50%, OP: Płaty roślinności: chr.spe, baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 90	0,9 prz prz um		38 33	20 19	III IV	3 3	237 16	345 25 ---	3,6 0,1 ---		BRAK WSK-1,45
i		0,63			RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S. Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, tk.spe, rkt.spe, bor.bru, D, podsz.: so.k, so, brz na 10%, OP: Płaty roślinności: chr.spe, Info: So.k 80	SO	PRZES	SO	35			13	11		4		10			BRAK WSK-0,63

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.															Nie-leśna	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133G j	1,15					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	prz prz um	13	11	II	23	101	115	8,1 7,0	BRAK WSK-1,15
k			14,98		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S. S. Bśw (śś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R. śmt.spe, rkt.spe, bot.bru, U, 30% antrop, G, dżz szt, D, mjs So 15j, Brz 32j, podsz.: brz na 10% OP: Platy roślinności: baż.czi, info: d-stan postrzel. RP, WYDMA (N) OP: Platy roślinności: chr.spe, jrz.s, taj.jed, trz.pia		ZADRZEW	SO SO BRZ	80 35 35		27 15 8	16 12 8	3 4 4		40 150 5 ---				
l	1,99				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S. S. Bśw (śś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R. trz.spe, śmt.spe, rkt.spe, D, zmiesz. grp, mjs Św 65j, Brz, So.c 90j, So, Brz, Św 40j, podsz.: brz, św, ol.s na 20%, OP: Platy roślinności: baż.czi	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	65 65 90	1,0	prz prz um	23 24 29	19 19 21	II III III	11	209 22 55 ---	415 45 110 ---	9,7 0,6 1,7 ---	TP-1,99
m		1,31			RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, chr.spe, D, podsz.: so.k na 80%, OP: Platy roślinności: baż.czi, chr.spe, info: So.k 90	SO SO	PRZES	SO SO	90 35		27 15	17 11	3 4		5 2 ---				BRAK WSK-1,31
n	2,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S. Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, psz.spe, D, mjs Brz 90j, Brz, So 35j, podsz.: brz, bk, so na 10%, w cz. E kępa 0,1 ha So.k 90j, OP: Platy roślinności: chr.spe, baż.czi	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	27	21	III	3	269	560	8,7 4,2	BRAK WSK-2,08

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133G o	2,45				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	32	22	III	3	240	590	7,8 3,2	BRAK WSK-2,45
p	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. zad, R. śmi.spe, psz.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Ol, Św 65l, Dg, Brz, So.c. Św 100l, Św, Brz, So 40l, podsz.: brz, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	29	23	III	3	296	170	1,9 3,3	BRAK WSK-0,58
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														
	29,97	3,73	0,73	19,59	= 54,02													124,4	
	29,97	3,73	0,73	19,59	= 54,02 Obr. ew. Królewice (0011)														
	29,97	3,73	0,73	19,59	= 54,02 Gmina Postomino (052)														
	29,97	3,73	0,73	19,59	= 54,02 Powiat ślawieński (13)														
	29,97	3,73	0,73	19,59	= 54,02 Woj. zachodniopomorskie (32)														

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	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	
133H																				
a	6,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Wiciko Morskie (0027) Leśnictwo - Żalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, Obszar Natura 2000: PL-H320068 Jezioro Wiciko i Modelskie Wydmy	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	90 105	1,0	um um duże	22 32	16 20	IV III	3 3	186 62 248	1275 425 1700	22,0 5,2 27,2 4,0	TP-6,86	
b		1,56			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S. S: Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt, spe, chr, spe, gjn, lśn, Info: So.k 85 R: rkt, spe, bor, czr, chr, spe, D: zmiesz. wkep, mjs Brz, So.c 90l, So.c 90l, podsz.: so, so.k na 20%, w cz. W kępa 0,35 ha So.k 85l., OP: Płaty roślinności: baż, czr, chr, spe, Info: 30% BŚw	SO	PRZES	SO	40			14	9	4	2				BRAK WSK-1,56	
c	4,84				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S. S: Bśw (sś) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt, spe, śmi, spe, bor, czr, D: zmiesz. wkep, mjs So 120l, Brz 90l, podsz.: so, brz, ol.s na 20%, w cz. S kępa 0,16 ha So 5l., SW kępa 0,2 ha So 5l., OP: Płaty roślinności: baż, czr, Info: 20% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO.C	90 90	1,1	um um duże	26 24	18 17	III IV	3 3	269 26 295	1300 125 1425	20,3 2,2 22,5 4,6	TP-4,48 CW-0,36	
d	3,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S. S: Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt, spe, chr, spe, gjn, lśn, D: zmiesz. kęp, mjs Sw 90l, w cz. SE kępa 0,22 ha So.k 85l., OP: Płaty roślinności: chr, spe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO.C	90 90	1,0	um um duże	18 15	12 10	V V	4 4	155 15 170	500 50 550	9,0 0,9 9,9 3,1	BRAK WSK-3,22	
f		1,22			RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S: Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt, spe, chr, spe, gjn, lśn, D: podsz.: so.k, so na 70%, Info: So.k 85	SO	PRZES	SO	40			14	9	4	2				BRAK WSK-1,22	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	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
133H g	0,69				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, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um	22	18	III	3	300	205	3,2 4,6	BRAK WSK-0,69
h	1,55				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, bor.czr, gln.isn, Info: 20% Bś RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, szad, R, trawy, rkt.spe, mal.wfś, C, drz nat, D, zmiesz. wkęp, mjs Db 85j, Sw, Bk, Ol, Db 65j, podsz.: bk, jrz, db, wb na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 2 BRZ	85 85 85 65	0,4 luź	36 30 28 20	20 20 19 16	III III III IV	3 3 3 4	57 21 10 15 25 ---	90 35 15 25 ---	1,5 0,2 0,4 0,3 ---	IB-100%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
i	1,84				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 16j, podsz.: brz, os, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,05 ha So 105l, w cz. W kępa 0,07 ha So 105l, Info: 20% Bś	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	16 16 16 8	1,0 pet duże		4 6 4 1	4 6 4 1	III III II III	12			4,2 0,3 0,5 ---	CP-1,84
j	2,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. Bw (ww) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, sit.spe, U, 10% wodne, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Ol 10j, podsz.: brz na 60%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 105l, Info: 30% Bśw, 20% Bś	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10	0,9		1 1 1	1 1 1	IV III IV	11			0,2 ---	CP-2,00
k		1,42			RP: ZRAB, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, naga, D, w cz. NW kępa 0,12 ha So 105l, Info: 10% Bś	SO	PRZES	SO	105			34	21	3	3	30		0,2 0,2 0,1	ODN-ZRB-1,42 PIEL-1,42
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	8	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
																		1 ha	całej pow.		17
1331 f	2	3	4	5			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	7,63						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 SO	90 90 105	1,0	um um duże	18 17 26	15 15 18	IV IV IV	4 4 3	186 21 26	1420 160 200	24,5 2,8 2,6	BRAK WSK-7,63	
g	1,12						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	1,0			III	11					CW-1,12	
		0,85																			BRAK WSK-0,85
h																					
i																					
		0,32																			
j	5,61						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um duże	23	18	IV	3	259	1455	19,3 3,4	BRAK WSK-5,61	
~a			0,15																		
~b			0,12																		
~c			0,10																		
~d			0,52																		
~f			0,15																		

Oddz. Poddz. 1 133J f	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5,60					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	18	15	IV	4	227	1270	22,0 3,9	BRAK WSK-5,60
					100/100 SO (zg)	PRZES	SO	85			23	15		3	5			BRAK WSK-2,05
1,84					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	pet duże	8	7	III	12	48	90	18,8 10,2	TW-1,84
					100/100 SO (zg)	PRZES	SO	85			19	16		4	3			
0,73					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1	III	11			0,1 ---	CW-0,73
					SO	PRZES	SO	85			23	15		3	2			BRAK WSK-0,75
2,43					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	1,0	pet duże	22	17	III	12	10			CP-2,43
					100/100 SO (zg)	PRZES	SO	105						3				

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
133J I	2,52				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 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	105 105	1,1	um um duże	22 20	17 15	IV IV	3 3	232 27	585 70	7,8 0,9	BRAK WSK-2,52
~a			0,09		RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: Bs (su)n1, T: niz rów, GI: AR, pl, SP: 2180(b), P: msz, R: rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn,														
~b			0,22		D: zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,2 ha So.k 85l. So.c 45l. w cz. SW kępa 0,2 ha So.k 85l. So.c 45l.,														
~c			0,07		OP: Platy roślinności: baz.czi, chr.spe														
~d			0,08		RP: DROGIL														
~f			0,24		RP: DROGIL														
~g			0,11		RP: DROGIL														
~h			0,35		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	26			8	7		4	1			DRZEW-100%-0,06
~i			0,06		RP: LINIE														
	24,62	3,31	1,22		= 29,15														
	24,62	3,31	1,22		= 29,15 Obr. ew. Wicko Morskie (0027)														
	24,62	3,31	1,22		= 29,15 Gmina Postomino (052)														
	24,62	3,31	1,22		= 29,15 Powiat sławieński (13)														
	24,62	3,31	1,22		= 29,15 Woj. zachodniopomorskie (32)														
133K					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Wicko Morskie (0027) Leśnictwo - Żalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	25	19	III	3	290	640	9,2 4,2	IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20
a	2,20				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: Bśw (\$) n1, T: niz rów, GI: AR, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmł.spe, bor.czi,														
					D: mjs So 35l, podsz.: so na 10%,														
					OP: Platy roślinności: baz.czi, Info: 30% Bs														

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.)	Wiek	Udział Gat.	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
133K b		11,87				SO	PRZES	SO.C SO	50 50			15 16	10 11		4 4		35 10 ---		BRAK WSK-11,87
c	9,62					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 SO 1 SO	90 90 90 105 55	1,0	um um duże	21 20 19 32 13	16 16 15 18 12	IV IV IV IV IV	3 4 4 3 4	139 21 21 26 15 ---	1335 200 200 250 145 ---	23,1 1,0 3,5 3,3 5,6 ---	BRAK WSK-9,62
d	4,87					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 90	0,8	um um duże	14 14 23	13 14 18	III IV III	12	132 10 24 ---	645 50 115 ---	23,9 1,0 1,8 ---	TP-4,34 ODN-LUK-0,12 CW-0,41
f				0,95			ZADRZEW	SO	50			22	10		3		5		
g	2,91					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	23	19	III	3	300	875	13,6 4,7	BRAK WSK-2,91
h		0,75				SO	PRZES	SO BRZ SO SO	50 50 90 30			21 20 32 14	16 14 17 10	3 4 3 4	3 4 3 4	40 5 10 5 ---	60		BRAK WSK-0,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Poddz.	zal.	niezal.			zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny
																		1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133K																				
~a			0,58		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,23		RP: LINIE															
	19,60	12,62	1,33	0,95	= 34,50															
	19,60	12,62	1,33	0,95	= 34,50 Obr. ew. Wiciko Morskie (0027)															
	19,60	12,62	1,33	0,95	= 34,50 Gmina Postomino (052)															
	19,60	12,62	1,33	0,95	= 34,50 Powiat sławieński (13)															
	19,60	12,62	1,33	0,95	= 34,50 Woj. zachodniopomorskie (32)															
133L					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Wiciko Morskie (0027) Leśnictwo - Żalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wiciko i Modelskie Wydmy															
a	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bs (su)n1, T. niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P. msz R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp. mjs So 35l, w cz. SE kępa 0,1 ha Sok 85l. w cz. W kępa 0,1 ha So 50l., OP: Płaty roślinności: baż.czr, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO.C	95 95	1,0	um um duże	20 18	17 14	IV V	3 4	210 15 --- 225	1340 95 --- 1435	21,2 1,5 --- 22,7 3,6	TP-6,38	
b		12,84			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bs (su)n1, T. niz fal, GI, AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. podsz.: so.k, so na 80%, w cz. E kępa 0,3 ha So 30l., Info: So.k 85	SO	PRZES	SO SO SO	90 50 30			33 15 8	18 6 7	3 4 4		15 10 --- 30				BRAK WSK-12,84

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.		1 ha		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133L c	2,13				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	95 95 40	1,0	um um duże	25 22 12	18 16 11	III IV III	3 4 4	205 20 25	435 45 55	6,3 0,2 3,0	BRAK WSK-2,13
d		1,31			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P, msz, R, rkt.spe, gln.śn, bor.czr, D, zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%, OP, Platy roślinności: baż.czr, Info: 30% Bśw	SO	DRZEW	9 SO.C 1 SO	100 100	0,9	um um prz	27 32	19 21	III III	3 3	245 25	255 25	3,4 0,3	BRAK WSK-1,05
f	1,05				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C, drzew obc, D, zmiesz. kep, mjs Brz, So.k, So.b 100l, So, Brz 60l, podsz.: so, brz, so.k na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha So 50l, w cz. S kępa 0,1 ha So.k 85l, Info: So.k 85	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO.C 1 SO	100 100	0,9	um um prz	27 32	19 21	III III	3 3	245 25	255 25	3,4 0,3	BRAK WSK-1,05
g	1,31				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P, msz, R, rkt.spe, gln.śn, chr.spe, D, mjs So.c 90l, OP, Platy roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	16	13	V	4	170	225	4,0 3,1	BRAK WSK-1,31
h	1,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, SP, 2180(b), P, msz, R, rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D, mjs So.c, Brz 95l, So 60l, OP, Platy roślinności: baż.czr, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	18	14	V	4	170	270	4,3 2,7	BRAK WSK-1,59
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														

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.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133L																				
	12,46	14,15	0,14		= 26,75															
	12,46	14,15	0,14		= 26,75 Obr. Wiciko Morskie (0027)															
	12,46	14,15	0,14		= 26,75 Gmina Postomino (052)															
	12,46	14,15	0,14		= 26,75 Powiat sławieński (13)															
	12,46	14,15	0,14		= 26,75 Woj. zachodniopomorskie (32)															
133M					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Wiciko Morskie (0027) Leśnictwo - Żalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki															
a	6,24				Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wiciko i Modelskie Wydmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBZ, G. S. S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 95i, So, Brz 60i, podsz.: so, brz na 10%, w cz. S kępa 0,38 ha So 5i, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baz.czr, Info: 30% Bśw,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	95 95	1,0 um um duże	25 19	18 14	III V	3 4	265 15 ---	1655 95 ---	1750	23,8 1,5 ---	TP-5,86 CW-0,38	
b	2,24				Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wiciko i Modelskie Wydmy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OBZ, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. podsz.: so.k, so na 90%, Info: So.k 85	100/100 SO (zg)	PRZES	SO	50					4		5			BRAK WSK-2,24	
c	1,79				Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wiciko i Modelskie Wydmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBZ, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, SP. 2180(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, OP. Płaty roślinności: chr.spe, baz.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0 um um duże	17 15	15 IV	4 4	235	420	6,7 3,7			BRAK WSK-1,79	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBZ, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 95i, Brz, Os 45i, podsz.: brz, os, so na 40%, w cz. S bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: baz.czr, Info: 40% Bśw, 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.C 1 SO	95 95 45	0,9 um um prz	25 21 15	19 17 12	III IV III	3 3 4	160 65 15 ---	180 70 15 ---	240	2,6 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,11	

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.)	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
133M f																					
g	1,74	2,47			RP: SZCZ CHR, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz fal, GI, AR, pl, P, msz, R, rkt.spe, gjh.lśn, chr.spe, D, podsz.: so.k, so na 80%, Info: So.k 85	SO	PRZES	SO	50			13	6		4		5			BRAK WSK-2,47	
h	4,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S, Bśw (śś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, msz, R, rkt.spe, gjh.lśn, śmi.spe, OP: Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0 um um duże		17	15	IV	4	235	410	6,5 3,7		BRAK WSK-1,74	
i	5,98				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S, Bśw (śś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, D, mjs Brz 85l, So, Brz 60l, podsz.: brz, jrz, so na 50%, OP: Płaty roślinności: baż.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 45	0,8 um um prz	25 21 17	19 18 15	I III II	13	219 16 16	1005 75 75	27,4 1,3 2,8		TP-4,59		
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wiciko i Modelskie Wydmy RP: LINIE												5770	104,2			
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45	4,71 4,71 4,71 4,71 4,71	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 26,32 Obr. ew. Wiciko Morskie (0027) = 26,32 Gmina Postomino (052) = 26,32 Powiat sławieński (13) = 26,32 Woj. zachodniopomorskie (32)																
133N					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Wiciko Morskie (0027) Leśnictwo - Zalasiki (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki																
a	7,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, gjh.lśn, D, mjs Brz 85l, podsz.: brz, jrz, so, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0 um um prz		24	19	III	3	294	2270	38,5 5,0		TP-7,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźnika gospodarce (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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133N b	7,47				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, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	120	1,0	um um prz	36	22	III	3	296	2210	21,4 2,9	BRAK WSK-7,47
c	7,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, psz.spe, D, mjs Brz 100l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%	80/80 SO (niezgj) 10 Przeb. A	DRZEWE	9 BRZ 1 SO	65 65	0,7 prz prz um	25 20	21 13	II IV	3 3	165 11 ---	1190 80 ---	16,4 2,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70	
d	1,71				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, psz.spe, D, podsz.: so, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	130	1,0	um um prz	26	18	IV	3	232	395	4,1 2,4	BRAK WSK-1,71
f	0,77				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, psz.spe, D, mjs So, Brz 30l, podsz.: so, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	130	0,8	prz prz um	26	15	V	3	151	115	1,2 1,6	BRAK WSK-0,77
g	1,02				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, psz.spe	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	85	0,9	um um prz	20	17	III	3	263	270	4,5 4,4	BRAK WSK-1,02
h				6,83	RP, WRZOS (Tr), OP, Płaty roślinności: chr.spe		ZADRZEWE	SO	130			27	14		3	335			
i	9,94				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bśw (ś) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, psz.spe, D, mjs So, Brz 35l, Brz 55l, podsz.: so, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	135	1,1	um um prz	26	18	IV	3	259	2575	25,4 2,6	BRAK WSK-9,94
j	3,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, Bs (su) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, psz.spe, D, mjs So, Brz 25l, podsz.: so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	120	0,8	prz prz um	25	15	V	3	135	535	5,8 1,5	BRAK WSK-3,97

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133N k	3,09					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	30	18	IV	3	232	715	7,4 2,4	BRAK WSK-3,09
I	1,81					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	30	26	I	3	446	805	11,1 6,1	BRAK WSK-1,81
m			0,03	0,26															
~a	44,70		0,03	7,09													11160 (335)	138,1	
	44,70		0,03	7,09															
	44,70		0,03	7,09															
	44,70		0,03	7,09															
133O																			
a	3,14					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	21	17	III	3	263	825	14,0 4,5	BRAK WSK-3,14
b	3,29					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO.C	130 110 110	1,0	um um prz	24 23 25	18 17 17	IV IV IV	3 3 3	135 49 49	445 160 160	4,5 2,0 2,0	BRAK WSK-3,29
c	1,60					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	23	18	III	3	263	420	7,1 4,4	BRAK WSK-1,60

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	2
1330 d	6,11				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,1	um um prz	28	16	IV	3	259	1580	15,6 2,6	BRAK WSK-6,11
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, SP. 2180(a), P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.bru, D. mjs Brz 135l, So 35l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um prz	28	18	IV	3	248	505	5,1 2,5	BRAK WSK-2,03
g	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, D. mjs Brz 130l, So, Brz 30l, podsz.: so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um prz	28	18	IV	3	248	1175	12,0 2,5	BRAK WSK-4,73
h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. AR, uz, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, D. podsz.: brz, so, kru na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	24	22	III	3	301	990	13,1 4,0	BRAK WSK-3,29
i	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, D. podsz.: brz, so, kru na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz um prz um	24	22	III	3	240	1100	14,6 3,2	BRAK WSK-4,59
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, D. podsz.: brz, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	24	21	II	3	367	380	6,1 5,9	IB-100%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
k				0,27	RP: DROGI I (Dr)														
l				0,04	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,08		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.	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133P d	0,93					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 40	1,1	um um prz	24 20	18 17	IV I	3 3	183 81	170 75	1,8 3,1	BRAK WSK-0,93
f				0,53			DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	27 24	24 11	II 3	381	2940	37,4 4,9	BRAK WSK-7,71	
g	7,71						DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże	6 7	6 11	II II	19,6 2,4	19,6 2,4	19,6 2,4	CP-3,91	
h	3,91						DRZEW	7 SO 3 OL	34 34	1,1	um um duże	15 14	14 14	I IV	166 39	135 35	7,2 1,3	TW-0,87	
i	0,87						DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	25 22	25 11	II 3	367	1250	20,3 6,0	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41	
j	3,41						DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	27 24	27 11	II 3	381	345	4,4 4,9	BRAK WSK-0,90	
~a			0,04																
~b			0,07																
~c			0,10																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu 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.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133P ~d																				
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,01		RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
~j			0,06		RP: LINIE															
~k			0,03		RP: ROWY															
			0,11		RP: LINIE															
	28,81		0,65	0,53	= 29,99															
	28,81		0,65	0,53	= 29,99 Obr. ew. Wicko Morskie (0027)															
	28,81		0,65	0,53	= 29,99 Gmina Postomino (052)															
	28,81		0,65	0,53	= 29,99 Powiat sławieński (13)															
	28,81		0,65	0,53	= 29,99 Woj. zachodniopomorskie (32)															
133R					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Wicko Morskie (0027) Leśnictwo - Żalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki															
a	9,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. AR, pl. P. msz. R. rkt.spe, śnt.spe, bor.bru, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp., podsz.: db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 4 SO	110 110	1,1	um um duże	21 22	17 17	IV IV	3 3	156 102 --- 258	1480 970 --- 2450	18,1 11,8 --- 29,9 3,2		BRAK WSK-9,49
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. AR, pl. P. msz. R. rkt.spe, śnt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, jz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	150	1,0	um um prz	27	22	III	3	313	850	6,5 2,4		BRAK WSK-2,71
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl. P. zad, R. śnt.spe, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Db, Św 85l, Kl, So 65l, Db, Kl 45l, podsz.: kru, jz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	22	II	3	367	530	8,6 6,0		BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz. 1 133R d f g h i j	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezał.	zw. z gosp. I.												1 ha			całej pow.	
	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,95				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um prz	18	16	I	11	263	250	11,2 11,8	TW-0,95	
	2,62				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	18	I	11	274	720	25,4 9,7	TP-2,62	
	9,09				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	22	II	3	367	3335	54,1 6,0	BRAK WSK-9,09	
	5,60				100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	150 110	1,1	um um prz	28 22	20 17	IV IV	3 3	183 75 --- 258	1025 420 --- 1445	9,1 5,1 --- 14,2 2,5	BRAK WSK-5,60	
	1,74				100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	65 65	1,0	prz prz um	30 27	25 21	IA III	13	308 93 --- 401	535 160 --- 695	11,2 2,6 --- 13,8 7,9	BRAK WSK-1,74	
	3,19				80/80 OL (zg)	DRZEW	OL (zg)	80	0,9	prz prz um	29	21	III	3	354	1130	14,9 4,7	BRAK WSK-3,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie- leśna	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										
1	2	3	4											5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
133R k	1,19					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 150	0,9	um um prz	26 29	21 19	II IV	3 3	263 41	315 50	5,1 0,4		BRAK WSK-1,19							
~a			0,23																								
~b			0,13																								
~c			0,35																								
~d			0,04																								
~f			0,08																								
~g			0,11																								
	38,02		0,94																								
	38,02		0,94																								
	38,02		0,94																								
	38,02		0,94																								
133S																11770		184,1									
a	5,84					100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	30	25	IA	12	489	2855	59,8 10,2		TP-5,84							
b	1,11		0,06			100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	27	23	I	12	324	360	8,0 7,2		BRAK WSK-1,11							
c																											

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	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
133S d	1,18					80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	1,1	prz prz um	36	21	III	3	379	445	6,5 5,5	BRAK WSK-1,18
f				6,02	Obr. ew. Jezierzany (0007) RP: BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	37	0,1		21	17		4	950			
g	17,50				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI, Tn, tn, P, ziel, R. ptu.spe, pdg.pos, ncp.spe, C, drz nat, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, kal.k, jrz na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 OL	48 37 65 75	0,7	prz prz um	22 18 26 31	19 17 21 23	III III III III	11	78 44 49 20	1365 770 860 350	33,2 25,8 13,9 4,8	BRAK WSK-17,50
h	8,35				Obr. ew. Jarosławiec (0006) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDbr, ps, porol, P, zad, R. śmi.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C, porol, D. mjs Brz, Db, Św 70l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: Isz, Jrz, kru na 90%, w cz. W kępa 0,3 ha So.Bk, Db, Brz 17l. w cz. E bagno 0,2 ha, OP: Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	32	26	IA	11	511	4265	81,6 9,8	BRAK WSK-8,35
i	1,37				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDbr, ps, porol, P, ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, gwz.spe, C, porol, D. mjs Db 70l, Jw, Db 40l, podsz.: Isz, kru, jrz na 90%, OP: Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	32	26	IA	11	461	630	12,1 8,8	BRAK WSK-1,37

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	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	
133S																				
j	0,89				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, podszyc. inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	1,0	um um prz	36	24	III	12	366	325	5,1 5,7	BRAK WSK-0,89	
k	3,83				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, SP: 9190(b), P: ziel, R: ptu spe, miz won, kuk spe, D: podsz.: bez.c, lsz, glg na 90%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	15 15 26	0,8 um um duże		7 7 16	7 14	I I IA	11	15	55	1,1 4,7 ---	CP-3,83	
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) n1, T: niz rów, GI: BRk, gc, P: ziel, R: jsk spe, szc.zaj, trz spe, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os 15i, Md 10i, Św, Bk, Db, Brz 26i, podsz.: lsz, bez.c na 10%		PRZES	DB	190			60	25	3	3	5		5,8 1,5		
i	0,55				Obr. ew. Jezierzany (0007) RP: D-STAN, F: GOSP, G: S, S: Lśw (ś) n1, T: niz fal, GI: BRk, gc, P: zad, R: śmi.spe, gwz.spe, jeż.spe, C: drz nat, bio_e, D: zmiesz. grp., podsz.: lsz, glg, js na 80%, OP: Płaty roślinności: cen.pos, wiz.spp	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 GB 2 DB 2 JS 2 CZR	120 110 120 80 80	0,9 prz prz um	45 28 44 35 35	27 24 26 25 24	III III III II II	3 3 3 3 3	70 40 40 25 54	40 40 40 30 ---	0,5 0,5 0,5 0,3 0,3	BRAK WSK-0,55		
m	1,68				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) n1, T: niz fal, GI: BRk, gc, SP: 9110(a), P: zad, R: śmi.spe, szc.zaj, gwz.spe, C: drz nat, D: mjs Db 120i, Brz 40i, Bk 60i, podsz.: lsz, bez.c, bk na 30%, w cz. SE kępa 0,05 ha Db 25i.	110/110 BK (zg)	KO DRZEW	BK	120	0,5	prz	50	28	III	3	197	330	4,6 2,7	IIB-60%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-1,03	
n	3,69				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) n1, T: niz fal, GI: BRk, gc, SP: 9110(a), P: zad, R: śmi.spe, knw.dwi, jsk spe, C: drz nat, D: mjs Db 120i, Bk 60i, podsz.: bk, jr, bez.c na 20%	110/110 BK (zg)	KO DRZEW	BK	120	0,7	prz prz um	55	28	III	3	315	1160	16,1 4,4	IIB-60%-3,69 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-2,24	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.												zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133T d	0,95					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 130	0,9	prz prz um	32 31	21 18	III IV	3 3	210 43	200 40	2,3 0,4	BRAK WSK-0,95
f	0,93				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI, AR, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe. D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: brz, jrz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 35	0,7	prz prz um	23 16	20 14	I I	12	162 47	150 45	4,4 2,2	BRAK WSK-0,93
g	4,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI, Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat. D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Brz 90l, podsz.: brz, jrz, kru na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha So 17l, Info: 5% BMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	52 100	0,8	prz prz um	22 31	19 20	III IV	4 3	198 21	910 95	20,0 1,0	BRAK WSK-4,60
h	1,93				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S. S. BMw (vw) n1, T. niz rów, GI, Blw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz na 40%	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SW 2 BRZ 2 OL	17 17 17 17	1,0	um um duże	7 5 8 11	7 5 9 11	I I I II	11			4,8 1,0 0,9 0,8	CP-1,93
i	15,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S. S. BMw (vw) n1, T. niz rów, GI, Blw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, wb, brz na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha Brz, Ol, Św 17l, w cz. C kępa 0,1 ha Brz, Ol, Św 17l, w cz. E kępa 0,15 ha Ol 17l, w cz. E kępa 0,15 ha Św 17l, w cz. E kępa 0,1 ha Św 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55	0,8	um um prz	24 22 26	21 20 22	I II II	12	219 21 31	3315 320 470	90,4 6,0 9,2	TP-15,13
~a			0,53		RP: L ENERG											271	4105	105,6 7,0	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		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
133T ~b			0,61		RP: L ENERG														
	27,01		1,14	5,64	= 33,79	100/100	DRZEW	SO	52	1,0	um	24	20	I	12	329	575	16,8	TP-1,75
	27,01		1,14	5,64	= 33,79 Obr. ew. Wiciko Morskie (0027)	SO					um							9,6	
	27,01		1,14	5,64	= 33,79 Gmina Postomino (052)	(zg)													
	27,01		1,14	5,64	= 33,79 Powiat sławieński (13)	100/100	DRZEW	5 SO	17	1,0	um	24	18	I	11			7,4	CP-2,37
	27,01		1,14	5,64	= 33,79 Woj. zachodniopomorskie (32)	ŚW-SO			17		um	24	19	I				2,0	
					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Wiciko Morskie (0027) Leśnictwo - Żalaski (04)	(zg)			17			24	20	I				1,2	
					Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki				17			21	19	I				0,8	
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S.	80/80	DRZEW	6 OL	49	0,9	um	21	18	III	13			11,4	
	1,75				S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R.	(niezg)			49		um	22	19	I				4,8	
					śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C, drz szt,				49		um prz	24	20	I				3,7	
					D: mjs Brz 52l, podsz.: jz, kru, brz na 60%				49			21	19	II				2,0	
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S.													1,3	
					S: BMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R.													0,6	
					śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C, drz szt,													---	
					D: zmiesz. wkęp., podsz.: kru, jz, brz na 30%													---	

																		7,6	
																		6,5	

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 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133X																				
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,48		RP: L ENERG															
~c			0,04		RP: ROWY															
	9,50		0,63		= 10,13															
	9,50		0,63		= 10,13 Obr. ew. Wiciko Morskie (0027)															
	9,50		0,63		= 10,13 Gmina Postomino (052)															
	9,50		0,63		= 10,13 Powiat stawiński (13)															
	9,50		0,63		= 10,13 Woj. zachodniopomorskie (32)															
134					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Zaleskie (0025) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki, Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota															
a	3,77				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Bmw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, trawy, rkt.spe, szc.zaj, D, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Bk, Ol 60l, podsz.: św, brz, ol na 60%, OP: Płaty roślinności: wos.eur	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90	0,9	um um duże	38 34 33 43	27 24 26 28	I II II II	3 3 3 3	245 96 32 59	925 360 120 220	13,7 4,0 0,8 3,9	BRAK WSK-3,77	
b				25,53	Uz.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytki ekologiczne RP: E-N (E-N). OP: Płaty roślinności: wos.eur		ZADRZEWE	OL BRZ OL BRZ	45 45 70 70			18 16 28 27	14 13 18 18	IV III III III	4 4 3 3		20 3 30 20	73	5,9 1,1 2,3 0,7	BRAK WSK-2,83
c	2,83				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Lmb (bo) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R, trawy, tnk spe, pok.zwy, D, zmiesz. dkep, mjs Św 46l, So 90l, podsz.: ol, brz na 60%, OP: Płaty roślinności: wos.eur, Info: teren niedost.	80/80 OL (zg)	DRZEWE	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	46 46 70 70	0,8	um um prz	20 19 29 31	16 16 20 20	IV III III III	12	83 15 57 21	235 40 160 60	5,9 1,1 2,3 0,7	BRAK WSK-2,83	
																176	495	10,0 3,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, dzwostanu 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	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
134 d				2,88			ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ	45 45 70 70			17 16 26 27	13 14 18 18	15	16	17	18	19	20
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: L ENERG														
	6,60		0,77	28,41	= 35,78														
	6,60		0,77	28,41	= 35,78 Obr. ew. Zaleskie (0025)														
	6,60		0,77	28,41	= 35,78 Gmina Usitka (102)														
	6,60		0,77	28,41	= 35,78 Powiat słupski (12)														
	6,60		0,77	28,41	= 35,78 Woj. pomorskie (22)														
135					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Zaleskie (0025) Leśnictwo - Modlinek (03) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota														
a	1,40				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um duże	41	27	1	3	412	575	7,4	BRAK WSK-1,40	
																	5,3		
b	4,48				80/60 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL	80 80 60 60	1,0	um duże	29 28 20 21	24 20 17 17	II IV III IV	3	150 53 37 95	670	5,8	BRAK WSK-4,48	
																	3,1		
																	2,6		
																	1,7		

																	13,2		
																	2,9		
c	3,14				60/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	46 46 70	0,9	um duże	19 18 27	16 15 20	IV III III	4	103 45 62	325	8,2	BRAK WSK-3,14	
																	1,2		
																	2,8		

																	12,2		
																	3,9		

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
137 b	0,96					80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4-ŚW 2 OL 1 BRZ 2 SO 1 OL	36 36 130 90	0,9	um um duże	20 19 18 52 28	16 16 15 27 22	I III II II III	12	81 35 17 69 35	80 35 15 65 35	6,5 1,2 0,6 0,5 0,4	TW-0,96
c	7,16					80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL	95 95 65 65	1,0	um um duże	32 30 26 25	24 23 20 22	II III III III	3 3 3 3	193 345 310 450	1380 345 310 450	14,3 1,9 4,0 7,3	BRAK WSK-7,16
d	4,67					80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	65 65	0,8	um um duże	26 25	20 22	III III	3 3	90 137	420 640	5,5 10,4	BRAK WSK-4,67
f				9,89		Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Użytki ekologiczne RP: E-N (E-N)	ZADRZEW	BRZ OL OL BRZ	60 60 80 80			25 26 31 30	20 22 24 24	3 3 3 3			550 70 80 50		
~a			0,55			RP: DROGIL	ZAKRZEW	WB		0,3							750		
~b			0,17			RP: LINIE													
~c			0,23			RP: L ENER													
	16,87 16,87 16,87 16,87		0,95 0,95 0,95 0,95	9,89 9,89 9,89 9,89		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Zaleskie (0025) = 27,71 Gmina Usitka (102) = 27,71 Powiat słupski (12) = 27,71 Woj. pomorskie (22)											5160 (750)	66,7	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- 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	
138																				
a	3,19				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Zaleskie (0025) Leśnictwo - Zaleski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki, Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Biota	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 SO 1 BRZ	36 36 36	1,1	um um duże	19 20 20 17	16 17 16 15	I III IA II	12	127 46 63 17	405 145 200 55	33,8 5,1 9,2 2,0	TW-3,19	
b	1,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Bmw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Gt, pl, P, ziel, R, szcz.zaj, rkt.spe, śmi.spe, U, 10% zwierz, C, diz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Db 36l, w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 18l.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW 3 SO	90 90 90 90 140	0,9	um um duże	30 31 40 39 48	23 24 24 26 26	II II II II II	3 3 3 3 3	82 87 34 53 97	145 155 60 95 175	0,9 1,7 0,9 1,7 1,4	BRAK WSK-1,78	
c	1,29				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Lmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R, trawy, nar.spe, pok.zwy, D, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: ol, brz, św na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	23 21	19 18	III II	12	231 25	300 30	6,9 0,7	BRAK WSK-1,29	
d	4,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(b), P, szad, R, sit.spe, ptu.spe, pok.zwy, D, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 90l, Brz, Ol 40l, podsz.: ol, brz na 40%, OP, Platy roślinności: wic.pom	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	60 60 90	1,0	um um duże	28 27 29	20 22 23	II II II	3 3 3	163 122 36	675 505 150	10,9 8,7 2,2	BRAK WSK-4,14	
f	1,93				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R, trawy, bor.czi, jeź.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Św 60l, podsz.: brz, św, ol na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	90 90 90	0,9	um um duże	38 35 30	23 23 22	II II III	3 3 3	222 58 34	430 110 65	6,4 0,7 0,8	BRAK WSK-1,93	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															

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							
139 f	2,88				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 3 BRZ 1 BRZ	180 60 100	0,9	um um duże	54 25 27	26 20 23	II III	3 3 3	217 74 80	625 215 80	3,8 3,4 0,4	BRAK WSK-2,88							
g	1,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, BmW (wsw) n1, T, niz rów, GI, Gt, pl, P, zad, R, trawy, sit, spe, jez, spe, D, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 100, Ol, Św, Bk 60l, podsz.: św, brz, bk na 50%, OP: Płaty roślinności: wic, pom	80/80 SO-SW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz luź	36	28	II	3	363	390	6,9 6,4	BRAK WSK-1,08							
h	8,07				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, BmB (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R, trawy, jez, spe, bor, czr, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk, Db 60l, Bk, Db 47l, podsz.: bk, św, brz na 30%, OP: Płaty roślinności: wic, pom, bgn, pos	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 ŚW	47 47 47	0,9	um um duże	22 22 20	19 18 17	II I II	12	79 103 49	640 830 395	15,8 27,7 22,7	BRAK WSK-8,07							
i	0,92				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, BmB (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, mszc, R, bor, czr, rkt, spe, jez, spe, D, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 90l, Db 57l, podsz.: św, jz, na 20%, OP: Płaty roślinności: wic, pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	170 57 57	0,9	um um duże	49 25 22	25 20 19	III II II	3 3 3	196 48 37	180 45 35	1,2 0,8 1,4	BRAK WSK-0,92							
j	1,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, Lmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, m/tp, P, zad, R, trawy, nar, spe, rkt, spe, U, 40% wodne, D, podsz.: brz, św na 40%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz um	33	26	II	3	363	410	7,2 6,4	BRAK WSK-1,13							
k	2,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, Lmb (bm) n1, GI, Mt, m/tp, P, zad, R, sit, spe, rkt, spe, trawy, D, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 120l, Db 75l, Bk, Db 55l, podsz.: brz, bk na 40%	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	120 75	1,1	um um duże	40 27	25 22	II II	3 3	286 111	790 305	7,3 7,7	BRAK WSK-2,76							
																		15,0 5,4								

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. 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	
140A																				
a	1,50																			
b	14,91																			
c	5,47																			
d	1,04																			
f	0,91																			

Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewiec (0011) Leśnictwo - Zalaski (04)

Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S,
S: Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R,
trawy, mal.wiś, nar.spe, C, drz szt,
D: zmiesz. wkep, mjs Brz, So 28l, podsz.: ol, jrz, wb,
kru na 30%,
OP: Płaty roślinności: wic.pom

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S,
S: Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R,
trawy, bor.czr, jeź.spe,
D: zmiesz. grp, mjs Sw, Bk 70l, podsz.: ol, św, kru, wb
na 40%,
OP: Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, Info: 10%
BMW

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S,
S: Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R,
trawy, mal.wiś, nar.spe, U, 30% wodne, C, drz szt,
drz nat,
D: zmiesz. wkep, mjs OI 90l, Db 50l, Św, Brz, OI 30l,
podsz.: św, ol, kru, wb na 60%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S,
S: Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R,
trawy, nar.spe, mal.wiś, C, drz nat,
D: mjs OI 70l, podsz.: kru, jrz na 10%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S,
S: Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, msz, R,
rkl.spe, gln.lśn, bor.czr,
D: zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 55l, podsz.: brz, św
na 30%

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	z w. z gosp. I.											1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140A	1,13				<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>	80/80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEWE	6 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 50 50	0,8	prz prz um	35 33 32 21 21 20	23 22 III 21 III 19 II 18 II	III III III II II	3 3 3 4 4	243 21 31 21 26	275 25 35 25 30	5,2 0,1 0,4 0,5 1,5	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
h	3,55				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, BMw (wsw) n2, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, szad, R, trawy, jez.spe, nar.spe, U, 30% wodne, D, zmiesz. dkep, mjs So 90I, Ol 50I, Św, Brz 30I, podsz.: św, ol, kru na 50%, Info: 10% BMb</p>	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEWE	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	50 50 50	0,9	um um duże	17 16 18	19 14 19	II III III	12	122 59 24	435 210 85	9,7 12,5 2,0	TP-3,55
i	1,95				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czi, śml.spe, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św, ol, kru na 40% OP: Platy roślinności: wic.pom, Info: 30% BMśw</p>	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	3 SO 3 ŚW 3 OL 1 BRZ	28 28 28 28	1,1	um um duże	11 10 12 8 7	II II IV IV	12	36 18 36 6	70 35 70 10	6,5 8,3 3,4 0,6	TW-1,95	
j	2,92				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, szad, R, trawy, jez.spe, bor.czi, U, 30% wodne, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp., mjs Brz, Św 22I, Brz, Ol 14I, podsz.: brz na 70%, w cz. E kępa 0,07 ha So 105I.</p>	80/80 SO-SW (zg)	DRZEWE	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 SO	14 14 14 22	0,8	um um prz	3 4 2 8	III II III	22		15	1,6	CP-2,92	
k	3,43				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, szad, R, śml.spe, wrz.pos, bor.czi, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp., mjs Brz, Ol 7I, podsz.: brz na 80%, w cz. S kępa 0,32 ha So 170I., OP: Platy roślinności: baż.czi, Info: 10% BMśw</p>	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 ŚW 1 DB SO SO DB ŚW	7 7 170 105 105 70	1,0		1 1 47 38 50 27	II I II 25 24 22 20	IA II II	11	50 10 5	50 10 5	CW-3,43	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140B b	3,26					80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEWE	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um prz	21 26 19	18 19 18	II I III	3 3 4	198 89 16	645 290 50	29,7 8,3 1,0	TP-3,26	
c	4,44					100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	80	1,0	um um duże	30	23	II	2	359	1595	28,1 6,3	TP-4,44	
d	0,67					100/100 SW-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	5 5 5	0,8			1 1	III II III	11			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,67	
f	2,52					100/100 DB-SO (zg)	PRZES	SO	53			27	17	3	3		2		12,6 0,3	CP-2,52
g	3,56					100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9	1,0	um um duże	40	26	2 2 3	11			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,56	
~a			0,33				PRZES	SO ŚW BK	115 65 65			40 21 26	26 18 20	2 3 3	2 3 3	60 5 5 --- 70				
							RP: DROGIL													

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		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	
140C f	3,47				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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	100 100 100	0,9	prz prz um	40 42 38	25 27 24	II III II	2 3 3	240 90 30	835 310 105	10,6 4,7 0,6	IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47	
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Brz 70l, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%, w cz. NIW kępa 0,13 ha Św, Brz 45l.	80/80 SO-SW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,0	um um prz	16	13	II	23	184	135	10,8 14,8	TP-0,73	
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. dżz szt, D. mjs Brz 20l	80/80 SO-SW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	55 55 55	1,1	um um duże	19 23 17	18 19 17	II I III	4 3 4	240 104 21	430 185 40	18,5 5,1 0,7	TP-1,79	
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Błgw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 115l, Św, Bk, Brz 65l, podsz.: św, brz, bk na 50%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 115	1,1	um um prz	42 40	27 26	II III	3 3	372 54 426	1025 150 1175	10,3 1,8 12,1 4,4	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75	
~a			0,09		RP: DROGIL															
~b			0,11		RP: DROGIL															
~c			0,19		RP: DROGIL															
~d			0,21		RP: DROGIL															
~f			0,15		RP: DROGIL															
~g			0,05		RP: DROGIL															
~h			0,19		RP: DROGIL															
~j			0,16		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Nie-lesna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
	zal.	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	
140C																	9520	150,8		
	30,31		1,15		= 31,46															
	30,31		1,15		= 31,46 Obr. ew. Królówce (0011)															
	30,31		1,15		= 31,46 Gmina Postomino (052)															
	30,31		1,15		= 31,46 Powiat sławieński (13)															
	30,31		1,15		= 31,46 Woj. zachodniopomorskie (32)															
140D					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królówce (0011) Leśnictwo - Żalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki															
a	2,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S, BMw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Bgw, pls, P, szad, R, trawy, bor.czr, jeź.spe, U, 50% wodne, C, drz nat, D, zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, Bk, Md 55l, podsz.: ol, brz, św, kru, bk na 50%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEWE	5 BRZ 3 SW 1 SO 1 OL	55 55 55 55	0,8 prz um	prz prz um	20 19 17 21 23 18 21 19	19 17 11 11 3 5 3	II II II III I III	4 3 3 4	104 94 21 21 21 ---	270 245 55 55 ---	5,1 10,5 1,6 1,1 ---	TP-2,60	
b	2,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S, BMw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Bgw, pls, P, szad, R, trawy, wrz.pos, bor.czr, U, 20% wodne, C, drz szł, D, zmiesz. wkęp, mjs So, Ol 15l, Św, Brz 7l, podsz.: brz, kru, wb na 50%, OP: Platy roślinności: bgn.pos, baż.czr	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 4 OL 1 ŚW 1 DB	7 7 15 15	0,9		1 4 5 3	11 III I III	3 3 3	1 11	---	---	---	---	CW-2,60
c	2,07				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S, BMw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Bgw, pls, P, szad, R, trawy, bor.czr, rkt.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Ol 110l, Bk 70l, podsz.: brz, św, kru, wb, ol na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św 15l, w cz. W kępa 0,15 ha Św 15l., OP: Platy roślinności: baż.czr, bgn.pos, info: 30% BMB	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	170 70 70 110	0,9	prz prz um	45 19 26 40 22	22 16 18 40 22	III IV IV III 3	3 4 3 3	178 16 22 22 ---	370 35 45 45 ---	2,5 0,3 0,6 0,2 ---	---	BRAK WSK-2,07
d	11,77				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S, BMB (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, zad, R, trawy, bor.czr, bgn.pos, D, zmiesz. grp, mjs So 160l, Bk, Db, Św, Ol 70l, podsz.: św, brz, wb, bk na 40%, OP: Platy roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	125 125 70	1,1	um um prz	45 37 21	21 20 16	III III IV	3 3 4	259 27 16 ---	3050 320 190 ---	27,3 1,4 1,9 ---	---	BRAK WSK-11,77
																	3560	30,6	2,6	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140D f	0,47				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	BRZ	65	1,1	peł b duże	17	15	IV	4	176	85	1,0 2,1	BRAK WSK-0,47
g	1,96				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91D0(b), P: szad, R: trawy, rkt.spe, mal.wfs, C: drz nat, D: mjs Ol 65l, podsz.: wb, bk, brz na 30%, OP: Platy roślinności: bgn, pos	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 ŚW	90 90	0,9	um um prz	37 40	25 26	I II	2 3	284 176 --- 460	555 345 --- 900	8,3 6,1 --- 14,4 7,3	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
h	1,31				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: Bmw (vw) n1, T: niz rów, GI: Bgms, plis, P: zad, R: śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D: zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, Św, Brz, Db 50l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%	80/80 SO-SW (cz zg)	DRZEWE	7 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	50 50 70	1,0	um um duże	19 16 20	18 15 19	II III III	12	216 20 44 --- 280	285 25 60 --- 370	14,5 0,6 0,6 --- 15,7 12,0	TP-1,31
~a			0,35		RP: DROGIL														
~b			0,05		RP: DROGIL														
~c			0,05		RP: DROGIL														
~d			0,31		RP: DROGIL														
~f			0,11		RP: DROGIL														
~g			0,09		RP: ROWY														
	22,78		0,96		= 23,74														
	22,78		0,96		= 23,74 Obr. ew. Królevice (0011)														
	22,78		0,96		= 23,74 Gmina Postomino (052)														
	22,78		0,96		= 23,74 Powiat sławieński (13)														
	22,78		0,96		= 23,74 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	6036	86,6	

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	Perłnica	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
140E					Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej														
a	4,50				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 1 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	8 8 8 15 15	0,8	um um prz	1 3 1 4 3	III IV	11 11				0,9	CP-4,50
b	1,37				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Żalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uszki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S. S: BMw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Gw, plis, P, szad, R, trawy, jez spe, nat.spe, U, 10% wodne, C, drz szt, D, zmiesz. wkep, mjs Ol 15l, Brz 8l, podsz.: brz, kru, wb, ol na 80%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 50l. w cz. E kępa 0,08 ha Św 50l. w cz. N kępa 0,35 ha So 150l., OP: Płaty roślinności: wid.goż, trf.spe	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEWE	7 BRZ 3 ŚW	50 50	1,0	um um prz	20 21 18	II II	12	162 93 255	220 125 345	220 185 110 2050	5,0 6,5 11,5 8,4	TP-1,37
c	6,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S. S: BMb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, plis, P, zad, R, trawy, bor.czi, rkt.spe, C, drz nat, D, zmiesz. wkep., podsz.: wb, św, ol na 20%, Info: 30% BMb	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	125 125 60	1,1	um um prz	45 37 18 22 21 15	III III IV	3 3 4	259 27 16 302	1755 185 110	15,7 0,8 1,6 18,1 2,7	BRK WSK-6,78	
d	2,33				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S. S: BMw (wv) n1, T, niz rów, GI, Bgms, plis, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czi, śmt.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Św 30l, podsz.: św, bk, brz, kru na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	90 90 90	1,0	um um prz	37 40 34 25 27 24	I II II	2 3 3	269 196 31 496	625 455 70 1150	9,3 8,1 0,5 17,9 7,7	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33	

Oddz. Poddz.	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 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
140E f	1,81				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEWE	3-ŚW 1 SO 2 SW 2 BRZ 1 SO 1 SW	36 36 30 30 30 14	1,0	peł duże	16 18 13 13 15	15 15 12 14 13 5	I I I I I I	12	73 22 28 34 17	130 40 50 60 30	11,0 1,9 6,3 2,8 2,0 0,5	TW-1,81
~a			0,17		RP: DROGIL														
~b			0,11		RP: DROGIL														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: ROWY														
	16,79		0,62		= 17,41														
	16,79		0,62		= 17,41 Obr. ew. Królewice (0011)														
	16,79		0,62		= 17,41 Gmina Postomino (052)														
	16,79		0,62		= 17,41 Powiat sławieński (13)														
	16,79		0,62		= 17,41 Woj. zachodniopomorskie (32)														
140F					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewice (0011) Leśnictwo - Żalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	160 110 60	1,0	prz prz um	50 40 19	26 23 16	II III IV	2 3 4	291 27 16	775 70 45	5,3 0,4 0,6	BRAK WSK-2,66
a	2,66				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: BMw (wsw) n1, T: niz rów, GI: Gw, pls, P: zad, R: trawy, bor.czr, nat.spe, D: zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Św, Ol 110l, Ol, Św, Bk 80l, So, Ol, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, ol, brz, bk, kru na 60%														
b	0,70				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OBR, G: S, S: BMw (wsw) n1, T: niz rów, GI: Gw, pls, P: szad, R: trawy, bor.czr, rkt.spe, U: 20% wodne, C: drz szt, drz nat, D: mjs So, Ol 90l, podsz.: brz, św, kru, ol na 50%	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEWE PODR	ŚW ŚW	90 15	0,8 0,2	prz prz um	36 27	II 3	3 12	516	360	6,4 9,1	BRAK WSK-0,70	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.													nieleśna		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140F c	0,72				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 (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	25 25	1,1	um um prz	40 13	15 11	15 11	II	13	137 24 ---	100 15 ---	5,3 3,5 ---	TW-0,72
d	4,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. BMw (wsw) n2, T, niz rów, GI, Gw, plis, P, szad, R, trawy, nar. spe, mal.wiś, C, drz sz, D, zmiesz. wkep, mjs Św 35l, Brz, Bk, So 25l, podsz.: kru, św, ol na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	105 105 105 80	1,0 prz um prz um	40 42 36 32	27 29 26 24	1 II II II	2 3 3 3	313 65 32 38 ---	1405 290 145 170 ---	16,9 3,6 8,8 12,2 ---	BRAK WSK-4,49		
f	0,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. BMw (ss) n1, T, niz rów, GI, Bgms, plis, P, ziel, R, szczaj, śmt.spe, bor.czf, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 85l, podsz.: św, bk, kru na 20%, Info: 20% LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 MD 1 BK	85 85 85 55	1,0 um duże um duże	40 38 45 22	27 28 30 20	I I I I	2 2 2 4	196 176 52 31 ---	125 110 35 20 ---	2,2 1,8 0,4 0,7 ---	TP-0,63		
g	0,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. BMb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R, trawy, bor.czf, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Św, Bk 60l, podsz.: św, ol, brz, kru, bk na 40%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	125 125 60	1,0 prz um prz um	48 37 19	23 21 16	III III IV	3 3 4	237 27 16 ---	165 20 10 ---	1,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,70		
h	1,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S. BMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Bgms, plis, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, bor.czf, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Dg 80l, podsz.: św, brz na 10%	80/80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 SO	80 80 125	1,0 um duże um duże	35 33 50	26 26 27	II I II	3 3 3	482 80 41 ---	945 80 80 ---	21,1 1,4 0,7 ---	Dziatka nr 1: IB-95%-1,47 ODN-ZRB-1,47		

Oddz. Poddz. 1 140F i j k l m ~a ~b ~c ~d	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																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
	2,23				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	125 85 65	1,0	prz prz um	50 40 36 19	24 22 22 16	III III II IV	3 3 3 4	205 27 32 16	465 60 70 35	4,1 0,3 1,2 0,4	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
	1,25				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, szad, R, trawy, mal.wiś, bor.czr, D, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 85l, podsz.: św, brz, kru, bk na 70%, Info: 20% Bmb	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	85 85 65 50	1,0	um um duże	37 32 28 23 20	25 24 18 19	I II I I II	3 3 3 4	176 31 114 31 26	220 40 140 40 30	3,5 0,3 3,2 1,2 0,7	TP-1,25
	0,84				RP, BAGNO (N), OP, Płaty roślinności: wsc.bag	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	1,0	um prz	36 40	27 27	I II	2 3	361 129	235 85	3,5 1,5	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
	0,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 40%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 SO	90 90 125	0,9	um prz	38 37 48	27 27 27	II I II	3 2 2	465 41 36	445 40 35	7,9 0,6 0,3	BRAK WSK-0,96
			0,15		RP: DROGI L		PODR	ŚW	15	0,2			5	12		490	320	5,0 7,7	
			0,14		RP: DROGI L		DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 SO	90 90 125	0,9	um prz	38 37 48	27 27 27	II I II	3 2 2	465 41 36	445 40 35	7,9 0,6 0,3	
			0,24		RP: LINIE		PODR	ŚW	15	0,2			4	12		542	520	8,8 9,2	
			0,09		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			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
140G f	2,09				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzczeni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	80/80 OL (zg)	DRZEWE	4 OL 1 BRZ 4 OL 1 BRZ	85 85 65 65	1,0	um um duże	33 25 35 18	22 21 19 17	III III IV III	3 3 4 4	160 26 93 21	335 55 195 45	4,1 0,4 3,1 0,6	BRAK WSK-2,09
g	3,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S. S, Ol (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, P, szch, R, trawy, jez.spe, mal.wś, D, zmiesz. wkep, mjs So, Św 85j, Bk 65j, podsz.: ol, kru, św na 40%	100/80 SO-ŚW (zg)	DRZEWE	5 ŚW 3 SO 2 OL	3 3 3	1,0		55 52 26	29 30 21	I I II	11			2,2	PIEL-3,30
h	1,56				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S. S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, naga, C, drz szt, D, zmiesz. wkep.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	145 145 70	1,0	prz prz um	55 52 26	29 30 21	II II III	2 3 3	286 70 81	445 110 125	3,4 1,0 3,8	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
i	2,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S. S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, bor.czr, D, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Św 90j, Bk, Db 70j, Św 50j, podsz.: św, bk, brz, kru na 30%, Info: 15% Bmb	100/100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	130 130 90 60	1,0	prz prz um	57 60 43 25	28 31 27 21	II II II II	2 2 3 3	221 65 124 43	490 145 275 95	3,9 1,4 4,8 3,5	IB-95%-2,21 ODN-ZRB-2,21
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
	17,14		0,77		= 17,91														
	17,14		0,77		= 17,91 Obr. ew. Królevice (0011)														
	17,14		0,77		= 17,91 Gmina Postomino (052)														
	17,14		0,77		= 17,91 Powiat sławieński (13)														
	17,14		0,77		= 17,91 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	4005	68,6	

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	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	
140H																				
a	4,31					80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 SO 1 DB 2 OL 1 ŚW	9 9 9 15 15	0,9	um um prz	43 38 28 24 18	25 23 22 20 16	II III I III III	3 3 3 4 4	189 27 75 22 16	260 35 105 30 20	1,9 1,9 1,0 --- 4,8 1,1	CP-4,31	
b	3,50					80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	4 4 4	0,9			1	III II II	11			4,0	CW-3,50	
c	1,37					100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	115 115 70 70 55	1,0	prz prz um	43 38 28 24 18	25 23 22 20 16	II III I III III	3 3 3 4 4	189 27 75 22 16	260 35 105 30 20	2,6 0,2 2,1 0,3 0,4	BRZ WSK-1,37	
d	1,22					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	70 70 55	0,9	prz prz um	33 27 18	21 20 16	II III III	12	192 22 33	235 25 40	4,9 0,3 0,7	TP-1,22	
f	3,01					80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	60 90 115	0,9	um um duże	27 34 40	20 22 23	III III III	3 3 3	167 110 37	505 330 110	9,1 3,9 1,0	BRZ WSK-3,01	

Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewiec (0011) Leśnictwo - Zalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wikico i Modelskie Wydmy

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S.
S: BMw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Gw, pls, P, szad, R, trawy, nar.spe, bor.czr, U, 10% zwierz, C, dz sz, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz 15], Brz 9], Św, So, Ol 5], podsz.: brz, wb, ol, kru na 60%,
OP: Płaty roślinności: wic.pom, bgn,pos, info: 30% Lmb

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S.
S: BMw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Gw, pls, P, szad, R, trawy, sit.spe, mal.wś, C, dz sz, D, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 30%,
OP: Płaty roślinności: bgn, pos, info: 40% Lmb

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S.
S: BMw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Gw, pls, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czr, pfn.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk 115], Ol, Św 70], Ol 55], podsz.: brz, kru, ol, jat na 40%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S.
S: Bw (wsw) n1, T, niz rów, GI, AR, pl, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czr, D, zmiesz. wkęp, mjs So 115], Ol 90], podsz.: kru, wb, brz, jat na 40%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S.
S: Lmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R, trawy, mal.wś, nar.spe, D, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db 115], Brz 90], Brz, So 60], podsz.: kru, ol, jiz na 40%

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny
				1	2	3											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
140H I	1,10				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	13 13	12 13	II III	23	67 56 123	75 60 135	4,3 2,3 --- 6,6 6,0	BRZ WSK-1,10
m	0,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBZ, G, S, S, Bmb (bms) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(c), P, msz, R, rkt spe, ph, spe, trawy, U, 20% wodne, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol 50l, Ol 35l, podsz.: kru, wb, ol, brz na 70%, OP: Płaty roślinności: baż cz	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	70 70 55 35	1,0	um um prz	28 29 19 13	23 22 18 13	I II III III	12	115 88 38 27 20 --- 268	80 60 25 20 --- 185	1,6 0,7 0,5 0,7 --- 3,5 5,0	TP-0,70
n	1,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBZ, G, S, S, Bmw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pl, P, mszc, R, rkt spe, bor, czr, trawy, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 65l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, bk, brz na 40%, OP: Płaty roślinności: wic-pom, kru-spp, Info: 20% Bmśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 BRZ	105 105 105 105 65	0,9	um um prz	40 37 36 33 26	24 25 22 21 21	II II III IV II	3	129 86 32 27 22 --- 296	180 120 45 40 30 --- 415	2,1 0,7 0,6 0,7 0,4 --- 4,5 3,2	BRZ WSK-1,40
o	2,58				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBZ, G, S, S, Bmśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps/pl, P, mszc, R, rkt spe, bor, czr, śmi, spe, D, zmiesz. wkep, mjs Bk 75l, So, Bk, Db, Św 55l, podsz.: kru, bk, brz, db, św na 40%, Info: 10% Bmw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	75 75 55	0,9	um um prz	32 29 22	25 24 19	I II II	3 3 4	226 82 21 --- 329	585 210 55 --- 850	10,9 2,1 1,0 --- 14,0 5,4	TP-2,58
~a			0,81		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
	31,88		0,95	4,16	= 36,99														
	31,88		0,95	4,16	= 36,99 Obr. ew. Krdewice (0011)														
	31,88		0,95	4,16	= 36,99 Gmina Postomino (052)														
	31,88		0,95	4,16	= 36,99 Powiat sławieński (13)														
	31,88		0,95	4,16	= 36,99 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	5397 (4)	109,8	

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			
	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	
1401					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewiec (0011) Leśnictwo - Zalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, Obszar Natura 2000: PL-H320068 Jezioro Wiciko i Modelskie Wydmy															
a	3,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S. S: LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bgw, ps/pl, SP. D: zmiesz. jdn, mjs Bk 125i	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	60 80 125	0,9	um um prz	19 18 30 22 45 28	II II II	II II II	11	146 73 73	475 240 240	17,7 5,4 2,1	TP-3,27	
b	4,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S. S: LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bgw, ps/pl, SP. 9110(b), P, ścio, C, t przek, D: IP, mjs Bk 125i, Św 90i, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60i	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	125	0,8	prz prz luź prz prz um	45 28 18 18 28 22	II II II	II II II	2	291	1200	10,3 2,5 21,4 8,0	TP-4,13	
c	3,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S. S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C, drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Md 9i, podsz.: brz, kru, wb na 70%, w.cz. NE kępa 0,17 ha So 125i, Bk, Św 90i., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um duże	2 2 1 3	II II III III	II II III III	11	226	935	0,6 0,6 0,2	CP-3,41	
d	1,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S. S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, mszc, R: rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D: zmiesz. jdn, mjs Db 125i, Db 85i, Bk, Db 55i, podsz.: bk, brz, kru na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	PRZES	6 SO 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	125 125 85 85 55	1,0	prz prz um	50 26 47 24 30 21 33 23 20 18	II IV III III III	II IV III III III	2	226 32 32 32 16 338	440 60 60 60 30 650	3,8 0,8 1,5 0,5 0,6 7,2 3,7	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
1401 f	1,16					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	31	24	II	2	331	385	6,2 5,3	BRAK WSK-1,16								
~a			0,16																								
~b			0,06																								
~c			0,22																								
~d			0,08																								
~f			0,09																								
	13,92		0,61															78,9									
	13,92		0,61																								
	13,92		0,61																								
	13,92		0,61																								
140J																											
a	4,51					100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 SO 1 ŚW	30 30 30 30 20 20 40	1,0 duże	peł duże	13 12 13 17 6 9 20	13 11 14 14 6 8 17	I I II II III I I	12	77	345 80 80 80 25 135 ---	23,0 10,1 3,8 5,2 0,5 5,0 9,2 ---	TW-4,51								

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	
142A																				
a	1,77				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Zalasiki (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czr, C, dirz nat, D: zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Os, Db, So 46l, Db Md 36l, podsz.: św, brz, bk, kru na 20%, w cz. E luka 0,08 ha RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U, 20% wodne, D: zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 80l, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru, db na 20%, w cz. E bagno 0,25 ha w cz. N kępa 0,1 ha Brz 25l, w cz. W kępa 0,15 ha Św 80l, w cz. SW luka 0,1 ha OP: Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, Info: 30% BMB RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U, 10% zwierz, C, dirz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Md 19l, Bk, Św, Md 15l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%, w cz. E kępa 0,05 ha So 130l, w cz. S kępa 0,05 ha So 130l.	DRZEWE	4 BRZ 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	46 46 36 36	1,0	um um duże	20 22 15 15	19 18 14 12	II I III II	12	83 147 15 15 ---	145 260 25 25 ---	3,8 13,8 1,0 2,7 ---	TP-1,77		
b	2,98				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Zalasiki (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U, 20% wodne, D: zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 80l, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru, db na 20%, w cz. E bagno 0,25 ha w cz. N kępa 0,1 ha Brz 25l, w cz. W kępa 0,15 ha Św 80l, w cz. SW luka 0,1 ha OP: Płaty roślinności: baż.czr, bgn.pos, Info: 30% BMB RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U, 10% zwierz, C, dirz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Md 19l, Bk, Św, Md 15l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%, w cz. E kępa 0,05 ha So 130l, w cz. S kępa 0,05 ha So 130l.	DRZEWE	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	21 19 17	18 17 16	II II III	22	125 110 110 ---	370 330 110 ---	10,8 14,1 2,0 ---	TP-2,98		
c	1,97				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Zalasiki (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U, 10% zwierz, C, dirz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Md 19l, Bk, Św, Md 15l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%, w cz. E kępa 0,05 ha So 130l, w cz. S kępa 0,05 ha So 130l.	DRZEWE	7 SO 1 DB 1 BK 1 SO	19 19 19 15	1,0	peł duże	7 4 5 5	I III II I	12	---	---	8,6 0,2 1,2 ---	CP-1,97			
d	2,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Zalasiki (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, zad, R, wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C, dirz szt, D: mjs Bk Md, Św, Brz 13l, podsz.: brz, jrz, bk na 70%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 130l.	PRZES	SO	130			43 24	2	2	35						
					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Zalasiki (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, zad, R, wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C, dirz szt, D: mjs Bk Md, Św, Brz 13l, podsz.: brz, jrz, bk na 70%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 130l.	DRZEWE	SO	13	1,0	peł nadm	4	I	12	---	---	16,0 6,3				
					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Zalasiki (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, zad, R, wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C, dirz szt, D: mjs Bk Md, Św, Brz 13l, podsz.: brz, jrz, bk na 70%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 130l.	PRZES	SO ŚW	130 80			43 26 35 22	2 3	2 3	---	55					

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			
142A f	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, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	55 55 55	1,1	um um duże	21 17 22	18 16 17	II III II	3 4 3	240 63 26 --- 329	770 200 85 --- 1055	33,2 3,7 2,4 --- 39,3 12,2	TP-3,21			
g	0,71				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Bmw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czf, šmi.spe, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Św 80l, Bk, Db, Md 55l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha Św, So 100l.	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł duże	10 7	7 6 5 6	I IV IV I	22	35 5	25 5	3,1 0,3 0,1 0,2 --- 3,7 5,2	TW-0,71			
h	1,30				OP: Płaty roślinności: wsc.bag, ros.spe, Info: 20% Bmb	100/100 SO (zg)	PRZES	DB	120			65	26	3	3	40	30	3,7 5,2				
i	2,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, P, szad, R, trawy, bor.czf, bgn.pos, D, mjs Brz 100l, Brz, So 60l, podsz.: brz, św, wb na 50%, w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. SE kępa 0,18 ha Brz, Ol 10l, OP: Płaty roślinności: wos.eur, ros.spe, trf.spe, bgn.pos, baż.czf, mirz.zwy, wsc.bag	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10	0,9	um um duże	3 3 2	I I IV	12	183	240	2,1 1,6	CP-2,81				
~a			0,37		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Bmw (wsw) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, szad, R, trawy, bor.czf, wirz.pos, U, 20% wodne, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Ol 10l, podsz.: brz na 80%, w cz. SW kępa 0,15 ha Św, Brz 18l.													0,2 --- 0,2 0,1				
~b			0,12		RP: DROGI L																	
~c			0,01		RP: DROGI L																	
~d			0,46		RP: LINIE																	
					RP: L ENERG																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.											zw. z gosp. 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				
142A	17,30 17,30 17,30 17,30		0,96 0,96 0,96 0,96		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Królewice (0011) = 18,26 Gmina Postomino (052) = 18,26 Powiat sławieński (13) = 18,26 Woj. zachodniopomorskie (32)												2690	119,5					
142B					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewice (0011) Leśnictwo - Żalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)																		
a	0,90				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, zad, R, śmł, spe, bor, czr, rkt, spe, D: zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db, Bk 90l, Brz, Db 55l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 55	0,9	prz prz um	47 26 19 17	II II	323 38 ---	361	290 35 ---	2,1 1,5 ---		BRAK WSK-0,90				
b	2,85				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, szch, R, mal.wiś, trawy, nar. spe, U, 20% wodne, C, drz nat, ruiny, D: zmiesz. wkęp, mjs So, Db 95l, Św 70l, Db, Md, Brz, Bk 50l, podsz.: ol, bk, kru na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha Św 6l. w cz. C kępa 0,05 ha Ol 25l. w cz. NW luka 0,1 ha w cz. W luka 0,12 ha	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 DB 1 SO 1 OL 1 ŚW	70 70 70 70 95 95	0,8	prz prz um	30 24 31 23 30 23 37 24 37 26 40 27	I II II I II II	137 33 27 27 38 49	390 95 75 75 110 140	4,8 1,3 1,8 1,6 1,1 2,2		BRAK WSK-2,85					
c	2,61				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S. BMb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, P, szad, R, trawy, jeź, spe, bor, czr, D: zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 100l, Bk, Św 60l, podsz.: św, kru, bk na 50%, OP: Płaty roślinności: trf, spe, bgn, pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	125 100 60	0,9	prz prz um	40 22 33 21 19 16	III III IV	237 27 5	620 70 15	5,5 0,4 0,2		BRAK WSK-2,61					
d	2,29				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S. BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, szad, R, trawy, mal.wiś, bor, czr, C, drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk, Md, Brz 7l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,22 ha So 145l., OP: Płaty roślinności: wid, goź, baż, czr	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB SO DB BRZ BK ŚW	7 7 7 145 90 90 90	1,0	um um duże	1 2 1 42 25 80 25 32 18 55 22 34 24	II II III 3 3 3 3 3	11				CW-2,29					

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 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			
142B I	0,90					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, podszycie, inne, OP: osobliwość przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	90 90 90 55	0,9	prz prz um	33 38 40 25	26 26 26 22	II I II II	2 3 3 3	279 83 31 36 ---	250 75 30 30 ---	2,7 1,1 0,2 0,6 ---		BRAK WSK-0,90		
m	0,59					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: Ol (bm) n1, T: niz rów, GI: Mt, m/tp, P: szad, R: trawy, rkt.spe, nat.spe, C: drz nat, odrośl, D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Św, Bk 55l, podsz.: ol, gfg, bk, kru na 60%	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	90 90 90 60 60	0,8	prz prz um	40 36 30 25 24	27 25 21 21 20	II I III II III	3 3 3 3 4	258 72 21 36 26 ---	150 40 10 20 15 ---	2,7 0,6 0,1 0,8 0,3 ---		BRAK WSK-0,59		
~a			0,31			RP: DROGIL																
~b			0,12			RP: DROGIL																
~c			0,18			RP: LINIE																
~d			0,58			RP: L ENERG																
	19,54 19,54 19,54 19,54	2,62 2,62 2,62 2,62	1,19 1,19 1,19 1,19	0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Królevice (0011) = 24,21 Gmina Postomino (052) = 24,21 Powiat sławieński (13) = 24,21 Woj. zachodniopomorskie (32)																
142C						Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Zalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmny	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40	1,1	um um duże	19 15	17 15	I III	22 ---	218 56 ---	380 95 ---	25,8 3,1 ---		TP-1,74		
a	1,74					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S: BMw (vw) n1, T: niz rów, GI: Bgms, plis, P: zad, R: śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U: 20% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, So 40l, podsz.: kru, św na 10%	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40	1,1	um um duże	19 15	17 15	I III	22 ---	218 56 ---	380 95 ---	25,8 3,1 ---		TP-1,74		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1 142C g	2 1,87	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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 (zg)	DRZEWE	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	90 90 55	0,8	prz prz um	33 32 20	26 25 18	II I II	3 3 4	310 36 93 --- 439	580 65 175 --- 820	10,2 1,0 7,5 --- 18,7 10,0	BRAK WSK-1,87
h	3,31			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, zad, R, trawy, rkt.spe, bor.czt, D, zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, So 55l, podsz.: św, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEWE	3 OL 2 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	80 80 50 50 50	0,9	um um prz	34 35 19 24 20	26 25 17 21 18	II II IV I II	2 3 4 3 4	138 185 105 82 21 --- 1085	455 185 105 270 70 --- 1085	5,6 1,6 2,3 12,5 1,6 --- 23,6 7,1	BRAK WSK-3,31
i	9,92			RP: BAGNO (N). OP, Platy roślinności: wos.eur, ros.spe, bgn.pos, bob.trj, mtr.zwy, wsc.bag		ZADRZEWE	SO BRZ SO BRZ	60 60 90 90			13 12 20 23	10 11 14 15	4 4 4 4	4 4 4 4	240 80 80 20 --- 420			
j	2,39			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, szad, R, trawy, bor.czt, nar.spe, D, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 90l, Św 55l, podsz.: św, kru, bk na 30%, Info: 10% BMB	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 ŚW	90 90	0,9	um um prz	37 35	25 26	I II	3 3	325 119 --- 444	775 285 --- 1060	11,5 5,0 --- 16,5 6,9	BRAK WSK-2,39
k	2,80			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls, P, szad, R, trawy, mal.wiś, nar.spe, U, 30% wodne, D, mjs So, Brz, Ol 90l, podsz.: brz, kru, św na 30%	80/80 SO-SW (cz zg)	DRZEWE	ŚW 8 ŚW 2 ŚW SW	90 15 25 4	0,6 0,2 0,1	prz prz luź	33 37	26 3 7	II 12 12	3 12 12	382 --- --- 1070	1070	18,9 6,8	IB-95%-2,80 ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80
~a			0,45	RP: DROGI L														
~b			0,25	RP: DROGI L														
~c			0,09	RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/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
142D f				8,15			ZADRZEW	SO BRZ SO	55 55 85			18 16 27	12 13 17	15 15 15	4 4 3		55 20 15 90		
g	0,63				RP: BAGNO (N). OP: Płaty roślinności: wos.eur	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	85 85	0,9	prz prz.um	33 34	24 23	III II	3 3	351 67 ---	220 40 ---	4,7 0,7 ---	IB-100%-0,63 ODN-ZRB-0,63 PIEL-0,63
~a			0,20		RP: DROGIL											418	260	5,4 8,6	
~b			0,10		RP: DROGIL														
~c			0,07		RP: DROGIL														
	6,52		0,37	8,15													2130 (90)	41,4	
	6,52		0,37	8,15															
	6,52		0,37	8,15															
	6,52		0,37	8,15															
142E					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Zalasiki (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, Obszar Natura 2000: PLH320068 Jezioro Wicko i Modelskie Wydm	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	15 15 15	1,0	peł duże	5 4 3	I I IV	1 1 12				7,9 0,9 0,4 ---	CP-1,80
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. diz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, kru, ol na 40%, Info: 30% BMw														
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: bk, brz, św, kru na 20%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	80 55	1,0	um um.prz	28 18	21 16	III II	12	210 72 ---	235 80 ---	6,0 3,5 ---	TP-1,11

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	
142E c	1,91				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		DRZEWE	6 ŚW 3 SO 1 DB	7 7 7	1,0			1 1 1	I II II	11				CW-1,91	
d	1,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S: BmW (ww) n1, T: niz rów, GI: Bgms, plis, P: szch, R: mal.wiś, jeż.spe, trawy, C: drz szc, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 71, Św 141, podsz.: brz, kru na 90%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEWE	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	85 85 85	0,8	um um prz	34 38 31	26 26 24	II I II	3 3 3	351 72 26	560 115 40	11,1 1,8 0,3	BRAK WSK-1,59	
f	4,58				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S: BmW (ww) n1, T: niz rów, GI: Bgms, plis, P: msz, R: rkt.spe, trawy, szcz.zaj, U: 10% owady, D: zmiesz. jdn, mjs Ol 85l, Brz, Ol 50l, podsz.: św, ol, bk, brz, kru na 20%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEWE	7 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 SO	60 60 85 85	0,9	um um duże	18 17 26 33	17 16 20 20	III IV III III	4 4 3 3	136 21 21 26	625 95 95 120	9,6 1,7 0,6 2,0	BRAK WSK-4,58	
g				1,20	RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: wos.eur		ZADRZEWE ZAKRZEWE SAMOS	BRZ WB KRU OL	40			12	3		4		55			
h	2,23				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OBR, G, S, S: Lmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, P: szch, R: jeż.spe, mal.wiś, trawy, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk 95l, Js, Gb, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, js, czm, ol na 60%, Info: 30% LMw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEWE	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 OL	95 95 95 55	0,8	prz prz um	32 40 34 20	19 22 21 17	IV III III IV	3 3 3 4	130 55 20 15	290 125 45 35	3,1 2,1 0,2 0,7	BRAK WSK-2,23	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: ROWY															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		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.											1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142F f	0,98					80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 OL 2 BRZ	65 65 90 90	0,9	prz prz um	28 26 38 40	23 23 24 27	II II II I	3 3 3 3	71 110 88 71	70 110 85 70	1,0 1,6 0,9 0,5	BRAK WSK-0,98
g	23,26					80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 OS 1 BRZ	70 70 70 45	0,8	prz prz luź	34 32 40 21	23 25 24 20	II I II I	3 3 3 4	110 60 33 33 22	2560 1395 770 770 510	30,1 28,3 10,3 8,4 13,6	BRAK WSK-23,26
h	1,01					80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 1 ŚW 3 ŚW 1 DB	40 40 40 20 20	1,0	um um prz	21 23 20 8 12	20 22 18 7 10	I I I I I	12	73 67 28 6 6	75 70 30 5 5	2,3 2,3 1,9 2,8 1,6	TW-1,01
i				0,40			ZAKRZEW	WB		0,8						180	185	10,9 10,8	
j	1,36					80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK	30 30 30 20 20 50	1,2	um um duże	16 13 15 11 12 23	14 12 13 10 10 17	I I I IA I II	12	30 12 24 18 6 24	40 15 35 25 10 35	5,1 3,5 2,5 3,9 3,7 1,8	BRAK WSK-1,36

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
142G b	1,20					80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	85 125	0,6	luź	38 48	28 28	II II	3 3	222 77	265 90	5,3 0,8	BRAK WSK-1,20
c	3,11				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, tp, P, zad, R, sit, spe, jez, spe, nar, spe, U, 10% owady, D, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85j, podsz.: brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	17 17	1,0	um um duże	11	6 11	I II	12	10	30	17,5 2,7	CP-3,11
d				1,92	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	50 50			23 22	19 18	4 4	4 4	70 60	130		
f	3,31				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, tp, P, zad, R, trz, spe, rkt, spe, jez, spe, D, zmiesz. jdn, mjs Brz 85j, Db 125i, podsz.: ol, św, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 17i. w cz. W kępa 0,05 ha Ol 17i.	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	85 125	0,7	prz prz um	39 44	28 27	II II	3 3	247 102	820 340	16,2 2,9	BRAK WSK-3,31
g	1,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Lmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(a), P, szad, R, trawy, pok, zwy, nar, spe, C, drz nat, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 115i, Bk, Brz, Ol 70i, podsz.: brz, św, ol na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	115 115 115	0,9	prz prz um	38 42 36	25 24 24	II II II	3 3 3	170 64 85	240 90 120	1,3 0,9 1,0	BRAK WSK-1,40
h	1,28				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, tp, SP, 91D0(b), P, szad, R, trz, spe, jez, spe, sit, spe, C, drz nat, D, mjs Ol 60i	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	60	1,0	um um duże	25	20	II	3	270	345	5,6 4,4	BRAK WSK-1,28

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	Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
					Wiek	Wiek	Wiek	Wiek	Wiek									Wiek	Wiek		1 ha	całej pow. 1 ha	
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	1 ha	całej pow. 1 ha	Przyrost bieżący roczny							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
142H					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Zalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)																		
a	13,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 ŚW	115 115 105	1,0	um um duże	35 30 40	22 23 25	III III III	3 3 3	175 27 148	2305 355 1950	24,1 1,7 26,1	BRAK WSK-13,17				
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jez.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, podsz.: ol, św, brz na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 ŚW 3 OL	25 25 25 15	0,8	um um prz	15 11 10 10	13 10 4 9	III III III III	13	70 6 6	75 5 5	4,0 0,4 0,2 0,6	BRAK WSK-1,07				
c	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Ol, Św 95l, podsz.: ol, brz, św na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	50 50 50 50	0,6	prz prz um	22 24 23 21	18 19 19 17	II I III II	12	69 34 29 20	450 220 190 130	10,1 6,8 4,4 6,7	BRAK WSK-6,54				
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz nat, D. mjs So, Św 70l, podsz.: brz, św na 20%, Info: paśnik	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	70	1,0	um um duże	26	18	III	3	217	515	5,7 2,4	BRAK WSK-2,37				
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Św 70l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, gfg, św na 20%, w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 48l.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	105 130 70	0,7	prz prz um	35 44 25	22 21 20	III III III	3 3 3	133 42 16	140 45 15	0,7 0,4 0,2	BRAK WSK-1,07				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																	10		11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142H g	6,10				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SW	45 45 45	0,9	um um duże	22 23 19	19 19 15	III II II	12 12 12	167 20 20	1020 120 120	26,9 3,2 7,6	BRAK WSK-6,10
h				2,41	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Lmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, P, szad, R, trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D, zmiesz. jdn, mjs So 45l, Brz, Ol 70l, podsz.: ol, brz, św na 20%		ZADRZEW	OL OL	45 15			22 8	12 7		4 4	40 15			
i				1,69	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,3					4	55			
~a			0,25		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	40			15	13		4	65			
~b			0,20		RP: ROWY		ZAKRZEW	WB		0,6									
	30,32 30,32 30,32 30,32		0,45 0,45 0,45 0,45	4,10 4,10 4,10 4,10	= 34,87 = 34,87 Obr. ew. Królevice (0011) = 34,87 Gmina Postomino (052) = 34,87 Powiat sławieński (13) = 34,87 Woj. zachodniopomorskie (32)											7660 (120)	129,8		
142I					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Zalaski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)														
a	3,69				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, S, Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, P, szad, R, sit.spe, wet.pch, jeż.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Brz 115l, Brz, Św, So 50l, podsz.: brz, św, wb na 40%	80/80 SO-SW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	100 115	0,8	prz prz um	29 31	23 22	IV III	3 3	179 92	660 340	10,6 3,6	BRAK WSK-3,69
																271	1000	14,2 3,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	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	
1421 b	0,96					80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	BRZ ŚW SO BRZ	11 100 115 115	0,6	prz prz um	38 32 30	2 23 20	IV	12		30 15 2	0,5 0,5	CP-0,96	
c	4,23					80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	60 115 135	0,8	prz prz um	26 30 35	18 22 23	III III III	3 3 3	82 61 46	5,4 1,2 1,6	5,4 1,2 1,6	BRAK WSK-4,23	
d	1,63					80/80 OL (cz zg)	DRZEWE	7 ŚW 1 SO 2 BRZ	90 90 50	0,9	um um duże	30 26 23	26 22 19	II II II	3 3 4	382 34 39	625 55 65	11,0 0,8 1,4	11,0 0,8 1,4	BRAK WSK-1,63
f	4,99					80/80 OL (zg)	DRZEWE	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	um um duże	24 25 25	21 20 20	II I I	12	226 25 29	1130 125 145	29,3 3,3 8,0	29,3 3,3 8,0	TP-4,99
g	1,20					80/80 SO-SW (cz zg)	DRZEWE	5 ŚW 5 BRZ	51 51	0,6	prz prz um	23 20	18 17	II III	3 4	102 56	120 65	6,0 1,4	6,0 1,4	BRAK WSK-1,20
h	25,32					80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	55 85 85	0,9	prz prz um	22 28 30	18 22 22	III III II	4 3 3	107 66 31	2710 1670 785	49,6 11,1 12,7	49,6 11,1 12,7	BRAK WSK-25,32

Oddz. Poddz.	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.															Nie-leśna	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1421 i				2,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ DB OL	70 70 45			22 20 23	18 15 21		4 4 4		80 1 30 ---		
j				7,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	WB	0,3			18 20	16 17		4 4		450 250 ---		
k				2,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	70 85			18 22	16 18		4 4		100 80 ---		
~a			0,31		RP: DROGIL														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
	42,02		0,70	12,43	= 55,15														
	42,02		0,70	12,43	= 55,15 Obr. ew. Królewice (0011)														
	42,02		0,70	12,43	= 55,15 Gmina Postomino (052)														
	42,02		0,70	12,43	= 55,15 Powiat sławieński (13)														
	42,02		0,70	12,43	= 55,15 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																		157,5	
																	9342 (991)		

Opis taksacyjny	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. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142K																				
b				11,15	Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, RP. BAGNO (N). OP. Platy roślinności: wos.eur		ZADRZEW	OL BRZ OL	50 50 80			20 16 21 17 27 21	4 4 3			300 30 100 ---				
c	7,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBZ, G. S. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, C. drz nat. D. zmiesz. wkęp. mjs Db 160l, Bk, Js, Db, Gb, Św, So 85l, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, czm, kru, ol, gb na 70%, w cz. SE bagno 0,05 ha		ZAKRZEW SAMOS	WB KRU CZM OL	0,5 10	0,1		2			176 331		1310 230 730 195 ---	16,2 1,7 16,4 4,4 ---		BRAK WSK-7,43
d	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBZ, G. S. S. OJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp. mjs Js, Brz, Db, Bk 95l, Brz, Js, Św 55l, podsz.: ol, czm, kru, lsz na 60%		DRZEW	9 OL 1 OL	95 55	0,9 0,9		35 26 23 21	3 4		401 25 ---		1185 75 ---	12,3 1,5 ---		BRAK WSK-2,96
f	3,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBZ, G. S. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mal.wiś D. zmiesz. wkęp. mjs Js, Brz, Św 115l, Brz, Gb, So, Ol 70l, podsz.: lsz, św, bk, brz na 40%. Info: 30% LMśw		DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 OL 2 BK	130 130 115 70	0,9 0,9		60 29 40 28 57 28 43 25 30 22	3 3 3 2 3		113 65 81 43 54 ---		430 250 310 165 205 ---	5,3 2,0 2,8 1,4 5,8 ---		BRAK WSK-3,81

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
																1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142K																				
g	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, DRZEWE RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S, Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, BRs, gc, P, ziel, R, szczaj, pok.zwy, mal.wis C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Js, Db,c, Brz; Os 19l, podsz.: kru, czm na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEWE	7 DB 3 OL	19 19	1,0 nadm	pet	7 11	8 13	II II	12	10 40 ---	5 30 ---	0,6 2,1 ---	CP-0,72	
h	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, DRZEWE RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S, Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, BRs, gc, P, szch, R, mal.wis, jeż.spe, trawy, C, drz nat, D, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Brz, Db, Bk 80l, Db, Os, Gb 50l, podsz.: lsz, db, gtl, ol na 80%, w cz. C bagno 0,13 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEWE	9 OL 1 BRZ	50 50	0,9 um um prz	um	23 24	21 23	I I	13	274 24 ---	330 30 ---	7,5 0,7 ---	TP-1,21	
i	2,49				Równiny Słupskiej (i-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, DRZEWE RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S, Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, BRs, gc, P, szch, R, mal.wis, jeż.spe, trawy, C, drz nat, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Db 140l, Js, Bk, Gb, Db, Os, Św 75l, Js, Gb, Bk, Db 50l, Brz 35l, podsz.: lsz, gb, os, ol na 70%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. W kępa 0,15 ha So,Db,Bk 140l.	80/80 DB (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 1 OL 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50 75	0,8 um um prz	um	24 22	22 21	II II	I I	13	137 29 29 34 29 ---	340 70 70 85 70 ---	7,7 1,6 1,7 3,9 0,8 ---	TP-2,49
j	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki, DRZEWE RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S, S, Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, BRs, gc, P, szch, R, mal.wis, jeż.spe, trawy, U, 20% zwierz, C, drz nat, D, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, Gb, Brz 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 OL	35 35 16 16	0,9 um um duże	um	18 18	19 18	I II	I II	23	129 28 6 6 ---	110 25 5 5 ---	4,2 0,9 0,4 0,5 ---	TW-0,87
							PRZES	BK	80			33	23		3	2				

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	nieszal.													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								
142K																											
k	1,50				Wybrzeża Słowińskiego (t-2) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S. S: LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bgw, ps, P, ziel, R, szcz.zaj, ori, pos, rkt, spe. D: zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 140l, Brz, Ol, Js, Gb, Db, Św, So 85l, Bk 55l, podsz.: lsz, gb, bk na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BK	85 85	0,9 0,9	um um prz	40 36	29 25	II II	3 3	320 36	480 55	6,1 1,1	BRAK WSK-1,50								
l	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki. RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S. S: Olj (lz) n2, T, niz rów, GI, Tn, tn/gc, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, nar, spe. D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, So, Os, Gb 85l, Ol, Gb 50l, podsz.: ol, lsz, gb, js na 40%, OP: Platy roślinności: wic.pom	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 JS 2 BK	85 85 140	0,9	um um prz	32 25 38 65	25 24 27 28	II II I III	3 3 2 3	176 46 36 83	135 35 25 65	1,0 0,4 0,2 0,7	BRAK WSK-0,76								
m	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S. S: Ol (bbm) n1, T, niz rów, GI, Tn, tn, SP, 91EQ(b), P, szad, R, trawy, mal, wiś, nar, spe. D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 130l, Db 105l, Md, Db, Dg, Bk, Św 85l, Ol, Gb 50l, podsz.: lsz, ol, bk, gb na 70%, Info: 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BK 1 BRZ 2 OL 1 GB 1 BRZ	105 105 105 85 85 50	1,0	prz prz um	45 48 38 36 27 21	27 28 27 23 21	I II I II II I	2 3 3 2 3 4	243 43 38 97 38 27	215 40 35 85 35 25	1,7 0,6 0,2 1,0 0,6 0,5	BRAK WSK-0,88								
n	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usiki RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OB, G, S. S: Lśw (śś) n1, T, niz rów, GI, BRs, gc, P, szad, R, trawy, mal, wiś, pok zmy, D: zmiesz. wkęp, mjs Js 130l, Brz, Gb, Db 90l, podsz.: brz, ol, lsz, gb na 60%, OP: Platy roślinności: wic.pom	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 OL	130 130 90 90	0,8	prz prz luz	58 57 40 37	29 30 25 24	II II II II	2 2 3 3	172 124 65 38	300 215 110 65	2,5 2,3 2,1 0,7	BRAK WSK-1,73								

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	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
															zw. z gosp. i.		1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142L c	6,30						DRZEWE	8 BRZ 1 OS 1 OL	45 45 45	0,9	um um duże	23 26 21	21 23 20	I I II	13	186 34 29 --- 249	1170 215 185 --- 1570	31,2 6,0 4,8 --- 42,0 6,7	BRAK WSK-6,30
d	5,98						DRZEWE	7 ŚW 3 BRZ	40 40	1,1	peł duże	23 17	19 18	I I	23	218 78 --- 296	1305 465 --- 1770	88,7 14,7 --- 103,4 17,3	TP-5,98
~a			0,15				RP: DROGI L											166,5	
	16,37		0,15				= 16,52 Obr. ew. Królówce (0011)												
	16,37		0,15				= 16,52 Gmina Postomino (052)												
	16,37		0,15				= 16,52 Powiat sławieński (13)												
	16,37		0,15				= 16,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												
143							Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Zaleskie (0025) Leśnictwo - Zaleski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota, Rezerwat przyrody: Zaleskie Bagna												
a				8,33			RP: BAGNO (N.), SP: 91D0(c), OP: Platy roślinności: wos.eur, info: rezerwat	BRZ WB	40		0,3	13	14		4		350		
b	3,84						RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI, TP, ip, SP, 91D0(c), P. szad, R. sit.spe, jez.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz. ol, kru na 40%, Info: rezerwat	DRZEWE 2 OL	45 45	0,9	um um duże	16 17	15 15	III IV	12	128 29 --- 157	490 110 --- 600	12,8 2,9 --- 15,7 4,1	BRAK WSK-3,84

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
														1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.
1 143 c	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	1,56		2,55			ZADRZEW	BRZ OL	80 80			25 26	19 20		3 3		250 20 270			
f	2,64				100/100 OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	120 120 80	0,7	prz prz um	45 35 30	21 21 20	III III III	3 3 3	90 85 53		14 135 85	1,4 1,2 0,7	BRAK WSK-1,56
g			4,08		80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SW	45 45 45	0,7	um um duże	19 18 14	17 16 13	III III III	12	98 34 10		260 90 25	6,8 2,3 2,0	BRAK WSK-2,64
	8,04 8,04 8,04 8,04 8,04					ZADRZEW	BRZ OL SO	70 70 70			19 20 25	16 17 17		4 4 3	120 40 25		1335 (805)	30,1	
144 a			3,70			ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	95	0,4		30	22		4	400				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki 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	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
144 b	3,71					80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 90	0,6	prz prz um	22 24	20 20	III III	4 3	84 69 153	310 255 565	2,9 4,0 --- 6,9 1,9	BRAK WSK-3,71
c				15,64			ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ SO WB	75 100			25 30	18 20	3 3	3 3	300 600 900			
	3,71			19,34														6,9	
	3,71			19,34															
	3,71			19,34															
	3,71			19,34															
145																			
a				2,02			ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ OL WB	70 70			16 15	12 13	4 4	4 4	70 50 --- 120			
b	2,00					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	40	23	III	3	260	520	5,0 2,5	BRAK WSK-2,00

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Zaleskie (0025) Leśnictwo - Zaleski (04)
Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar Natura 2000: PLH220024 Przyworskie Błota, Rezerwat przyrody: Zaleskie Bagna

RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c),
Info: rezerwat

RP: D-STAN, F, REZ, G, S,
S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp. tp, SP. 91D0(a),
P. mszc, R. bor czr, rkt spe, śmił spe,
D. mjs Brz 90l, Brz 40l, podsz.: brz, wb na 30%,
Info: rezerwat

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		zw. z gosp. l.	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.																	1 ha	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 c	13,09				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	29	21	III	3	261	3415	45,3	BRAK WSK-13,09	
d				10,00	RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, Brz 40l, podsz.: brz, wb na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, bgn.pos, ros.spe, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	ZADRZEW	SO	100			25	16		3	50				
f	2,52				RP. BAGNO (N), SP. 7110(), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, m rz.zwy, wos.eur, wsc.bag, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	ZAKRZEW	WB		0,8		15	12		4	15	65			
	17,61			12,02	= 29,63												4590	56,6		
	17,61			12,02	= 29,63 Obr. ew. Zaleskie (0025)												(185)			
	17,61			12,02	= 29,63 Gmina Usitka (102)															
	17,61			12,02	= 29,63 Powiat słupski (12)															
	17,61			12,02	= 29,63 Woj. pomorskie (22)															
146					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Zaleskie (0025) Leśnictwo - Zaleski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota, Rezerwat przyrody: Zaleskie Bagna	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 BRZ 1 OL	120 120 60 90	0,8	prz prz um	26 37 22 27	20 20 17 20	III III III IV	3 3 4 3	85 106 16 21	120 145 20 30	0,5 1,4 0,3 0,3	BRAK WSK-1,39	
a	1,39				OP. Płaty roślinności: trf.spe, wos.eur, Info: rezerwat	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 BRZ 1 OL	120 120 60 90	0,8	prz prz um	26 37 22 27	20 20 17 20	III III III IV	3 3 4 3	85 106 16 21	120 145 20 30	0,5 1,4 0,3 0,3	BRAK WSK-1,39	
																	228	315	2,5	1,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	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	
146 b				3,86																
c	2,46					100/100 SO (zg)	ZADRZEW SAMOS	SO BRZ	50 40	0,4		16 6 5	13 6 5	15 4	4	260	640	6,2 2,5		BRAK WSK-2,46
d	3,57					100/100 SO (zg)	ZADRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	110 80 80	1,0	prz prz um	29 24 25	20 19 19	III III IV	3 4 3	175 48 53	625 170 190	7,1 1,3 2,4		BRAK WSK-3,57
f				0,76			ZADRZEW	SO	120			30	19	3	3		380			
g				0,25			ZADRZEW ZAKRZEW	SO WB	110	0,2		28	19	3	3		15			
h				0,31			ZADRZEW	BRZ	70			20	17	4	4		15			
i	4,69					80/80 BRZ (zg)	ZADRZEW	6 BRZ 1 OL 3 SO	70 70 105	0,7	prz prz um	24 24 30	19 19 20	III IV III	4 4 3	100 16 69	470 75 325	5,2 1,1 4,0		BRAK WSK-4,69
																185	870	10,3 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 j				3,25	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, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe		ZADRZEW SO	SO	100			23	15		3		50		
~a			0.04		RP, BAGNO (N), SP, 7110(1), OP, Płaty roślinności: bgn, pos, miz, zwy, ros, spe, wos, eur, wsc, bag, plw, spp, Info: rezerwat		ZAKRZEW WB	WB	0,2	0,2			5						
~b			0.03		RP: LINIE, Info: rezerwat		ZADRZEW BRZ	BRZ	120			26	20		3	20			
					RP: LINIE, Info: rezerwat		ZADRZEW SO	SO	120			32	20		3	15			
146A	12,11 12,11 12,11 12,11 12,11		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	8,43 8,43 8,43 8,43 8,43	= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Zaleskie (0025) = 20,61 Gmina Usitka (102) = 20,61 Powiat słupski (12) = 20,61 Woj. pomorskie (22)											2810 [35] (480)	29,8		
a	1,22				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) Leśnictwo - Zaleski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota, Rezerwat przyrody: Zaleskie Bagna	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OS	6 SO 2 BRZ 2 OS	130 110 90	0,9 prz prz um	prz prz um	49 40 45	22 21 23	III III III	3 3 3	170 48 74	205 60 90	1,7 0,3 0,4	BRAK WSK-1,22
b	3,10				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S, Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Tp, tp, SP, 91D0(a), P, szad, R, trz, spe, sit, spe, nar, spe, D, zmiesz, grp, mjs So 90I, podsz.: brz, os, kru na 40%, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO (zg)	100 100	1,0 um um duże	um um duże	35 19	35 19	III III	3 3	290 290	900	11,9 3,8	BRAK WSK-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nie- leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		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
146A c	2,56				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	30	18	III	3	280	715	11,2 4,4	BRAK WSK-2,56
d	2,45				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91D0(b), P: szad, R: sit.spe, jeż.spe, pok.zwy, D: mjs Brz, Os 90l, podsz.: brz, ol, os na 10%, Info: rezerwat RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91D0(b), P: szad, R: trz.spe, sit.spe, nar.spe, D: zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: rezerwat, 25% Bb	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	90 90	0,9 prz prz um	29 24	18 18	III IV	3 4	150 63 --- 213	370 155 --- 525	5,7 0,8 --- 6,5 2,7	BRAK WSK-2,45	
f	1,80				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91D0(a), P: szad, R: trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, D: mjs Brz 50l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: rezerwat RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91D0(a), P: szad, R: jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D: zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	35	19	IV	3	228	410	4,6 2,6	BRAK WSK-1,80
g	3,41				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91D0(a), P: szad, R: jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D: zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: rezerwat RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91D0(a), P: szad, R: trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D: mjs Brz 105l, Brz 50l, podsz.: brz, os na 40%, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	135 115	0,8 prz prz um	44 30	20 19	IV IV	3 3	164 32 --- 196	560 110 --- 670	5,5 0,5 --- 6,0 1,8	BRAK WSK-3,41	
h	1,16				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91D0(a), P: szad, R: trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D: mjs Brz 105l, Brz 50l, podsz.: brz, os na 40%, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	38	23	III	3	292	340	3,5 3,0	BRAK WSK-1,16

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
146B d	1,17				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe osobliwości	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	90	0,9	um um duże	19	14	IV	4	198	230	4,0 3,4	BRAK WSK-1,17
f	1,47				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91D0(b), P: szad, R: trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D: mjs Biz 90i, So 115i, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	115 105	1,0	prz prz um	40 35	22 22	III III	3 3	233 48 --- 281	345 70 --- 415	3,6 0,4 --- 4,0 2,7	BRAK WSK-1,47
g	4,34				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91D0(b), P: szad, R: trawny, nar.spe, jez.spe, D: zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	95 95	0,6	prz prz um	26 25	17 18	IV IV	3 3	97 34 --- 131	420 150 --- 570	6,7 0,7 --- 7,4 1,7	BRAK WSK-4,34
h	6,65				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S: Bmb (bm) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91D0(b), P: szad, R: trz.spe, slii.spe, pok.zwy, C: diz nat, D: zmiesz. jdn, mjs Biz 60i, podsz.: brz, wb na 60%, Info: rezerwat	80/80 BRZ (zg)	DRZEWE	8 BRZ 2 SO	95 125	0,8	prz prz um	30 45	20 22	III III	3 3	154 48 --- 202	1025 320 --- 1345	5,7 2,9 --- 8,6 1,3	BRAK WSK-6,65
~a			0,25		RP: LINIE, Info: rezerwat														
~b			0,14		RP: ROWY, Info: rezerwat														
~c			0,11		RP: ROWY, Info: rezerwat														
	21,01		0,50		= 21,51														
	21,01		0,50		= 21,51 Obr. ew. Krolowice (0011)														
	21,01		0,50		= 21,51 Gmina Postomino (052)														
	21,01		0,50		= 21,51 Powiat sławieński (13)														
	21,01		0,50		= 21,51 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	4020	49,4	

Oddz. Poddz. 1 147 b c d	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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
1,00					100/100 OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	75 75	0,9	um um duże	25 25	18 18	III IV	3 3	143 89	145 90	2,9 1,2	BRAK WSK-1,00
17,68					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	120 90 90	0,8	um um duże	49 25 25	21 20 20	III III IV	3 3 3	180 42 21	3180 745 370	30,8 4,2 4,3	BRAK WSK-17,68
			0,53			ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	30	0,3		15	12	4		30			
19,32 19,32 19,32 19,32			0,53 0,53 0,53 0,53												4590 (30)		44,7	
4,47					80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 4 SO	90 90 120	0,8	prz prz um	25 25 40	20 20 22	III IV III	3 3 4	97 85 97	435 85 435	2,4 1,0 4,2	BRAK WSK-4,47

Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Zaleskie (0025) Leśnictwo - Zalaski (04)

Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2) Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota. Rezerwat przyrody: Zaleskie Bagna. Strefa ochrony całorocznej: Bielek

RP: D-STAN, F. REZ, G. S.
S. Lmb (bmn) n1, T. niz rów, **GI.** Tp, tp, **SP.** 91D0(b),
P. szad, **R.** trawy, sit.spe, jeź.spe, **C.** dirz nat, bio_r,
 bielisk,
D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: brz, ol, kru na
 30%,
OP. Platy roślinności: trf.spe, bgn.pos, wos.eur, **Info:**
 rezerwat

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	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
148																					
b	5.88				St.ochr.cielorocznej gniazdo: Bielek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp. tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeź.spe, C. bio_r, bielksc, D. mjs Bk, Brz 120l, Brz, Ol 90l, Bk 50l, podsz.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, bgn.pos, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	um um duże	35	22	III	3	323	1900	18,4 3,1		BRAK WSK-5.88	
c	3.00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp. tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, C. bio_r, bielksc, D. mjs Brz, Ol 90l, podsz.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, wos.eur, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um duże	38	21	III	3	292	875	8,5 2,8		BRAK WSK-3,00	
d			0,27	5,03	RP: BAGNO (N), SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: wos.eur, bgn.pos, Info: rezerwat		ZADRZEW	SO BRZ	120 90			30 19	19 15	3 4		200 30 --- 230					
f	2.70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp. tp, SP. 91D0(a), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C. bielksc, D. mjs Brz 90l, podsz.: brz, kru, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: wos.eur, trf.spe, bgn.pos, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um duże	39	22	III	3	292	790	7,6 2,8			BRAK WSK-2,70
~a			0,27		RP: LINIE, C. bielksc, Info: rezerwat																
	16.05		0,27	5,03	= 21,35																
	16.05		0,27	5,03	= 21,35 Obr. ew. Zaleskie (0025)																
	16.05		0,27	5,03	= 21,35 Gmina Usitka (102)																
	16.05		0,27	5,03	= 21,35 Powiat słupski (12)																
	16.05		0,27	5,03	= 21,35 Woj. pomorskie (22)																
																4520 (230)		42,1			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	z wal. niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow. 1 ha		
1 149	2 0,86	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	11 11	12 12	13 13	14 14	15 15	16 16	17 17	18 18	19 19	20 20	
g					OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,6	um um duże	25 23	18 17	III IV	3 4	128 20 --- 148	110 15 --- 125	2,2 0,1 --- 2,3 2,7	BRAK WSK-0,86	
h			0,33		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp. tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. śmi.spe, rkt.spe, jez.spe, C. bielisko, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jrz na 20%, Info: rezerwat															
i			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, C. bielisko, Info: rezerwat															
j			0,79		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: DROGI L, C. bielisk, Info: rezerwat															
	1,61 1,61 1,61 1,61		1,15 1,15 1,15 1,15	24,15 24,15 24,15 24,15	= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Zaleskie (0025) = 26,91 Gmina Usitka (102) = 26,91 Powiat słupski (12) = 26,91 Woj. pomorskie (22)											215 (1070)	3,4			
150					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Zaleskie (0025) Leśnictwo - Zaleski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (l-2) Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota, Rezerwat przyrody: Zaleskie Bagna															
a				5,28	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C), Info: rezerwat		ZADRZEW WB	BRZ SW WB	65 90 0,4			18 35	14 27	4 3		100 120 --- 220				

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. I.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 ~a			0,10		RP: LINIE. Info: rezerwat		ZADRZEW	BRZ	65			23	17		4		15		
	8,68		0,10	5,94	= 14,72												1685		21
	8,68		0,10	5,94	= 14,72 Obr. ew. Zaleskie (0025)												[15]		
	8,68		0,10	5,94	= 14,72 Gmina Usitka (102)												(220)		
	8,68		0,10	5,94	= 14,72 Powiat słupski (12)														
	8,68		0,10	5,94	= 14,72 Woj. pomorskie (22)														
151A					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewice - Zaleski (04) Kraina Bałtycka. Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota. Rezerwat przyrody: Zaleskie Bagna														
a	2,97				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S. Lmb (bm) n1, T, niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. szad, R. trz.spe, jez.spe, sit.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os 100l, podsz.: brz, ol, os na 40%, Info: rezerwat	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 4 SO	100 100 115	0,9	prz prz um	37 23 35 25 39 25	III II II	3 3 3	111 43 135	330 130 400	1,8 1,3 4,0	BRAK WSK-2,97	
b	4,45				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S. Bb (bm) n1, T, niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trd.bul, jez.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: brz na 30%, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 70	0,9	prz prz um	20 15 19 15	IV IV	3 4	128 44	570 195	11,8 2,0	BRAK WSK-4,45	
c	8,34				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S. Bb (bm) n1, T, niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, jez.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz 40l, podsz.: brz, wb na 20%, Info: rezerwat	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 90	0,8	prz prz um	20 16 30 18	IV III	4 3	95 74	790 615	9,8 9,6	BRAK WSK-8,34	
d	5,10				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S. Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jez.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 42l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: rezerwat	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	75 75 75	0,9	prz prz um	25 18 27 20 25 20	IV II III	3 3 3	94 89 34	480 455 175	4,1 8,7 4,6	BRAK WSK-5,10	
																217	1110	17,4 3,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie-leśna		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 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
151A f				5,57	RP, BAGNO (N), Info: rezerwat		ZADRZEW	BRZ SO OL	70 70 50			26 28 25	19 20 19		3 3 3		30 70 100 --- 200		
~a			0,23		RP: LINIE, Info: rezerwat		ZAKRZEW	WB		0,3									
	20,86 20,86 20,86 20,86		0,23 0,23 0,23 0,23	5,57 5,57 5,57 5,57	= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Królewice (0011) = 26,66 Gmina Postomino (052) = 26,66 Powiat sławieński (13) = 26,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												4140 (200)	57,7	
151B					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewice (0011) Leśnictwo - Zaleskie (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (1-2) Rezerwat przyrody: Zaleskie Bagna														
a	6,05				Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP, 91D0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp. mjs Ol 80l, podsz.: wb, ol, brz na 60%, Info: rezerwat	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80	0,8 prz prz um	24 26	17 18	IV III	4 3	128 20 --- 148	775 120 --- 895	5,5 2,2 --- 7,7 1,3		BRAK WSK-6,05
b	1,32				RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP, 91D0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Db 80l, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: wb, kru, brz na 50%, Info: rezerwat	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	80	0,8 prz prz um	25	19	III	3	187	245	1,9 1,4		BRAK WSK-1,32
c				8,94	RP, BAGNO (N), Info: rezerwat		ZADRZEW	BRZ BRZ	80 65			26 20	19 15	3 4		350 200 --- 550			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	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	
151B																				
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota RP: LINIE, Info: rezerwat															
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota RP: LINIE, Info: rezerwat															
	7,37 7,37 7,37 7,37		0,29 0,29 0,29 0,29	8,94 8,94 8,94 8,94	= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Królewiec (0011) = 16,60 Gmina Postomino (052) = 16,60 Powiat sławieński (13) = 16,60 Woj. zachodniopomorskie (32)															
151C					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewiec (0012) Leśnictwo - Zalaski (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Uski															
a	5,01				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gi, CZms, gyom/pls, SP, g190(a) P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jez.spe, D. zmiesz. grp. mjs Ol 60l, podsz.: lsz na 30%, 1-od gnia 0,5 ha Db 6l, 2-od gnia 0,45 ha Db 6l, 3-od gnia 0,5 ha Db 6l, 4-od gnia 0,5 ha Db 6l, 5-od gnia 0,5 ha Db 6l, 6-od gnia 0,35 ha Db 6l, 7-od gnia 0,5 ha Db 6l.	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEWE	4 DB 2 JS 2 BK 2 OL	155 155 155 100	0,3 0,7	luź	50 28 48 29 55 30 37 25	1 1	III I III II	3 3 3 3	61 28 28 28	305 140 140 140	2,0 0,5 1,5 1,4	IIIBU-95%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CW-3,50	
b	0,58				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S. LMśw (s) n1, T. niz rów, Gi, RDBr, pls//lugk, P. ziel, R. szcz.zaj, śml.spe, jez.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, lsz na 80%, OP: Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um duże	33 28 29 26 30 26	3 3 3	IA I I	3 3 3	308 82 36	180 50 20	3,1 0,9 0,2	TP-0,58	
c				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE ZAKRZEWE	JS WB	155	0,5		45 28	3		3		10		4,2 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
															1		2	3
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													20
151C d	3,99				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//lugk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 26l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wic.pom</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pls//lugk, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Os 34l, podsz.: db, jrz, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom</p> <p>RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY</p>													44,3 8,6 2,5 4,9 --- 60,3 15,1
f	0,93				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//lugk, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Os 34l, podsz.: db, jrz, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: wic.pom</p> <p>RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY</p>													13,2 1,3 0,6 --- 15,1 16,2
~a			0,13		<p>RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY</p>													85
10,51 10,51 10,51 10,51 10,51			0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	<p>Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewo (0012) Leśnictwo - Zalaski (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//lugk, P. ziel, R. szc.zaj, śmi.spe, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Św 75l, podsz.: jrz, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom</p>													1860 (10)
151D					<p>Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewo (0012) Leśnictwo - Zalaski (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//lugk, P. ziel, R. szc.zaj, śmi.spe, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Św 75l, podsz.: jrz, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom</p>													85
a	0,79				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//lugk, P. ziel, R. szc.zaj, śmi.spe, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Św 75l, podsz.: jrz, kru, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wic.pom</p>													4,1 2,1 0,3 --- 6,5 8,2

Oddz. Poddz. 1 151D b c d f g	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 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	
	2,88					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46	1,0	um um duże	26 23	23 20	IA I	11 I	309 24 ---	890 70 ---	28,8 2,6 ---	TP-2,88	
	5,50					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28	1,2	um um duże	16 13 13 15	14 13 12 14	IA I I I	11 I I I	160 12 65 12 18 ---	880 65 65 100 ---	61,6 5,8 9,7 4,9 ---	TW-5,50	
	2,05					110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 OL 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um duże	10 13 6	8 12 6	IA II I	11 I I	10 20 ---	20 40 ---	3,3 3,5 0,5 ---	CP-2,05	
				1,91			PRZES	DB SO	115 115			40 39	25 26	3 3	3 3	3 3 ---	3 3 6	7,3 3,6		
	4,44					110/110 SO-BK (zg)	ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	35	0,3		17	16	4	4	40				CP-4,44
							DRZEW	6 BK 1 DB 1 ŚW 2 SO	15 15 15 3	0,9	pel b duże	7 7 5	7 7 5	I I I I	11 I I I			1,4 1,0 ---	2,4 0,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
151D h	1,52				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, podzajt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 SW	105 85 85	1,1	um um duże	38 37 39	27 27 29	II I I	3 3 3	302 140 81	460 215 125	6,8 3,4 2,2		BRAK WSK-1,52
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9/110(b), P. zad, R. śmi spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 105l, Brz 85l, podsz.: jrz, bk, db na 30%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 OL	46 46 46 46	0,9	um um duże	25 19 23 22	22 18 21 19	IA II I III	12	122 34 49 44	145 40 60 55	4,7 1,8 1,5 1,4		TP-1,20
j	2,49			0,23	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. rkt.spe, ptu.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Os 46l, podsz.: bk, jw, jrz na 80%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 OL	34 34 34 34 34	1,1	um um duże	15 17 13 18 18	13 16 13 16 17	I I I IA III	13	106 45 11 28 22	265 110 25 70 55	24,7 4,4 1,9 3,5 2,0		TW-2,14 CW-0,35
k					RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	55			24	20		4	10				
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: LINIE															
	20,87		0,51	2,14	= 23,52															
	20,87		0,51	2,14	= 23,52 Obr. ew. Królewio (0012)															
	20,87		0,51	2,14	= 23,52 Gmina Postomino (052)															
	20,87		0,51	2,14	= 23,52 Powiat sławieński (13)															
	20,87		0,51	2,14	= 23,52 Woj. zachodniopomorskie (32)															
																4136 (50)		187,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151E					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewo (0012) Leśnictwo - Zaiaski (04) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Obszar chronionego krajobrazu: Pas Pobrzeża na zachód od Usitki															
a	2,67				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, S.</p> <p>S. LMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, RDBr, psm, P, szad, R, trz.spe, śmi.spe, szcz.zaj,</p> <p>D. zmiesz. grp. mjs Św 115l, Bk, Brz, Js, Db, Św 75l, Brz 55l, podsz.: jrz. kru, lsz na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,35 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,5 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 6l.</p>	100/100 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEWE	8 SO 1 DB 1 OL	115 115 75	0,4	luź	37 38 36	28 28 25	I II II	1 3 3	141 19 14	375 50 35	4,0 0,5 0,5	IIIAU-95%-2,67 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32 CW-1,35	
b				0,65	RP. BAGNO (N)		PODR	BK	6	0,4				1	22	174	460	5,0 1,9		
c	2,83				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ,</p> <p>S. BMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmi.spe, bor.czt, rkt.spe,</p> <p>D. zmiesz. grp. mjs Bk, Db 70l, podsz.: bk, jrz, db na 60%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	um um duże	28 25	23 22	I II	11	308 55	870 155	17,7 1,8	TP-2,83	
d	2,50				<p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ,</p> <p>S. LMśw (ś) n1, T, niż rów, GI, RDBr, psm, P, zad, R, trz.spe, szcz.zaj, kkr.spe,</p> <p>D. zmiesz. grp. mjs Bk, Jw 115l, Bk, Brz, Js, Ol, Jw 75l, Biz, Db, Bk, Jw 55l, podsz.: jrz, bk, lsz na 80%, Info: 5% LMb, 5% Lśw</p>	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEWE	6 SO 2 SW 1 DB 1 DB	115 115 75	1,0	um um duże	38 45 39 28	28 30 28 24	I II II II	3 3 3 3	275 124 49 32	690 310 120 80	7,2 3,3 1,3	IIIA-40%-2,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			6	7	8	9	10	11	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. l.							Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny
																					1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																		
					<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>																		
152					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Zaleskie (0025) Leśnictwo - Zaleski (04) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota, Rezerwat przyrody: Zaleskie Bagna																		
a	5,05				80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	90 110 100	1,0 um um duże	30 38 30	21 22 21	III III III	3 3 3	145 87 39	730 440 195	4,1 5,0 2,1	BRK WSK-5,05						
					Strefa ochrony okresowej: Bielek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeź.spe, C. drz nat, bielisko, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50j, podsz.: kru, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: rezerwat																		
b	4,68				80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	1,1 um duże	23 22	17 18	IV IV	4 4	159 26	745 120	7,6 1,7	BRK WSK-4,68						
					Strefa ochrony okresowej: Bielek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeź.spe, C. drz nat, bielisko, D. zmiesz. jdn., podsz.: ol, brz na 20%, Info: rezerwat																		
c			0,15	1,17																			
					Strefa ochrony okresowej: Bielek RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: vos.eur, Info: rezerwat																		
d			0,15	0,07																			
					RP. KANAŁ (Wp), Info: rezerwat																		
f																							
	9,73		0,15	1,24																			
	9,73		0,15	1,24																			
	9,73		0,15	1,24																			
	9,73		0,15	1,24																			
					= 11,12 = 11,12 Obr. ew. Zaleskie (0025) = 11,12 Gmina Usika (102) = 11,12 Powiat słupski (12) = 11,12 Woj. pomorskie (22)																		
															2230 (80)	20,5							

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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.												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	
153																				
a	5,54			9,43																
b																				
c	2,17																			
d																				
f			0,27																	
~a			0,10																	
	7,71		0,37	9,55																
	7,71		0,37	9,55																
	7,71		0,37	9,55																
	7,71		0,37	9,55																

Oddz. Poddz. 1 154 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 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	
	5.57					80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	45 45	1,0 um um duże		14 16	12 13	IV IV	84 49 133	470 275 745	12,2 7,1 --- 19,3 3,5		BRAK WSK-5.57	
				0,30																
	10,86 10,86 10,86 10,86		0,64 0,64 0,64 0,64	18,40 18,40 18,40 18,40												1490 (355)	35,4			
154A																				
a	1,30					140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 2 TP	95 95 60	0,9 um um duże		40 36 55	28 26 29	II II I	270 43 82 395	350 55 105 510	5,2 0,6 1,7 --- 7,5 5,8		TP-1,30	
b	0,81					140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	19 19	0,9 pet duże		6 5	II II				0,6 --- 0,6 0,7		CP-0,81	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	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
154A																			
c	1,99				Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R. mal.wiś, mrz.won, rds.spe, C, dirz nat. D: zmiesz. jdr, mjs Db 170l, Js, Db, Brz 85l, Bk 110l, Brz, Gb 45l, Oj, Os 65l, podsz.: ol, gb, bk na 50%, w cz. W, kępa 0,35 ha Bk, Ol 4l., OP: Platy roślinności: kru.spp	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 GB 2 BK 2 BRZ 1 GB 1 BK	85 85 65 65 65 45	1,0	um um duże	33 31 28 32 24 19	26 24 22 25 20 16	II II I I II I	3 3 3 3 4 4	116 39 73 68 29 19	230 80 145 135 60 40	4,7 1,4 4,0 1,9 1,5 2,1	TP-1,99
d	1,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewiec (0011) RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S: OJ (Iz) n1, T, niz rów, GI, MRm, m, SP, 91E0(b), P, szad, R, trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C, dirz nat. D: mjs Św, Gb 49l, podsz.: glg, kru, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,7	prz prz um	23	19	III	12	172	335	8,0 4,1	BRK WSK-1,96
f	0,50				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S: OJ (Iz) n1, T, niz rów, GI, MRm, m, SP, 91E0(c), P, szad, R, trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, D: mjs Św 28l, podsz.: ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	28 140	1,3	um um duże	22 65	20 20	I 20	12 3	369 15	185 15	8,5 17,0	BRK WSK-0,50
g	2,86				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R. trz.spe, trawy, mal.wiś, D: zmiesz. wkęp, mjs Bk, Wz, Św, Gb 95l, Tp, Bk, Gb, Wz 60l, podsz.: glg, isz, bk na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 JS	95 95 95	0,7	prz prz um	43 37 45	30 26 30	I II I	12	183 101 58	525 290 165	7,3 3,0 1,2	TP-2,86
h	3,16				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: Lśw (ś) n1, T, niz rów, GI, BRk, gc, P, zad, R. trawy, sit.spe, mal.wiś, C, dirz szt, upr.złoż. D: zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js 25l, w cz. SE kępa 0,1 ha Ol 70l, Db 125l., OP: Platy roślinności: kru.spp	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 GB 4 BK	6 6 6 25	1,0		1 1 1 6	II II II II	11			5 5 15 15	11,5 4,0	CW-3,16

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			
154A																						
i				0,76	RP : BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	30			15	13	4		25						
j	0,99				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ. S . Lśw (ś) n1, T . niz rów, GI . BRK, gc, SP . 9130(c), P . zad, R . trawy, mal.wiś, szcz.zaj, C . dirz nat, mio złoź, D . zmiesz. wkęp. mjs Brz. Gb 20i, Ol 30i, podsz.: brz, gb, bk na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6BK 2BK 1BK 1GB	30 20 5 5	1,0	um um duże	11	9 5 1 1	12	5	5	3,4 ---	3,4 3,4		TW-0,99		
k	1,54				RP : D-STAN, F . GOSP, G . S. S . Ol (bm) n1, T . niz rów, GI . BRK, gc, SP . 91E0(b), P . szad, R . kos.spe, pok.zwy, ptu.spe, U . 30% wodne, D . podsz.: czm, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,7	prz prz um	26	23	22	236	365	8,4 5,5				BRK WSK-1,54	
l	1,87				RP : D-STAN, F . GOSP, G . S. S . Lmb (bm) n1, T . niz rów, GI . Tp, tp, P . szad, R . tiz.spe, kos.spe, jeź.spe, D . zmiesz. jdn, mjs Os, Św 75i, podsz.: czm, brz, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5OL 5BRZ	75 75	0,8	um um duże	25 25	20 19	3 3	98 94	185 175	2,5 1,6				BRK WSK-1,87	
m	1,18				RP : D-STAN, F . GOSP, G . S. S . Lmb (bm) n1, T . niz rów, GI . Tp, tp, P . szad, R . tiz.spe, kos.spe, jeź.spe, U . 10% wodne, D . zmiesz. wkęp., podsz.: kru, czm, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8OL 1ŚW 1OL	52 52 70	0,8	um um duże	25 20 29	20 16 23	3 3 3	173 25 36	205 30 40	4,5 1,4 0,6				BRK WSK-1,18	
n				0,32	RP : BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,5												
o	0,50				RP : D-STAN, F . GOSP, G . S. S . OJ (Iz) n1, T . niz rów, GI . Mt, m, SP . 91E0(c), P . szch, R . ptu.spe, pok.zwy, rds.spe, C . dirz szt, D . mjs Js 28i, podsz.: ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	1,2	um um duże	21	19	11	331	165	7,6 15,2					BRK WSK-0,50

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.			niezal.	całej pow.	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154A p	2,78					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, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 BK 1 DB 1 BK	70 70 85 100 100	1,0	um um duże	28 31 33 39 40	23 25 26 28 28	II	12	100 111 85 48 48	280 310 235 135 135	7,8 3,8 4,9 1,8 2,1	TP-2,78
r	1,26					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niż fal, GI. BRk, gc, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Os, Gb, Db 70j, Bk, Gb 50l, Bk 160l, Gb 100l, w cz. SW kępa 0,3 ha Św.Bk,Db 25l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 GB 2 BK 1 ŚW	35 35 25 15	1,0	um um duże	14 15 7	13 12 7 2	I II II II	12	81 12 6	100 15 10	11,2 1,0	TW-1,26
s	0,89					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niż pag, GI. BRk, gc, SP. 9130(C), P. zad, R. szcz.zaj, mal.wś, jez.spe, C. drz szt, mło złoź, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ol 25l, Bk, Gb 15l, podsz.: bk, gb, św na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 OL	16 16 16	1,0	um um duże	12	4 4 11	II II II	12	10	10	0,7 0,8	CP-0,89
t	0,74					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n1, T. niż rów, GI. Mt, m, P. szad, R. tiz.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 16l, podsz.: czm, ol, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	1,0	um duże	16	14	I	12	155	115	10,4 14,1	TW-0,74
w	1,12					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niż pag, GI. BRk, gc, SP. 9130(C), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, mło złoź, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 20l, Bk, Brz, Gb 10l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 4 BK 1 BK	35 35 28 20	1,0	peł duże	14 13 9	12 11 8 5	I III II II	12	52 6 12	60 5 15	6,4 0,6 2,6	TW-1,12
~a				0,08		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka Obszar Natura 2000: PLH220024 Przymorskie Błota RP: DROGI L														

Oddz. Poddz. 1 154B 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 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
f	1,89					110/110 BK (zg)	DRZEW	5BK 3BK 1DB 1BK	23 34 34 18	0,8	um um duże	15 16	13 14	11 11	12	25 10	45 20	5,7 1,3	CP-1,89
				1,24			PRZES	BK DB GB	125 125 125			59 60 40	30 28 25	3 3 3	3	35	5 15 3	7,0 3,7	
							ZADRZEW	BK GB JW JS WZ OL	35 35 35 35 35 35			13 11 16 13 15 15	12 10 13 11 12 14	4 4 4 4 4 4	4	45 10 10 3 2 72			
							ZAKRZEW	GLG CZM LSZ		0,3									
							SAMOS	BK GB JW	10 10 10	0,2		2 2 3	2 2 3						
g	1,84					80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um duże	25	22	11	12	300	550	13,2 7,2	BRAK WSK-1,84
h	0,61					80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	52 52	0,8	prz prz um	30 25	24 21	1 1	3 3	265 76 341	160 45 205	7,0 1,5 8,5 13,9	TP-0,61

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
154B i	2,01				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, podzajt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140/140 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	DB	55	1,0	um um duże	28	23	I	12	336	675	20,1 10,0	TP-2,01
j	9,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$)\$ n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szad, R. mal.wiś, mirz.won, nar.spe, G. dirz szt, D. mjs Św 55), podsz.: gfg, isz, bez.c na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JS 1 MD	110 110 110 110	1,1	um um duże	48 45 46 50	30 30 29 31	II II I II	3 3 3 3	307 106 48 445 445 509	2850 985 445 445 4725	39,5 11,4 2,2 3,6 --- 56,7 6,1	BRK WSK-9,28
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$)\$ n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szad, R. jez.spe, pok.zwy, sił.spe, C. dirz szt, D. mjs Js 43l, Bk 20l, podsz.: bez.c, bk, isz na 70%	140/140 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	DB	43	0,9	um um duże	25	21	I	12	211	275	11,5 8,8	TP-1,31
l				0,99	Uż. ekol.zg z ust.o ochr. przyr.: Użytki ekologiczne RP: E-N (E-N)		ZADRZEW	DB BK DB GB JS	120 120 80 80 80			65 70 34 29 35	29 30 26 24 26		3 3 3 3	45			
m				1,55	RP: PS (Ps IV)		ZAKRZEW	WB		0,2			3 3						
n	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$)\$ n1, T. niz pag, GI. BRk, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. mjs Św 105l	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODS	BK 8 BK 2 DB	155 4 4	0,5 0,8	luż	56	32	II	3	273	280	2,6 2,5	IIA-40%-1,03 ODN-ZŁOZ-0,20 PIEL-0,83

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	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	
		zal.	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
154B o	1,78				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	110 110	0,9	um um duże	48 45	32 32	I II	3 3	435 127	775 225	9,5 2,5	BRAK WSK-1,78
p	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niż pag, GI, BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, miz.won, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110I, Jw, Bk, Brz 70I, Bk, Jw 40I, podsz.: jw, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 O.L.S	17 17 17	0,9	peł duże	8 9 15	7 7 13	I II I	12	5 5 30	15 15 75	0,8 6,3	TW-2,52
r	0,63				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królewiec (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niż fal, GI, BRk, gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. miz.won, szc.zaj, jez.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Jw 95I, Bk, Gb 50I, podsz.: jw, bk na 20%	110/110 BK (zg) 10	DRZEW	8 BK 2 JS	95 95	0,7	prz prz um	40 35	32 31	I I	3 3	301 61	190 40	2,9 0,3	IIAU-95%-0,63 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-0,48
s	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niż pag, GI, BRk, gc, SP. 9130(c), P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, OI 65I, Js 80I, Md, OI, OI.s 25I, podsz.: bk, bez.c, czm na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Md 5I.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	65 80 45	1,1	um um duże	29 35 19	23 25 16	I II I	12	275 79 21	2225 640 170	61,8 14,4 9,4	TP-8,09
							PODR	BK	10	0,7		2	1		12	362	230	3,2 5,1	
							PODR	BK	10	0,3		2			22	375	3035	85,6 10,6	

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. i.	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	
154B t	1,00				80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,3	um um duże	21	18	I	12	343	345	17,3 17,3	BRAK WSK-1,00	
~a			0,13		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Zaleskie (0025) RP: DROGIL														
~b			0,12		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat sławieński (13) Gmina Postomino (052) Obr. ew. Królevice (0011) RP: LINE														
	34,62 24,90 24,90 24,90 24,90 9,72 9,72 9,72 9,72		0,25 0,13 0,13 0,13 0,13 0,12 0,12 0,12 0,12	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	= 38,65 = 28,81 Obr. ew. Zaleskie (0025) = 28,81 Gmina Usitka (102) = 28,81 Powiat słupski (12) = 28,81 Woj. pomorskie (22) = 9,84 Obr. ew. Królevice (0011) = 9,84 Gmina Postomino (052) = 9,84 Powiat sławieński (13) = 9,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												261,3	12373 (142)	
155					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,22				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SW 1 BK	27 27 27 27	0,9	um um duże	16 14 13 9	14 11 10 8	IA II I II	12	146 6 13 6	325 15 30 15	24,3 1,6 4,7 1,2	TW-2,22	
b	0,69				80/80 OL (zg)	PRZES DRZEW	DB OL	210 80	1,0	um um duże	95 35	28 26	3 II	3	492	340	4,2 6,1	BRAK WSK-0,69	

Opis	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa planowa 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
155 c	1,23				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um duże	35	26	II	3	443	545	6,7 5,4	BRAK WSK-1,23
d	7,58				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, CZms, m/pls, SP, 91E0(b), P, szad, R, trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D, mjs Brz, Św 80l, Bk, Db, Gb 160l, podsz.: lsz, jrz, ol na 60%, Info: Bóbr RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, LMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bw, ps, P, zad, R, mal.wiś, szcz.zaj, trawy, C, dirz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Js 45l, Db, Ol 100l, podsz.: kru, lsz, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,4 ha Db, Gb, Bk, Js 160l, Ol 110l, Jw 90l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 JW 1 OL	45 45 45 45 45	1,0	um um duże	22 24 24 23 24	19 22 20 20 22	I I IA I II	12	103 49 69 20 29 --- 270	780 370 525 150 220 --- 2045	30,5 9,9 17,4 8,4 5,7 --- 71,9 9,5	TP-7,58
f	0,42				RP: BAGNO (N), OP: Platy roślinności: bob.trj		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	70 100			34 50	29 30		3 3	65 40 --- 105			
g	0,83				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, ps, P, ziel, R, szcz.zaj, mal.wiś, nar.spe, D, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Bk, Os 80l, Bk, Db, Brz, Jw 60l, podsz.: kru, jrz, Jw na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 3 SO 2 DB	80 80 130 130	0,9	um um duże	35 33 47 60	26 27 28 29	II I II II	12	133 34 103 103 --- 373	110 30 85 85 --- 310	2,2 0,3 0,7 0,7 --- 3,9 4,7	TP-0,83
h	2,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, S, Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, CZms, m/pls, SP, 91E0(b), P, szad, R, trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 80l, Bk, Db 105l, podsz.: ol, bez.c, św na 20%, Info: Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 105	1,0	um um duże	39 45	30 31	I I	3 3	428 187 --- 615	1075 470 --- 1545	11,4 3,8 --- 15,2 6,1	BRAK WSK-2,51

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
155 i	1,70				OC: obszar chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 105	0,9	um um duże	38 49	30 31	I I	3 3	389 167	660 285	7,0 2,3	BRAK WSK-1,70
j	1,59				D: miesz. jdn, mjs Bk 170l, Św Brz 105l, So, Db, Jw, Bk 80l, Bk, Brz, Ol 45l, podsz.: lsz, jw, bk na 60%, OP: Źródłiska, Płaty roślinności: bob, trj, Info: Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75	0,9	um um duże	32 30	26 25	II I	3 3	379 34	605 55	7,7 0,6	BRAK WSK-1,59
k	3,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Ol (bm) n1, T, niz rów, GI, CZms, m/pls, P, szad, R, trz.spe, nat.spe, moż.trn, D, zmiesz. jdn, mjs Js, Bk, Db, Jw, Os 75l, Db 160l, podsz.: ol, bez.c, jz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 2 OL 1 ŚW	32 32 32 32 32	1,2	um um duże	18 17 16 21 20	15 16 13 17 16	IA I II II I	12	81 46 23 58 17	275 155 80 195 55	15,1 6,6 6,2 7,9 6,1	TW-3,38
l	0,29				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Lw (ww) n2, T, niz rów, GI, CZms, m/pls, P, ziel, R, szcz.zaj, mat.wis, kkr.spe, D, mjs Jw, Brz, Os 65l, Bk, Jw, Os 40l, podsz.: bk, jw, brz na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	38	26	IA	13	423	125	2,6 9,0	TP-0,29
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
~c			0,01		RP: L ENERG														
~d			0,04		RP: L ENERG														
~f			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz. 1 155	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.														zw. z gosp. I.		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
	22.02		0,16	0,42	= 22.60												7666 (105)	195,8	
	22.02		0,16	0,42	= 22.60 Obr. ew. Objazda (0015)														
	22.02		0,16	0,42	= 22.60 Gmina Usika (102)														
	22.02		0,16	0,42	= 22.60 Powiat słupski (12)														
	22.02		0,16	0,42	= 22.60 Woj. pomorskie (22)														
156					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)														
a	2,54				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, BRk, pls/pg, SP, 9t/10(b), P, ziel, R, szcz.zaj, ncp.spe, C, drz nat, D, zmiesz. jdrh., podsz.: brz, kru, jw na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	90 65 120	0,9	prz prz um	39 27 47	28 24 31	II I II	3 3 3	191 103 98	485 260 250	9,1 7,3 3,0	TP-2,54
b	1,90				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) n1, T, niż pag, GI, RDb, ps/pl, P, szad, R, jez.spe, żar.m, ori.pos, C, drz szt, mło złoś, D. zmiesz. jdrh, mjs Lp 3l, Db, Md 13l, podsz.: brz, kru, os na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha So,Db 60l.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 3 SO	13 13 3	1,0	prz prz um	3 4	3 4	II II	12			15 5 5	CP-1,90
c	2,68				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) n1, T, niż pag, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, ori.pos, U, 10% owady, C, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 48l, podsz.: jrz, kru, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SW	48 48	1,0	um um prz	26 24	22 22	IA I	12	211 162	565 435	17,3 21,5	TP-2,68
d	0,63				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) n1, T, niż fal, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, trawy, jez.spe, żar.m, U, 10% zwierz, C, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, bez.c na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	5 5 5	1,0			I II II	12			1000	38,8 14,5	CW-0,63

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	
156 f	2,00					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um	35	21	I	12	368	735	16,3 8,2	TP-2,00	
g		1,63			RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. szczaj, jez.spe, ori.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db, Os, Bk 65l, Db 100l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%, w cz. SW kępa 0,15 ha So, Św 17l. w cz. S kępa 0,1 ha So, Św 10l. RP: ZRAP, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI, RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, bk, św na 20%	BK-SO	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,8 prz prz um	26 28	21 22	III II	3 3	204 42 ---	75 15 ---	1,4 0,3 ---	1,4 0,3 ---	ODN-ZRB-1,63 PIEL-1,63	
h	0,37				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI, Mt, tp/m, P. zad, R. trawy, ncp spe, jez.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 SO 1 SW 3 BK SO	6 6 16 110	1,0	prz prz um	42 29	1 1 5 29	I I I 3	12	---	25	1,4 0,3 1,7 4,6	BRK WSK-0,37 CW-5,37	
i	5,37				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDb, pls/pl, P. zad, R. śmt.spe, jez.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr zboż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,1 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	125 80 60	1,0	um um prz	39 36 25	26 25 20	II II II	3 3 3	296 32 27 ---	1580 170 145 ---	13,6 1,5 2,3 ---	BRK WSK-5,33	
j	5,33				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI, Mt, m/tp, SP, 91D0(a), P. zad, R. szczaj, jez.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 60l, Św 80l, podsz.: kru, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO BRZ	80 80	1,0	um um prz	28 26	21 19	3 3	3 3	5 2 ---	7	5 2 ---	3,3	
k				0,30	RP: BAGNO (N.), SP, 7110(), OP: Płaty roślinności: miz.zwy, ros.spe, wsc.bag, bag.tor		SAMOS	SO BRZ	25 25	0,2			6 7							

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. I.			1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 I	3,04				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 BK-SO (zg.) 10	KO DRZEWO	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,7	prz prz um	38 42 26	29 30 22	I II II	3 3 3	240 42 33	730 130 100	9,4 1,8 2,9	IIIAU-95%-3,04 AGROT-2,24 ODN-ZŁOZ-2,24 CW-0,80
m	0,58				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, BMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, ps/pl, P, zad, R, śmi.spe, rkt.spe, bor.czi, D, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Bk 70l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 5l, 2-od gnia 0,15 ha Bk 5l, 3-od gnia 0,15 ha Bk 5l, 4-od gnia 0,2 ha Bk 5l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWO	8 SO 1 MD 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um prz	36 37 33	27 29 26	IA I I	3 3 3	354 41 36	205 25 20	3,6 0,4 0,2	TP-0,58
n	0,19		0,14		RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (ś) n2, T, niz pag, GI, BRk, gc, P, ziel, R, knw,dwi, szc.zaj, mal.wiś, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Gb 70l, podsz.: jw, jd, gb na 60%	80/80 BK (niezg)	DRZEWO	4 JW 3 JD 2 JS 1 DB	70 70 130	1,0	um um prz	34 38 45 56	25 26 27 28	I I I III	3 3 3 3	159 231 77 44	30 45 15 10	0,7 1,2 0,2 0,1	BRAK WSK-0,19
~a	24,63 24,63 24,63 24,63	1,63 1,63 1,63 1,63	0,14 0,14 0,14 0,14	0,30 0,30 0,30 0,30	RP: DROGIL = 26,70 = 26,70 Obr. ew. Objazda (0015) = 26,70 Gmina Ustka (102) = 26,70 Powiat słupski (12) = 26,70 Woj. pomorskie (22)											6080 (7)	114,1		
157					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Ustka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWO	6 SO 3 BRZ 1 DB	55 55 55	1,0	um um prz	27 26 24	24 24 19	IA I II	12	251 94 26	520 195 55	13,4 3,8 1,8	TP-2,08
a	2,08				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, plis/glp, P, zad, R, szc.zaj, ori.pos, trawy, C, dirz.szt, D, zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Św 55l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, św na 80%										371	770	19,0 9,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
				Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	Wysokość	Montaż	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
157 b	2,87				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	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 BK	25 25 25	1,0	peł b duże	15 14 9	11 12 8 8	IA II III I	12	71 42 6 6	205 120 15 15	17,9 7,0 7,9 1,8	TW-2,87
c	10,08				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Bw, ps/pl, porol, P: zad, R: ori, pos, szcz.zaj, mal, wś, C: drz szt, porol, D: zmiesz. wkep, mjs Md, Św 25l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 80 55	1,0	um um prz	34 41 25	27 30 20	I I II	2 3 3	2995 1500 415	51,6 31,0 17,8	TP-10,08	
d	6,51				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDb, ps/pl, P: zad, R: trawy, jeź.spe, rkt.spe, C: drz szt, mło złoż, D: podsz.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. SE bagno 0,1 ha	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	BK SO	14 115	0,3	peł b duże	43	5 29	II 3	12	20		0,2 --- 0,2 0,3	ODN-ZŁOŻ-4,71 PIEL-4,71 CP-1,80
f	0,61				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDb, ps/pl, P: zad, R: zar.m, jeź.spe, ori, pos, U: 10% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. grp, mjs Św, Bk 5l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BK 1 BRZ	10 10 10	0,9	prz prz um	33 28 27	25 24 23	I I II	3 3 3	88 66 38	45 35 20	0,6 0,9 0,3	CP-0,61
g	0,50				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: Lw (ww) n2, T: niz rów, GI: BRk, gip, P: zad, R: trawy, bar.spe, jeź.spe, D: zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os 65l, Jw 100l, podsz.: bezcz, jrz, kl na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEWE	3 BRZ 2 JW 1 OL 2 DB 1 OL 1 SO	65 65 65 100 100 100	0,9	prz prz um	33 28 27 55 52 44	25 24 23 25 24 25	I I II III II II	3 3 3 3 3 3	88 66 38 66 44 33	45 35 20 35 20 15	0,6 0,9 0,3 0,5 0,2 0,2	BRK WSK-0,50
~a			0,57		RP: DROGI L											335	170	2,7 5,4	

Oddz. Poddz. 1 157	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	zal.	niezal.												zw. z gosp. I.	nieleśna		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	
	22,65		0,57																			156,9	
	22,65		0,57																				
	22,65		0,57																				
	22,65		0,57																				
158																							
a	7,81								100/100	DRZEWE	5 SO 1 SW 1 BRZ 1 MD 2 SW	51 51 51 40	0,8	prz prz um	27 24 26 30 20	23 20 22 24 15	IA I I I I	12	153 36 280 25 31 46 ---	1195 280 195 240 360 ---	33,8 12,6 4,3 6,5 24,4 ---	TP-7,81	
b	2,86								80/80	DRZEWE	8 OL 1 SW 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	26 25 26	23 20 22	II I I	3 3 3	285 130 90 ---	815 130 90 ---	17,8 5,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,86	
c				3,88						ZADRZEWE	OL	40			23	20	4		70				
d	2,45								100/100	DRZEWE	SO	45	0,9	um um duże	24	19	IA	12	305	745	24,9 10,2	TP-2,45	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezał.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159																				
a	1,27				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: LMśw (ś) z1, T, niz fai, GI, RDw, ps, porol, P, szad, R, jez.spe, mal.wś, szcz.zaj, C, drz szt, porol, D, mjs Brz, Bk, Db, Św, Md 271, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, OP: Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	um um duże	18	16	IA	12	229	290	21,8 17,2	TW-1,27	
b	2,81				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: LMśw (ś) z1, T, niz pag, GI, RDw, ps, porol, P, zad, R, śmt.spe, mal.wś, szcz.zaj, C, drz szt, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Sw, Os, Lp, Db.c 41, podsz.: kru, jrz, św na 60%, OP: Płaty roślinności: wic.pom, info: cmentarz	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	41 41 41	1,0	um um duże	24 25 20	21 20 18	IA I I	12	157 98 20	440 275 55	16,7 8,4 2,5	TP-2,81	
c	1,44				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, ps/pg, P, ziel, R, szcz.zaj, bar.spe, mal.wś, D: zmiesz. dkep, mjs Jw, Ak, Db, Lp 80l, Ak 50l, podsz.: jw, jrz, lp na 80%, OP: Płaty roślinności: wic.pom	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 2 LP	80 50 50	1,0	um um duże	39 25 20	28 21 17	IA I II	3 3 4	291 49 39	420 70 55	6,8 3,1 3,1	TP-1,44	
d				0,07	RP: S-R (S-R V)	SO-DB	PRZES	LP DB AK LP ŻYW.Z	140 140 140 50 80			80 75 66 20 20 22	28 26 25 17 15	3	3		35 30 20 5 1			BRAK WSK-0,49
f		0,49			RP: SZCZ CHR, F, GOSP, G, S, S: LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDbr, ps/pg, P, szad, R, bar.spe, kon.maj, blu.pos, C, hcvf 61, D: podsz.: brz, so na 20%, Info: cmentarz			DB JS JW	50 50 50			18 20 28	10 10 10	4 4 3			1 1 1			
g				0,60	RP: R (R IVA)		ZADRZEW										3			

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
159 h	5,78				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	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um duże	26 29	123 25	IA I	12	329 34 --- 363	1900 195 --- 2095	55,2 5,5 --- 60,7 10,5	TP-5,78
i	2,56				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal, GI, RDb, ps, porol, P: zad, R: śmi.spe, jez.spe, szc.zaj, C: drz szt, porol, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Jw, Db.c 50j, Db 80j, podsz.: kru, Jrz, jw na 50%, w cz. NE luka 0,1 ha, OP: Płaty roślinności: wic.pom, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 JW 1 ŚW 2 JW	75 75 75 50	1,0	um um duże	36 39 37 25	29 27 29 20	IA I I I	3 3 3 3	286 44 69 49 --- 1145	730 115 175 125 --- 1145	12,9 2,5 4,1 5,6 --- 25,1 9,8	TP-2,56
j	1,76				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal, GI, RDb, pls, porol, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, bor.czt, U: 10% owady, C: porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c 140j, Db, Db.c, Brz, Bk, Lp, Żyw.z 95j, podsz.: brz, bk, jw na 30%	80/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEWE	6 ŚW 2 SO 2 DG	95 95 95	0,9	um um duże	44 40 50	28 27 33	II I I	3 3 3	333 77 169 --- 579	585 135 295 --- 1015	9,2 1,9 3,5 --- 14,6 8,3	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
k	4,13				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) n.1, T: niz pag, GI, RDb, ps, P: ziel, R, szc.zaj, ori.pos, śmi.spe, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Os 41j, Jw, Bk, Db 80j, So, Bk 140j, podsz.: jw, Jrz, bk na 50%, OP: Płaty roślinności: wic.pom	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 2 BRZ 2 JW 1 BK 1 DB	41 41 41 41 41	1,0	um um duże	23 22 26 17 17	19 19 17 14 15	IA I I II II	12	123 49 34 10 15 --- 231	510 200 140 40 60 --- 950	19,2 6,2 9,7 3,9 3,2 --- 42,2 10,2	TP-4,13
l	0,63				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) n.1, T: niz rów, GI, RDb, ps, P: zad, R, śmi.spe, szc.zaj, mal.wis, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 60j, Bk, Db, Brz 40j, podsz.: Jrz, kru, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 MD 1 BK	60 60 60	1,0	um um duże	30 34 25	25 26 21	IA I I	12	306 82 36 --- 424	195 50 25 --- 270	4,5 1,1 0,7 --- 6,3 10,0	TP-0,63
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		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 Zagesz- 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
160 ~a			0,21		RP: LINIE														
	21,94		0,21	2,23	= 24,38														
	21,94		0,21	2,23	= 24,38 Obr. ew. Objazda (0015)														
	21,94		0,21	2,23	= 24,38 Gmina Usitka (102)														
	21,94		0,21	2,23	= 24,38 Powiat słupski (12)														
	21,94		0,21	2,23	= 24,38 Woj. pomorskie (22)														
161					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07)														
a	10,30				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	30	27	1	3	436	4490	77,3 7,5	TP-10,30
~a			0,35		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ.														
~b			0,09		S. BMśw (\$) n1, T. niz fal, GI. RDb, plis, P. mszc, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr,														
~c			0,01		D. mjs Św, Brz 80l, Bk 55l, podsz.: jrz, kru, św na 50%														
	10,30		0,45		RP: DROGIL														
	10,30		0,45		RP: DROGIL														
	10,30		0,45		RP: DROGIL														
	10,30		0,45		= 10,75														
	10,30		0,45		= 10,75 Obr. ew. Objazda (0015)														
	10,30		0,45		= 10,75 Gmina Usitka (102)														
	10,30		0,45		= 10,75 Powiat słupski (12)														
	10,30		0,45		= 10,75 Woj. pomorskie (22)														
162					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07)														
a	8,56				Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	36	27	1	3	436	3730	64,3 7,5	TP-8,56
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ.														
					S. BMśw (\$) n1, T. niz fal, GI. RDb, plis, P. zad, R. śmi.spe, jez.spe, bor.czr,														
					D. mjs Św, Brz 80l, Św, Bk 55l, podsz.: św, brz, kru na 60%														
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ.	100/100	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	27	23	IA	12	339	805	20,2 8,5	TP-2,37
					S. LMśw (\$) z1, T. niz row, GI. RDb, plis/glp, porol, P. zad, R. trawy, jez.spe, ori.pos, C. porol,														
					D. mjs Brz, Bk, Św 55l, podsz.: kru, db, bk na 60%														

Oddz. Poddz.	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. l.	1 ha
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 c	0,48				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe														
d	3,80				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Św 48l, podsz.: ol, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um duże	26	22	II	12	300	145	3,4 7,1	BRAK WSK-0,48
f	3,22				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz: wkep, mjs Md 51l, podsz.: brz, kru, jiz na 30%, w cz. C kępa 0,25 ha Bk 4l, w cz. S kępa 0,15 ha Św,Md 10l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	51 51 51 51	1,0	um um duże	26 25 25 26	22 21 22 22	IA I I II	12	194 138 120 36 --- 399	735 525 120 135 --- 1515	20,9 23,5 2,6 3,0 --- 50,0 13,2	TP-3,80
g	0,46				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs So, Św, Brz 47l, podsz.: kru, ol, św na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	OL	47	1,0	um um duże	25	22	II	12	324	150	3,7 8,0	BRAK WSK-0,46
h	1,59				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 14l, podsz.: brz, ol na 10%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	14	1,0	peł duże	10	10	II	13	95	150	16,4 10,3	CP-1,59
i	1,82				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	24	20	IA	12	339	615	20,6 11,3	TP-1,82

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	2	3	4											5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
163 j	3,21				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)	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	52 52 52	1,0	um um duże	28 27 27	24 23 24	IA I I	12 12 12	234 97 61 --- 392	750 310 195 --- 1255	20,7 13,5 4,2 --- 38,4 12,0	TP-3,21								
k	2,98				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: Bw, pl, porol, P: zad, R: śmł.spe, mal.wś, nar.spe, C: drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Db, Md 52l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 4 BRZ 1 SO	26 26 52	1,3	um um duże	17 17 28	15 16 25	IA I IA	12 12 12	108 76 51 --- 235	320 225 150 --- 695	26,1 12,3 4,2 --- 42,6 14,3	TW-2,98								
~a			0,21		RP: DROGI L																						
~b			0,28		RP: LINIE																						
~c			0,02		RP: ROWY																						
	23,90		0,51		= 24,41													7840	242,9								
	23,90		0,51		= 24,41 Obr. ew. Machowinko (0010)																						
	23,90		0,51		= 24,41 Gmina Uszka (102)																						
	23,90		0,51		= 24,41 Powiat słupski (12)																						
	23,90		0,51		= 24,41 Woj. pomorskie (22)																						
164					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	100	0,7	prz	42	28	I	3	296	1110	14,3	IIIAU-95%-3,75 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CP-1,20								
a	3,75				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Bw, ps/pl, P: mszc, R: rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D: mjs Brz, Ol 80l, Św, Bk, Db 100l, Bk, Db, Gb 55l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9l, 2-od gnia 0,2 ha Db 9l, 3-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 4-od gnia 0,25 ha Bk 9l, 5-od gnia 0,2 ha Bk 9l, 6-od gnia 0,2 ha Bk 9l, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. N kępa 0,2 ha Ol, Brz 48l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	100	0,7	prz	42	28	I	3	296	1110	14,3	IIIAU-95%-3,75 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CP-1,20								
b				3,36	RP: Ł (Ł VI)		ZADRZEWE	OL	50			23	20	4		25		3,8									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
																		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 c	0,56				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	23 21	17 17	I II	12	226 20 246	125 10 135	5,1 0,3 5,4 9,6	TP-0,56
d	2,22				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMw (ww) z1, T: niz rów, GI: Bw, pl, porol, P: mszc, R: bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, C: drz szt, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ol, Db 41l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	23 21	17 17	I II	12	226 20 246	500 45 545	20,2 1,4 21,6 9,7	TP-2,22
f	1,16				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMw (ww) z1, T: niz rów, GI: Bw, pl, porol, P: zad, R: śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, C: porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db 85l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	1,0	um um duże	35 33	27 26	I I	3 3	329 73 402	380 85 465	6,1 0,7 6,8 5,9	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
g	4,73				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI, RDw, pls, porol, P: szad, R: mal.wfś, nar.spe, śmt.spe, C: drz szt, porol, D: zmiesz. grp, mjs Brz 53l, Db 70l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: brz, jw, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 MD	70 53 53 53	0,9	prz prz um	35 29 27 34	26 23 22 24	IA IA I I	12	222 111 48 32 413	1050 525 225 150 1950	20,1 14,2 9,5 3,9 47,7 10,1	TP-4,73
h	0,65				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI, RDw, pls, porol, P: szad, R: mal.wfś, nar.spe, szczaj, U: 10% owady, C: porol, D: mjs Brz 70l, Brz 45l, podsz.: brz, db, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 BK	70 23 16	0,6 0,7	luź	38 27	27 5 3	IA IA I I	12 22	296	190	3,7 5,7	TP-0,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna					Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	2	3	4			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
164 i	4,15					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, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	28 26 27	23 23 22	IA II I	12	199 148 130 ---	825 615 130 ---	22,3 12,7 2,7 ---	TP-4,15		
j	3,13					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 53i, podsz.: brz, jw, jz na 70%	DRZEW	7 BRZ 3 SO	15 8	1,0 peł duże	7	7 2	II I	13	40	125	13,9 ---	CP-3,13			
k	1,80					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, żar.m, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%	PRZES	SO	53		26 21	26 21	3	3	5		13,9 4,4				
l				0,49		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niż rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, żar.m, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 53i, podsz.: brz, jw na 40%, w cz. S luka 0,2 ha	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz um	30	22	IA	12	280	505	13,6 7,6	BRK WSK-1,80		
m				0,12		RP. R (R V) R (R VI)	ZADRZEW	SO	25		8 7	8 7	4	4	10						
~a			0,25			RP: DROGI L	ZADRZEW	BRZ	50		28 20	28 20	3	3	3						
~b			0,06			RP: LINIE															
~c			0,27			RP: LINIE															
~d			0,41			RP: L ENER															
~f			0,11			RP: L ENER															
~g			0,09			RP: ROWY															
22,15			1,19	3,97		= 27,31															
22,15			1,19	3,97		= 27,31 Obr. ew. Machowinko (0010)															
22,15			1,19	3,97		= 27,31 Gmina Usitka (102)															
22,15			1,19	3,97		= 27,31 Powiat słupski (12)															
22,15			1,19	3,97		= 27,31 Woj. pomorskie (22)															
																	6600 (38)	164,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	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	
165 f	0,56				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 MD 1 SO 1 BK	95 95 95 140	1,0	um um duże	38 37 46 39 65	29 28 32 28 33	II II I I II	II	3 3 3 3 3	169 130 0 43 53 395	95 75	1,6 1,1 0,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
g	2,65				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: Bw, ps, porol, P: ziel, R: szczaj, mal, wiś, ncp, spe, C, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Db, c, Brz 95j, Db 140l, Bk, Db, Brz, Św 60l, podsz.: św, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BK 1 MD	46 46 46 46	1,0	um um duże	24 21 20 26	21 18 18 22	IA I I I	12	103 113 64 29 ---	275 300 170 75 820	8,8 15,9 9,0 2,4 ---	TP-2,65	
h	2,09				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDb, pl, porol, P: ziel, R: szczaj, mal, wiś, śmi, spe, C, drz szt, porol, D: zmiesz. wkep, mjs Db, Dg, Gb, Jw, Brz 46l, Bk 160l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SW	16 16 16	1,0	peł duże	5 4 4	II II II	12	---	---	---	4,9 0,5 ---	CP-2,09	
i	1,05				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: RDb, ps/pl, P: zad, R: śmi, spe, rkt, spe, bor, czr, U: 10% owady, D: zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Bk, Db, Brz, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 50%, OP: Platy roślinności: wic, pom	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SW 1 BRZ 1 DB	80 80 80 80	0,9	um um duże	30 32 29 28	26 27 25 24	I II II II	3 3 3 3	222 103 30 34 ---	235 110 30 35 410	4,0 2,4 0,3 0,7 7,4 7,0	TP-1,05	
j	1,28				RP: D-STAN, F, GOSP, G, S S: BMśw (ś) n1, T: niz fal, GI: RDb, ps/pl, P: zad, R: śmi, spe, rkt, spe, bor, czr, C: drz szt, D: zmiesz. jdt, mjs Db, Bk, Św 60l, Dg, Bk, Db 80l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	27 26	23 23	I I	12	326 36 ---	415 45 460	10,2 0,8 11,0 8,6	TP-1,28	

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 dojr./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
165 k	1,30				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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	27 26	23 23	I I	12	326 36	425 45	10,4 0,8	TP-1,30
I	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bof.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 60l, Dg, Bk, Db 80l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	21 22	18 18	IA I	12	271 23	345 30	14,5 1,0	TP-1,27
m	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmi.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Bk, Db, Md 38l, podsz.: św, brz, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	PRZES	BRZ	80			45	25	3	10				
n		0,19			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmi.spe, mal.wś	BK-SO	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	21	18	IA	12	305	185	7,7 12,8	BRAK WSK-0,19
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	17,80	0,19	0,51		= 18,50														
	17,80	0,19	0,51		= 18,50 Obr. ew. Machowinko (0010)														
	17,80	0,19	0,51		= 18,50 Gmina Usitka (102)														
	17,80	0,19	0,51		= 18,50 Powiat słupski (12)														
	17,80	0,19	0,51		= 18,50 Woj. pomorskie (22)														
																	4918	141,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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.)	Budowa pionowa	Udział Gat.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
166 g	1,96				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztył, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 1 BK 1 DB SO	2 2 2 100	2 1,0			44 28	II II II	11 11 3						PIEL-1,96
h	3,12				Równiny Słupskiej (i-11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bof.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,1 ha So 100l. Info: UP poza blokiem	80/80 ŚW-SO (zg)	DRZEWE PRZES	7 ŚW 2 BK 1 SO SO BRZ	17 17 8 38 38	1,0 um um duże		19 20 16 17	II II I	12 4 2 4 4		40 10 --- 50		5,4 --- 5,4 1,7		CP-3,12	
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, fnk.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,1 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE PRZES	6 SO 3 BK 1 BRZ SO BK	10 10 10 115 115	1,0 um um duże		44 45 26	I II III	12 3 2 3 3 3		35 2 --- 37		0,4 --- 0,4 0,2		CP-2,02	
j	5,27				Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jez.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Sw, Bk, Db, OI 65l, So, Db 135l, podsz.: jrz, kru, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1 um um duże		36 34 26	IA I	12 37 --- 460	2230 195 --- 2425		46,7 2,8 --- 49,5 9,4			TP-5,27	
~a			0,30		RP: DROGI L																
~b			0,49		Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: DROGI L																
~c			0,07		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz. 1 166	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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	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		
	26.04		0.86																7412	189,6			
	26.04		0.86																				
	26.04		0.86																				
	26.04		0.86																				
167																							
a	4,00							100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	MD	20	1,0	um um duże	20	14	1	12	110	440	50,6 12,6	TW-4,00		
b	1,45							100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 DB 1 BK	11 11 11	1,0	peł duże	4 3 3	IA I I	12				7,9 1,6	CP-1,45		
c	2,05							80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	90	1,0	um um duże	37 28	I	3	604	1240		11,7 5,7	BRAK WSK-2,05		
d	2,22							80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	90	0,8	prz prz um	35 26	II	3	387	860		9,4 4,2	BRAK WSK-2,22		

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		
1 167	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
j	2,37				Obr. ew. Gąbino (0006) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps, porol, P, zad, R, trawy, mal.wś, szcz.zaj, C, drz szt, porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Oi 20i	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB,C 2 BRZ 3 SO	20 20 20	1,0	um um duże	10 15 12	9 15 11	I I IA	12	15 35 25	35 85 60	9,4 6,2 9,3	TW-2,37
k	7,34				Obr. ew. Objazda (0015) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: LMśw (ś) n1, T, niz rów, GI, RDb, pis/pg, P, zad, R: śmi spe, mal.wś, szcz.zaj, U, 10% owady, D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 170i, Oi, Bk, Db 90i, Brz 60i, podsz.: św, bk, jrz na 30%, Info: Bóbr	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	90 90 60 60	0,9	um um duże	42 40 36 28 25	30 30 27 24 20	IA I I I II	3 3 3 3 3	222 131 34 48 24	1630 960 250 350 175	22,7 15,4 1,7 12,1 6,5	BRK WSK-7,34
l	0,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Bgw, pis, P, ziel, R, szcz.zaj, ori,pos, knw,dwi, D: zmiesz. grp, mjs Św 53i, Db 70i, podsz.: kru, jrz, bk na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	53 53	1,0	um um duże	28 26	22 20	I II	3 3	245 51	225 45	4,6 1,6	TP-0,91
m	0,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S: LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Bw, pis/pg, SP, 9110(a), P, zad, R, śmi dar, ncp spe, mal.wś, D: zmiesz. jdn, mjs Bk 60i, Oi, Gb 80i, Bk 40i, podsz.: brz, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 BK	170 170 140 80	0,8	prz prz um	84 90 60 35	32 33 31 25	II II I II	3 3 3 3	217 148 37 27	130 90 20 15	1,1 0,5 0,2 0,4	BRK WSK-0,60
~a			0,23		RP: DROGIL		PODR	BK	7	0,4			1		12	429	255	2,2 3,7	
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														

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 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		
167																					
	30,69 24,32 6,37 30,69 30,69 30,69		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34																		
168																					
a	1,31					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	14 14 14	1,0	pel b duże	6 5 5	IA I I	12				5,9 0,7 --- 6,6 5,0		CP-1,31	
b	1,13					80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	115 60	1,1	prz prz um	38 25 29 23	II II	3 3	323 172 --- 495	365 195 --- 560		3,1 3,3 --- 6,4 5,7		BRAK WSK-1,13	
c	0,58					80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz um	38 28 32 27 31 27	II I I	3 3 3	300 155 31 --- 486	175 90 20 --- 285		3,5 0,9 0,1 --- 4,5 7,8		BRAK WSK-0,58	
d	4,34					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	2 16	1,0		5	II I	11							PIEL-3,14 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.	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	
168 f	3,93				<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> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, pl, P, zad, R, trawy, ori.pos, bor.czi, C, gdn, LMP, nas gosp SO MP/1/19158/05 D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 2-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 3-od gnia 0,1 ha Bk 10l, 4-od gnia 0,1 ha Bk 10l, 5-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 6-od gnia 0,2 ha Bk 10l, 7-od gnia 0,2 ha Bk 10l, w cz. C bagno 0,15 ha</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, S, S. Bmb (bm) n1, T, niz rów, GI, Mt, m/tp, SP, 91D0(a), P, zad, R, trawy, bor.czi, ori.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, podsz.: brz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn, pos</p> <p>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (śs) z1, T, niz rów, GI, RDb, ps, porol, P, zad, R, trawy, kon.maj, jez.spe, C, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: db, brz, jrz na 40%</p> <p>RP: BAGNO (N)</p>	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	110 70 70	0,7	prz prz um	43 27 26	29 20 22	I II II	2 3 3	244 23 33	960 90 130	10,8 2,5 3,7	IIIAU-95%-3,93 AGROT-2,73 ODN-ZŁOZ-2,73 CP-1,20		
g	0,54					100/100 BK-SO (zg) 10	PODR	BK	10 0,3	0,3			2	12	---	1180	---	17,0 4,3		
h	0,66					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	130 70	0,9	prz prz um	41 24	26 19	II III	3 4	264 38	145 20	1,1 0,2	BRAK WSK-0,54	
i				1,20		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 DB	80 80 100	0,9	prz prz um	38 35 48	27 27 26	I I II	3 3 3	190 36 174	125 25 115	2,2 0,2 1,6	TP-0,66	
j	3,15					80/80 SO-SW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 OL	50 50 50 26 16	0,7	prz prz um	26 25 27 18 12	23 22 22 17 11	I II I II II	13	98 49 29 15 10	310 155 90 45 30	7,0 3,5 4,2 2,4 2,9	TP-2,70 ODN-LUK-0,45	
							ZADRZEW	BRZ ŚW OL	50 50 50			27 26 37	23 23 20	3 3 3	3	20 10 2	---	---	---	20,0 6,3
							DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 OL	50 50 50 26 16			26 25 27 18 12	23 22 22 17 11	13	201	---	---	---	---	---

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal. zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
															1 ha		całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
a	6,22				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um	37	27	I	3	439	2730	43,6	Dziątka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pls, P. zad, R. śmi.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Św, Bk 85), Św, Bk 50), podsz.: św, kru, bk na 50%	100/100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO	26 26 26 26 16	1,0	um um prz	15 14 13 14 6	11 10 12 13 6	I I IV I I	12	77 18 12 18 ---	155 35 25 35 ---	13,7 6,5 1,3 2,0 ---	TW-2,02
c	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/gc, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz.szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Bk 26), podsz.: kru, jrz, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	9 SO 1 SO	120 95	0,7	prz prz um	44 38	29 28	I I	3 3	282 28 ---	1550 155 ---	15,2 2,1 ---	IIIAU-95%-5,49 AGROT-3,04 ODN-ZŁOZ-3,04 CP-2,45
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	DB	8	0,4			2		12	310	1705	17,3	
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	13,73		0,74		= 14,47														
	13,73		0,74		= 14,47 Obr. ew. Objazda (0015)														
	13,73		0,74		= 14,47 Gmina Usitka (102)														
	13,73		0,74		= 14,47 Powiat słupski (12)														
	13,73		0,74		= 14,47 Woj. pomorskie (22)														
																	4685	85,7	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	z wal. niezal.	zw. z gosp. l.																	1 ha
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	5,42				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, ps/pl, P, zad, R, trawy, wrz, pos, bor, czr, C, drz nat, D: zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	1,0	um um prz	20 21	18 17	I I	13	190 50 240	1030 270 1300	32,4 11,3 43,7 8,1	TP-5,42	
b	2,26				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMw (ww) z1, T, niz rów, GI, Bgw, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, orl, pos, żar, m, C, drz nat, porol, D: zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 55l, Db 80l, podsz.: brz, kru, db na 70%, w cz. C kępa 0,25 ha Św 10l.	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	0,9	um um prz	25 26	23 23	I IA	3 3	204 115 319	460 260 720	9,0 6,7 15,7 6,9	TP-2,26	
c	5,38				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S: LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Bgms, pls/gc, P, ziel, R: szc, zaj, bor, czr, orl, pos, D: zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Bk 115l, podsz.: bk, kru, św na 20%, w cz. NE gnia 0,3 ha w cz. N gnia 0,35 ha w cz. NE gnia 0,45 ha w cz. SE gnia 0,3 ha w cz. S gnia 0,25 ha w cz. SW gnia 0,3 ha w cz. W gnia 0,35 ha w cz. C gnia 0,35 ha	KDO DRZEW	5 SO 2 SO 2 BK 1 BK	115 95 80 60	0,5	um um prz	44 37 34 26	29 28 27 22	I I I I	2 2 3 3	108 42 42 14 206	580 225 225 75 1105	6,1 3,1 4,5 2,4 16,1 3,0	ODN-ZŁOŻ-2,65 PIEL-2,65	
~a	13,06		0,23		RP: DROGI L														
~b	13,06		0,18		RP: DROGI L														
~c	13,06		0,18		RP: LINIE														
~d	13,06		0,09		RP: LINIE														
	13,06		0,68		= 13,74														
	13,06		0,68		= 13,74 Obr. ew. Objazda (0015)														
	13,06		0,68		= 13,74 Gmina Uszka (102)														
	13,06		0,68		= 13,74 Powiat słupski (12)														
	13,06		0,68		= 13,74 Woj. pomorskie (22)														
																3125	75,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													19	20
171					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
a	0,95				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
b	1,12				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
c	6,38				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
d	1,31				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
f	5,78				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														

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 ha	
1 171 g	2 1,13	3 4	5	6 OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
h	0,76			RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI, Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czf, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, św na 10%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um prz	25 23	21 20	IA I	12 12	314 24 338	355 25 380	11,2 0,7 11,9 10,5	TP-1,13	
i	3,05			RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMw (ss) n1, T. niz fal, GI, Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czf, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 57l, Bk, Db 90l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. C kępa 0,1 ha Św 15l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	26 24 26	24 22 23	IA I I	12 12 12	206 29 20 15 255	155 20 15 190	4,5 1,0 0,3 5,8 7,6	TP-0,76	
j	0,83			RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI, Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czf, C. wyzyw, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Bk, Db 65l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	1,0	um um prz	26 24	21 21	I II	12 12	860 160 1020	860 160 1020	22,4 2,8 25,2 8,3	TP-3,05	
k	1,60			RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI, Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czf, C. porol, D. mjs Brz 80l, Bk, Db, Brz 50l, Db 120l, podsz.: bk, brz, jrz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65	1,0	prz prz um	45 26	25 23	II II	3 3	329 49 378	275 40 315	3,2 1,3 4,5 5,4	IB-100%-0,83 ODN-ZRB-0,83	
~a		0,15		RP: DROGI L			SO	80	1,0	um um duże	34	26	I	3	425	680	11,7 7,3	TP-1,60	
~b		0,14		RP: DROGI L															
~c		0,21		RP: DROGI L															

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
171																	8185	190,8	
	22,91		0,50		= 23,41														
	22,91		0,50		= 23,41 Obr. ew. Objazda (0015)														
	22,91		0,50		= 23,41 Gmina Uszka (102)														
	22,91		0,50		= 23,41 Powiat słupski (12)														
	22,91		0,50		= 23,41 Woj. pomorskie (22)														
172																			
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Radwaniki (08)														
					Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	3,87				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, pls, porol, P, zad, R, śmt, spe, rkt, spe, bor, czr, C, drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 18l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SW	26 26 18 18 18	1,0	um um duże	13 13 8 9	11 12 I II I II I	I II I II I II I	12 12 I II I II I	64 32 6 13 ---	250 125 25 50 ---	21,9 6,9 4,9 4,4 ---	TW-3,87
b	9,29				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMw (vw) n1, T, niz rów, GI, Bgw, pl, P, szad, R, jez, spe, sit, spe, pok, zwy, C, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Jw 51l, Jw 30l, podsz.: jw, ol, św na 50%, w cz. SW kępa 0,1 ha Bk 4l.	100/100 SW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 SW 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	51 51 51 51 65 65	0,9	um um duże	27 25 26 24 30 32	21 20 20 21 25 26	IA III I I I IA	12 12 I II I II I	102 71 41 25 31 41 ---	950 660 380 230 290 380 ---	26,8 14,8 17,0 5,1 4,1 8,0 ---	TP-9,29
c	0,97				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, pls, porol, P, msz, R, trawy, mal, wś, nar, sp, C, drz szt, porol, D. mjs Sw, Brz, Jw 38l, podsz.: jw, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	22	20	IA	12	334	325	13,7 14,1	TW-0,97
d				1,20	RP: PS (Ps VI)		ZADRZEW	JW JW OS SW	110 40 40 80			70 25 26 32	24 21 22 25	3 3 3 3	3 3 3 3	5 10 5 ---	5 10 5 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
172 f	0,94				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	80/80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW PRZES	OL MD	18 80	1,0	um um duże	14 38 25	13 25	II	13 3	130	120	9,7 10,3	TW-0,94	
g	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar. spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 18l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar. spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Ol, Db 48l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 50%, w cz. E kepa 0,2 ha Brz, Św, Ol 16l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar. spe, rkt. spe, C. drz szt, porol	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	24 24 16	1,0	um um duże	13 14 11 6	12 11 6	II IA II	13 38	102 38	700 260	42,8 25,2 1,7	TW-6,87	
h	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar. spe, C. drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	28 24	24	IA	12	319	2790	85,4 9,8	TP-8,75	
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar. spe, rkt. spe, C. drz szt, porol	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	6 52	1,0		1 32 26	26	II	12 3	25			CW-0,84	
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar. spe, sit. spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 42l, podsz.: bk, brz, św na 30%	60/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	52 24 15	0,6	prz prz um	26 13 7	23 12 7	IA II II	3 4 4	143 15 5	245 25 10	6,7 1,6 0,9	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	
~a			0,04		RP: DROGI L	Przeb. A										163	280	9,2 5,4		
~b			0,40		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: L ENER G															
~f			0,14		RP: L ENER G															
~g			0,03		RP: L ENER G															

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	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				
172																							
	33,23		0,89	1,20	= 35,32																		
	33,23		0,89	1,20	= 35,32 Obr. ew. Machowinko (0010)																		
	33,23		0,89	1,20	= 35,32 Gmina Usitka (102)																		
	33,23		0,89	1,20	= 35,32 Powiat słupski (12)																		
	33,23		0,89	1,20	= 35,32 Woj. pomorskie (22)																		
173																							
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																		
a				0,51																			
					RP: PS (Ps V)																		
b	1,24					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	prz prz um	21	17	IA	12	271	335	14,2 11,5		TP-1,24			
					RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pls, porol, P, szch, R, mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C, drz szt, porol, D, mjs Św, Brz 38l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha Bk 8l.																		
c	1,70					80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	23	1,2	um um duże	14 12 16	12 15	I IA	13	140 25	240 40	15,0 4,5		TW-1,70			
					RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pls, porol, P, zad, R, śml.spe, trnk.spe, rkt.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%																		
d	5,59					80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	15 8 23	1,0	um um duże	7 2 12	7 11	II I II	13	25 30	140 170	15,5 10,8		CP-5,59			
					RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pls, porol, P, zad, R, śml.spe, trnk.spe, mal.włś, C, drz szt, porol, D, zmiesz. wkęp. mjs Św, So 23l, podsz.: brz, św na 30%																		
f	9,45					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 15	0,7 0,3	prz prz um	24 21 1	24 24	I	12	229	2165	61,8 6,5		TP-9,45			
					RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, T, niż rów, GI, RDw, pls, porol, P, zad, R, śml.spe, trnk.spe, szcz.zaj, C, drz szt, porol, D, mjs Mid 53l, podsz.: brz na 40%																		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
173 g	3,42				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	53 53 53	0,9	prz prz um	24 25 27	21 20 22	I I II	12	234 46 25 ---	800 155 85 ---	22,9 6,6 2,2 ---		TP-3,42
h		0,06			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmi.spe, żar.m, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdh, mjs Brz 53l, podsz.: brz, św na 30%	SO	PODR II	BK	15	0,3		2	12		305	1040	31,7 9,3		BRAK WSK-0,06	
~a			0,34		RP: DROGIL															
~b			0,12		RP: DROGIL															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,29		RP: L ENERG															
	21,40 21,40 21,40 21,40	0,06 0,06 0,06 0,06	0,85 0,85 0,85 0,85	0,51 0,51 0,51 0,51	= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Machowinko (0010) = 22,82 Gmina Usitka (102) = 22,82 Powiat słupski (12) = 22,82 Woj. pomorskie (22)												4170 (5)	153,5		
174					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	20 20	1,0	peł duże	8 6	I II	12				2,4 ---	CP-0,65	
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Md 20l, podsz.: bk, brz, św na 20%		PRZES	OL	70			32 24	3			10				
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Bk, Jw 47l, podsz.: jw, jr, św na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	47 47 47	1,0	um um duże	27 24 24	23 20 21	IA I II	12	280 39 34 ---	1390 195 170 ---	43,8 9,9 4,1 ---	TP-4,97	
																				57,8 11,6

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	
		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
174 c	7,62				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,7	prz prz um	30 32	25 26	IA I	12	250 25 275	1905 190 2095	51,3 4,9 56,2 7,4	TP-7,62
d	1,68				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, pls, porol, P: zad, R: tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C: drz szt, porol, D: zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 53i, So 70i, Św, Bk 40i, podsz.: brz., jw., św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80	1,0	um um duże	35 30 31	28 25 26	IA II I	3 3 3	389 39 65 467	665 65 65 785	10,6 1,3 0,6 12,5 7,4	TP-1,68
f	1,10				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDw, pls, porol, P: zad, R: śmi.spe, szcz.zaj, żar.m, C: drz szt, porol, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 57i, podsz.: jw., brz., bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	57 57 57	0,8	prz prz um	30 26 32	25 22 26	IA I I	12	199 56 61 316	220 60 65 345	5,4 1,7 1,5 8,6 7,8	TP-1,10
g	4,63				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, pls, porol, P: zad, R: śmi.spe, rkt.spe, bor.czi, C: porol, D: zmiesz. wkep, mjs Św 110i, Bk, Brz, Db 70i, Św, Bk, Db 40i, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 10i, 2-od gnia 0,2 ha Bk 10i, 3-od gnia 0,2 ha Bk 10i, 4-od gnia 0,2 ha Bk 10i, 5-od gnia 0,15 ha Bk 10i, 6-od gnia 0,2 ha Bk 10i, 7-od gnia 0,15 ha Bk 10i, 8-od gnia 0,1 ha Bk 10i, 9-od gnia 0,2 ha Bk 10i.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	110 70 95	0,7	prz prz um	45 28 40	28 23 25	I II II	3 3 3	183 70 47 300	845 325 220 1390	9,5 9,2 3,0 21,7 4,7	IIIAU-95%-4,63 AGROT-3,08 ODN-ZŁOZ-3,08 CP-1,55
h	2,11				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S: BMśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDw, pls, porol, P: zad, R: śmi.spe, mal.wś, szcz.zaj, C: drz szt, porol, D: zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 57i, Db 80i, podsz.: bk, db, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57	1,0	um um duże	27 24	25 20	IA II	12	336 56 392	710 120 830	17,4 3,7 21,1 10,0	TP-2,11

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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	2,22				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 DB 1 SO	40 40 40 55 55	1,2	um um duże	23 20 25 22 25 27	19 16 20 19 20 23	IA I I II II IA	12	109	240	9,5 9,5 3,0 2,0 4,3 ---	TP-2,22
d	2,14				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 3 OL	65 65 65 65 55	0,9	prz prz um	37 36 34 42 26	27 27 25 29 23	IA I I I II	12	127	270	5,7 7,5 1,0 1,7 4,5 ---	TP-2,14
f	1,20				100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um duże	26 30	23 25	IA I	12	367	440	11,3 1,0 ---	TP-1,20
g	0,83			0,27	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	1,0	um um duże	24	21	II	12	329	275	6,5 7,8	BRAK WSK-0,83
h						ZADRZEW	SO BRZ OL	60 60 60			23 22 25	19 19 21		3 4 3	40 30 25	40 30 25	---	
i	2,08				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	48 48 48	1,0	um um duże	26 25 22	23 22 18	IA I II	12	285	595	18,1 1,5 1,7 ---	TP-2,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
176 b	6,54				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)	DRZEWE	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	5 5 15 15	1,0			1 1 5 4	I I II II	12					
c	5,02				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O, S: LMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDR, ps/pl, P: szad, R: jez.spe, trawy, mal.wśś, C: drz szt, upr zioz, D: zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, podsz.: brz, os, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,05 ha So.Bk 120l. w cz. C kępa 0,05 ha Bk.Dg 120l. w cz. S kępa 0,15 ha Db.Bk 120l.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEWE PRZES	8 SO 1 BK 1 BK	120 120 80	0,6	prz prz um	48 51 32	30 28 23	I III II	3 3 3	244 28 23	1225 140 115	12,1 1,9 2,6	0,8 --- 0,8 0,1	IIIAU-95%-5,02 AGROT-3,32 ODN-ZŁOZ-3,32 CP-1,70
d				0,38	RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-UZDR, G: O, S: LMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDR, ps/pl, P: szad, R: jez.spe, trawy, mal.wśś, C: drz szt, upr zioz, D: zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św, Os, Md 60l, Ol, Brz 80l, Dg, Db, Św 120l, podsz.: brz, bk, jrz na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db 11l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,2 ha Db 11l. 4-od gnia 0,3 ha Db 11l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 11l. w cz. E bagno 0,05 ha		ZADRZEWE	OL WB SO	80 80 80		0,5		34 68 37	22 21 27	3 3 3		7 3 5			
f				0,26	RP: BAGNO (N)		ZADRZEWE	WB KRU JRZ					13	10	4		1			
~a			0,13		RP: DROGI L		ZADRZEWE	WB KRU		0,8										

Oddz. Poddz. 1 176 176A a b c 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 pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.														zw. z gosp. I.		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	
	15,22		0,13	0,64	= 15,99												1604	38,3		
	15,22		0,13	0,64	= 15,99 Obr. ew. Wytworno (0023)															
	15,22		0,13	0,64	= 15,99 Gmina Usika (102)															
	15,22		0,13	0,64	= 15,99 Powiat słupski (12)															
	15,22		0,13	0,64	= 15,99 Woj. pomorskie (22)															
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Wytworno (0023) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (I-2)															
	1,03			0,25	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) z1, T, niz rów, G, Gw, plis/gc, porol, P, zad, R, trawy, jeź.spe, mał.wś, C, drz nat, porol, D, zmiesz. grp, mjs So, Os, Wb 35l, podsz.: brz, db, bk na 70%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	35 25	0,9	prz prz um	16 12	15 11	13	123	125	4,8 1,1		BRZ WSK-1,03	
					RP: PS (Ps VI)															
	5,67				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) z1, T, niz rów, G, Gw, plis/gc, porol, P, szad, R, trawy, jeź.spe, mał.wś, C, drz szt, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 45l, Ol 55l, Db, So, Brz 80l, podsz.: kiu, bk, jrz na 80%, w cz. NW bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,1 ha w cz. C bagno 0,1 ha w cz. S kępa 0,15 ha Db, So, Brz 80l, w cz. SE kępa 0,05 ha Św 18l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 2 SO 1 BRZ	55 55 65 65	0,9	um um duże	25 27 29 33 29	23 23 23 25 25	3	117	665	12,9 10,8		TP-5,67	
	2,25				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) z1, T, niz rów, G, RDBr, plis, porol, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, ori.pos, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So 55l, Os 75l, Bk, So 100l, podsz.: jrz, bk, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	75 75 75 100	0,9	um um duże	38 37 34 49	27 25 26 28	3	320	720	12,6 1,5		TP-2,25	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176A f				0,26	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Warstwa	OS WB	30 30			22 21	15 14	4 4			2 1 --- 3		
g	0,82				OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp 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-DB (cz zg)	DRZEWE	4 BRZ 2 SO 1 OS 2 SO 1 BRZ	55 55 55 65 65	0,9	um um duże	25 27 29 33 29	23 23 23 25 25	I IA II IA I	3 3 3 3 3	117 74 32 85 32 --- 340	95 60 25 70 25 --- 275	1,9 1,6 0,5 1,5 0,4 --- 5,9 7,2	TP-0,82
h				0,45	RP : BAGNO (N)		ZADRZEWE	BRZ DB	60 60			29 29	22 20	3 3			1 1 --- 2		
i	2,45				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : S, S : LMw (ww) z1, T : niz rów, GI : Gw, plś/gc, porol, P : szad, R : trawy, jeź.spe, mal.wiś, C : drz szt, porol, st archeo, D : zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 45l, Db, So, Brz 80l, OI 55l, podsz.: kru, bk, jrz na 80%	80/80 SO-SW (zg)	DRZEWE	9 ŚW 1 BRZ	40 40	1,1	um um prz	24 23	18 18	I I	22	272 26 --- 298	665 65 --- 730	45,3 2,0 --- 47,3 19,3	TP-2,45
	12,22			0,96	= 13,18												4046 (8)	115,3	
	12,22			0,96	= 13,18 Obr. ew. Wytowno (0023)														
	12,22			0,96	= 13,18 Gmina Usitka (102)														
	12,22			0,96	= 13,18 Powiat słupski (12)														
	12,22			0,96	= 13,18 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (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	
176B																				
a	0,91				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Wyłowno (0023) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: LMw (ww) z1, T, niz rów, GI, Gw, pls/gc, porol, P, zad, R, trawy, mal.wś, jeż.spe, U, 20% owady, C, drz szt, porol, D: zmiesz. grp, mjs Db, Wb, So 40l, podsz.: bez.c, os, bk na 60% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMw (ww) z1, T, niz rów, GI, Gw, pls/gc, porol, P, zad, R, trawy, mal.wś, sit.spe, C, drz szt, porol, D: zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb na 20% RP: Ł (Ł VI)	50/80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OS	40 40 40	0,9	prz prz um	24 24 25	18 18 20	1 1 1	3 4 3	181 39 26	165 35 25	11,2 1,1 0,8	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91	
b	3,23																			
c				0,47																
d	7,70				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Wyłowno (0023) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMw (ww) z1, T, niz rów, GI, Gw, pls/gc, porol, P, zad, R, trawy, pok.zwy, ncp.spe, U, 20% owady, C, drz szt, porol, D: zmiesz. grp, mjs So, Os 40l, Brz, Db, Ol 80l, Db, Bk 140l, podsz.: brz, os, bez.c na 50%, w cz. C kępa 0,2 ha So 80l. w cz. W kępa 0,1 ha Db 20l. w cz. C bagno 0,15 ha	50/80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	40 40 40	0,8	prz prz um	25 24 23	18 19 18	1 1 III	3 4 4	175 19 19	1350 145 145	91,7 4,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 Działka nr 2: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 3: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 CW-0,84	
f	0,84				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Wyłowno (0023) Leśnictwo - Radwaniki (08) Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S: LMw (ww) z1, T, niz rów, GI, Gw, pls/gc, porol, P, szad, R, trawy, mal.wś, jeż.spe, C, drz szt, porol, st arcteo, D: zmiesz. wkęp., podsz.: brz, os na 20%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	6 20	0,9		1 6	1 6	12				0,2 --- 0,2 0,2		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.														zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176B g						SO-DB	PRZES	BRZ ŚW	40 40			23 25	17 19		4 4		2 3		BRAK WSK-0,63
h	1,36				0,39	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 SO	20 20 6 6	0,9	um um duże		5 II 5 III 1 II 1 I	II III II I	12		10	0,3	CP-1,36
i							ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	45	0,7		26 20	20	3					
j	0,87					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK SO BRZ	6 6 40 40	0,8	um um prz	33 24	1 18	II III	12 3 4		10 2		CP-0,87
k	1,06					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40 40	1,0	um um prz	25 23 23 25	19 19 19 19	IA II I I	12	130 91 52 26 ---	140 95 55 30 ---	5,4 2,9 1,7 1,9 ---	TP-1,06
l	1,08					80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 2 SO	75 75 130	0,9	um um duże	29 34 31 47	25 25 24 27	I I II II	3 3 3 3	176 80 43 75 ---	190 80 45 80 ---	2,0 1,5 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,08

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					
																zal.		nieszal.	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	
176B m	1,34					80/80 SO-BK (cz.zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	47 47 47	0,9	um um duże	24 23 25 24	20 21 21 19	II I IA I	13	119 77 67 36 ---	160 105 90 50 ---	3,9 2,6 2,8 2,5 ---	TP-1,34	
n	2,48					80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	55 55 80 80	0,9	um um duże	25 27 34 34	24 23 26 27	I IA I I	3 3 3 3	169 74 37 90 ---	420 185 90 90 785	8,1 4,7 1,6 0,8 ---	TP-2,48	
o	2,27					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 3 DB OL BRZ BRZ	6 6 15 40 40 90	0,9			1 1 3	I I III	12		10 2 5 ---		CW-2,27	
p	1,49					70/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	60 60 40 40 120	0,7	prz prz um	29 27 20 21 44	23 23 16 18 27	I I I I II	3 3 3 3 3	132 21 42 16 26 ---	195 30 65 25 40 355	4,8 0,5 4,3 0,8 0,4 ---	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	
r	0,43					SO-BK														BRAK WSK-0,43
s	0,15					SO-BK														BRAK WSK-0,15

Oddz. Poddz. zal.	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.	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
176B																			
t		0,43																	
~a			0,08																
~b			0,03																
	24,63 4,90 19,73	1,64 0,15 1,49	0,11 0,11 0,11	0,86 0,86 0,86															
	24,63 24,63 24,63	1,64 1,64 1,64	0,11 0,11 0,11	0,86 0,86 0,86															
177																			
a	2,74																		
b	1,59																		
c	0,86																		

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. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																	1 ha		całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 d	6,76				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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	3BK 1DB 2BK 1OL 2BK 1BK	23 23 17 17 30 7	1,0	pet duże	9 14 9	6 8 12 8 1	II II II II II	12	5 10 10	35 70 70	7,2 5,8 7,8	CP-4,70 TW-2,06
~a	11,95 11,95 11,95 11,95		0,12		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. zad, R. trawy, szczaj, mal.wś, C. drz szt, drz nat, mło złoź, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz. So. Db.30l. Św 7l, podsz.: brz na 40%, w cz.: E kępa 0,3 ha Bk, Db 150l. So. Św 110l. Ol 90l.		PRZES	BK DB SO ŚW OL	150 150 110 110 90			52 49 35 36	30 29 26 27		3 3 3 3	15 10 5 5	175	20,8 3,1	
																	2624	53,4	
178					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tr, tn, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, szczaj, C. gdn, LMP. nas gosp OL MP/1/19160/05 D. zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Bk, Gb 70l, Db 170l, Bk, Ol, Gb 45l, podsz.: ol, bk na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 BK	105 105 170	1,1	um um duże	40 37 75	30 29 30	I II III	3 3 3	530 48 48	1385 125 125	11,2 1,9 1,2	BRAK WSK-2,61
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szczaj, knw.dwl, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 60l, Bk 90l, Bk 140l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 4 BK	60 60 40	1,0	pet duże	27 31 19	23 26 16	I I I	12	102 102 71	120 120 86	3,8 2,0 6,2	TP-1,18

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
178 c	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, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 3 BK	85 85 85 140	1,0	um um duże	39 35 34 62	29 27 26 31	IA I I II	3 3 3 3	193 73 48 164	125 50 30 110	1,9 0,4 0,4 1,1	20
d	0,99				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: Lśw (ś) n1, T: niz rów, GI, BRk, glp, P: ziel, R, szcz.zaj, mal.wiś, knw.dwl, D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 85j, Bk, Db, Ol, Brz, Św 50l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD	23 23 23 23 23 23	1,0	um um duże	14 15 7 11 11 17	11 12 7 9 8 13	IA I I II I I	13 13 6 6 6 19	50 30 5 5 5 20	5,4 2,0 1,2 1,3 1,6 1,7	TW-0,99	
f	1,68				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: Lśw (ś) n2, T: niz rów, GI, BRk, glp, P: ziel, R, śmi.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D: zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, isz na 40%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 MD	85 85 85 85	1,0	um um duże	40 35 37 39 47	29 27 27 29 31	IA I I I I	3 3 3 3 3	193 73 92 73 48	325 125 155 125 80	4,9 1,0 2,8 2,2 1,0	BRAK WSK-1,68
g	4,95				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S: Lśw (ś) n1, T: niz rów, GI, BRk, glp, P: ziel, R, trawy, mal.wiś, zar.m, C: drz nat, D: zmiesz. jdn, mjs Db 140l, So 120l, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. NW bagno 0,1 ha	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	140 120 85 60	0,4	luź	64 50 36 26	31 29 25 21	II II II I	3 3 3 3	108 38 28 14	535 190 140 70	5,5 2,3 2,8 2,2	IIAU-95%-4,95 ODN-ZŁ OZ-1,50 CW-3,45
							PODR	3 BK 3 DB 4 BK BK	7 7 22 5	0,5		1 1 5	1 1 5	12 12	188	935	12,8 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 h	0,61				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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			0,09		RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) n2, T: niz rów, GI: BRk, glp, P: zad, R: śmi.spe, ori.pos, szcz.zaj, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, podsz.: bk, kru, brz na 20%														
	12,68		0,09		RP: LINIE														
	12,68		0,09		= 12,77														
	12,68		0,09		= 12,77 Obr. ew. Objazda (0015)														
	12,68		0,09		= 12,77 Gmina Usitka (102)														
	12,68		0,09		= 12,77 Powiat słupski (12)														
	12,68		0,09		= 12,77 Woj. pomorskie (22)														
179					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	1,20				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pls/pg, P: ziel, R: szcz.zaj, mai.wś, knw.dwl, D: zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 48l, podsz.: bk, jrz, kru na 30%, OP: Cenne drzewo: w cz. NE Db	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 1 DB 1 BK	48 48 140	1,0	um um duże	19 24 23 60	17 21 18 30	I I II III	12	93 108 20 44	110 130 25 55	5,4 3,1 1,0 0,6	TP-1,20
b	0,90				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: OJ (z) n1, T: niz fal, GI: Tp, tp, SP: 91E0(b), P: ziel, R: szcz.zaj, knw.dwl, pok.zwy, U: 40% wodne, D: zmiesz. rzęd, mjs BK, Brz, Gb 95l, Ol, Bk 50l, podsz.: ol, bk na 20%, Info: Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BK	95 140	0,8	prz prz um	38 60	29 31	I II	3 3	290 174	260 155	2,3 1,6	BRAK WSK-0,90
c	0,40				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: OJ (z) n1, T: niz rów, GI: Tp, tp, SP: 91E0(b), P: szad, R: trawy, pok.zwy, ptu.spe, U: 30% wodne, D: mjs Bk 140l, Bk, Gb 95l, Bk, Ol 50l, podsz.: ol, sz na 20%, Info: Bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,8	prz prz um	36	28	I	3	483	195	1,7 4,2	BRAK WSK-0,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)	
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. 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
179 d	3,04				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SW 1 DB 2 ŚW	33 33 33 23	1,1	um um duże	18 18 17 16 11	15 16 14 13 9	IA I I II I	12	104 40 17 12 12	315 120 50 35 35	16,6 4,9 5,2 2,7 9,5	20
f	7,02				80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 SO 2 BK	57 57 57 85	1,0	um um duże	28 24 28 35	24 20 24 26	I I IA II	3 4 3 3	127 97 41 82	890 680 290 575	16,3 23,7 7,1 11,8	TP-7,02
g	5,84				80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 SW	38 38 38 38	1,2	um um duże	26 25 18 20	19 19 14 15	I IA I I	13	104 104 35 29	605 605 205 170	20,5 25,6 17,3 12,7	TW-5,84
h	0,73				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,9	um um duże	45 43	22 22	II III	3 3	285 29	210 20	3,1 0,4	BRAK WSK-0,73
~a			0,12															
~b			0,09															
~c			0,05															
~d			0,04															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			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. l.		1 ha
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																		
	19,13		0,30															
	19,13		0,30															
	19,13		0,30															
	19,13		0,30															
180																		
a	3,39				110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 1 BK 3 BK	22 22 30 16	1,0	pet b duże	8 12 13 11 6	I III I I	12	20 5	70 15	8,4 4,2 3,6	CP-3,39	
b	0,65				80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	1,1	um um prz	36 26	I	3	610	395	5,2 8,0	BRAK WSK-0,65	
c				3,64		ZADRZEW	OL OL OL	50 80 20			25 34 14	21 22 14	4 3 4		120 40 40 200			
d	0,81				80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um prz	37 26	I	3	567	460	5,2 6,4	BRAK WSK-0,81	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																			
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																				
	zal.	niezal.												zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow. 1 ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
180 f	4,95					140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 2 BK 2 OL 2 SO	14 14 20 20 7	0,8	um um prz	5 3 7 13 12 12 12 12	I II I III II	1 22	20	100	4,2 6,9 --- 11,1 2,2	CW-1,45 CP-3,50																		
g	2,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (ww) n1, T, niz rów, GI, MRw, gc, P, szad, R, tnik.spe, śmi.spe, ori.pos, U, 30% zwierz, C, drz szt, mto złoż, D, zmiesz, wkęp, mjs Md, Ol, Brz 141, Md, Gb 201, Brz, Db, Wz 71, podsz.: brz, ol, gb na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60	1,0 prz um	35 36 24 24	II I	2 3	270 96	550 195	9,5 3,3 --- 12,8 6,3	TP-2,04																			
h	0,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lmw (ww) n2, T, niz rów, GI, Bgms, pls/gc, P, zad, R, mal.wś, jez.spe, śmi.spe, C, drz nat, D, zmiesz. grp, mjs Bk 1101, Db, Md, Ol 601, Db, Bk 801, podsz.: sw, bk, lsz na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BK	60 60 60	1,0 prz um	29 27 23 20 18	I I II	3 3 4	200 100 20 --- 354	200 100 20 --- 320	3,4 3,4 0,8 --- 7,6 8,4	TP-0,91																			
12,75 12,75 12,75 12,75				3,64 3,64 3,64 3,64	= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Objazda (0015) = 16,39 Gmina Ustka (102) = 16,39 Powiat słupski (12) = 16,39 Woj. pomorskie (22)													58,1	2183 (200)																	
181					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Ustka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)																															
a				0,53	RP, BAGNO (N)		ZADRZEW	OL												1	4	17	15													

Oddz. Poddz. 1 181 b c d f g	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	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.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,92				OC, obszar chroniony, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	45 35 25	0,7	prz prz luź	21 17 14	19 17 14	III III III	33	64 52 17 ---	60 15 ---	1,6 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,92
	0,88				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Ol (bm) z1, T, niz rów, GI, Tn, in, porol, P, szad, R, trz.spe, trawy, U, 40% wodne, C, drz szt, porol, D, zmiesz. wkep, mjs Js 45l, Św 25l, Św 35l, Db 65l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 4 SO	13 13 7	0,9	um um prz	7	6 8 1	I III II	22	10	10	1,1 1,0 ---	CP-0,88
	1,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls/gc, P, R, ori.pos, tnk.spe, śmi.spe, U, 10% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 13l, podsz.: brz, ol, db na 40%	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	15 15 15	0,9	peł b duże	9 6 3	8 6 3	IA I III	12	15	25	10,0 0,8 ---	CP-1,75
	1,64				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls/glp, P, szad, R, tnk.spe, ori.pos, śmi.spe, U, 30% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 7l, Bk, Md, Brz 15l, podsz.: św, bk na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 3 ŚW 1 OL 1 DB	15 15 15 15 7	0,7	um um prz	7 10 9 9 1	6 9 7 8 1	II IA I IV III	22	5 10 5 ---	10 15 10 ---	0,4 2,1 0,9 0,9 ---	CP-1,64
	1,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Ol (bm) n1, T, niz rów, GI, Tn, in, P, szad, R, nar.spe, pok.zwy, szcz.zaj, U, 50% grzyby, D, zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, So, Brz 100l, Bk, So, Wz 160l, Wz 60l, podsz.: isz, gb, bk na 50%, Info: 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	100 160	1,0	um um prz	40 67	28 31	I II	4 3	534 64 ---	795 95 ---	6,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,49

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	
181 h	1,36																			
i	2,19				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls/gc, P, szad, R, jeź.spe, mal.wiś, ori.pos, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. kęp, mjs Dg, So, Św 105], podsz.: brz, bk, md na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db 9l.</p>	100/100 SO-DB (cz zg.) 10	DRZEWO	4 MD 2 BK 1 DB 1 DB.C 2 BK	85 105 105 105 150	0,3	luź	45 42 47 50 60	31 28 27 31 31	I II II I II	3 2 2 2 3	75 19 19 23 55 178	100 25 25 30 55 235	1,3 0,4 0,3 0,4 0,6 --- 3,0 2,2	IIIBU-95%-1,36 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-0,71	
j	2,84				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lw (ww) z1, T, niz rów, GI, MRm, gc, porol, P, szad, R, nar.spe, pok.zwy, C, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs Js 55], podsz.: ol, js na 50%</p>	80/80 DB (cz zg.)	DRZEWO	8 OL 2 OL	55 90	1,0	peł b duże	26 34	23 27	II I	3 3	288 120 408	630 265 895	12,4 2,5 --- 14,9 6,8	TP-2,19	
k	2,38				<p>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Ol (bm) n1, T, niz rów, GI, MRw, gc, P, szad, R, sit.spe, pok.zwy, jeź.spe, D: zmiesz. jdn, mjs Brz 90], Gb, Wz, Bk 60], podsz.: lsz, ol, brz na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha Db 8l. w cz. C kępa 0,15 ha Db 8l. w cz. C kępa 0,15 ha Db 8l., Info: 10% Lw</p>	140/140 DB (zg.)	DRZEWO	3 DB 2 BK 2 OL 2 OL 1 BK	14 14 7 20 20	0,7	um um prz	38 45	29 27	I II	3 3	316 23 339	895 65 960	8,5 1,1 --- 9,6 3,4	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84	

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	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
182 b	0,93				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 2 BK 1 BK	160 110 110 60	0,8	prz prz um	50 44 36 26	30 28 28 20	III I I II	3 3 3 3	193 99 82 23	180 90 75 20	1,9 0,7 1,1 0,8	BRAK WSK-0,93
c	1,90				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls/gc, P, ścio, D, zmiesz. dkep, mjs Gb, So 110I, Gb 60I	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 OL 1 BK 1 GB 1 BK 2 BK	110 110 110 60 60 160	1,1	peł b duże	38 45 38 20 23 65	23 27 26 18 19 28	III I I III II III	3 3 3 4 4 3	129 134 80 23 29 94	245 265 80 45 55 180	3,2 2,0 1,2 1,5 2,0 1,9	BRAK WSK-1,90
d	1,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Ol (bm) n1, T, niz rów, GI, Tn, th, P, zad, R, nar. spe, szc. zaj, mal. wś, D, mjs So, Bk 105I, Bk, So 140I, Gb, Bk 80I, Brz 50I, podsz.: isz, bk, gb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105	0,9	prz prz um	45	28	I	3	584	675	5,5 4,7	BRAK WSK-1,16
f	4,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Bgms, pls/gc, P, szad, R, tnk. spe, ori. pos, szc. zaj, C, drz nat, D, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Gb, Ol 50I, Bk, Db 130I, Bk 80I, Brz, Sw 30I, podsz.: św, bk, kru na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SW	50 50	1,2	um um prz	24 22	21 17	I II	13	266 75	1205 340	27,3 17,4	TP-4,53
g	3,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls/gc, P, szad, R, tnk. spe, śmt. spe, ori. pos, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. kep, mjs Ol, Md, Brz 18I, Brz, Md 28I, podsz.: św, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SW 1 OL 2 SW 2 DB	28 28 28 18 18	0,9	um um prz	16 13 14	14 12 14	IA I III II II	22	78 31 23	275 110 80	19,2 16,0 3,8 1,6 0,8	CP-1,31 TW-2,20
																132	465	41,4 11,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek SO-DB (niezg)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 h	1,39					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5BRZ 1ŚW 1SO 3ŚW	50 50 50 35	1,1	peł b duże	24 25 26 14	21 22 22 14	I I IA I	13	151 46 41 64 --- 302	210 65 55 90 --- 420	4,8 3,0 1,7 7,8 --- 17,3 12,4	TP-1,39
~a			0,66																
~b			0,11																
~c			0,07																
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,84 0,84 0,84 0,84														4720	131,2	
183																			
a	2,23					80/80 OL (zg)	DRZEW	7OL 1OL 2OL	80 110 60	1,1	peł b duże	36 42 30	25 26 22	II II II	3 3 3	394 56 90 --- 540	880 125 200 --- 1205	10,8 1,1 3,5 --- 15,4 6,9	BRAK WSK-2,23
b	1,71					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4BRZ 2BK 2GB 2OL	52 52 52 52	1,1	peł b duże	26 18 16 23	21 17 16 20	I II III III	3 4 4 4	132 42 30 135 --- 282	225 70 50 135 --- 480	4,8 3,6 2,3 2,9 --- 13,6 8,0	TP-1,71
c	3,10					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7SO 3DB	4 14	0,9		4	I II	11				1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-2,10 CP-1,00

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		
		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
183 d	4,04				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	80/80 OL (zg)	DRZEWE	8 OL 2 OL	80 60	1,1	peł b duże	34 27	26 22	II II	3 3	450 90 ---	1820 365 ---	22,3 6,3 ---	20
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. OL (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, gaj.zól, D. zmiesz dkep, mjs Ol, So, Bk 120l, Brz, Gb, Bk 80l, Bk 140l, podsz.: lsz, bk, ol na 20%, Info: 10% LMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	5 BRZ 1 OL 1 BK 1 GB 2 BK	55 55 55 105	1,1	um um prz	30 28 18 17 43	23 22 18 18 24	I II II II III	3 3 4 4 3	168 42 24 30 84 ---	480 120 70 85 240 ---	9,3 2,4 3,0 2,9 4,0 ---	TP-2,86
g	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/gc, P. ziel, R. ori.pos, śmi.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp. mjs Brz, Gb, Ol 50l, Gb, Ol, So 70l, Bk 130l, Db 100l	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	3 BRZ 2 MD 1 BK 3 BK 1 BK	70 70 70 50 100	1,0	um um prz	37 40 28 22 40	27 29 24 17 27	I I I II II	3 3 3 4 3	105 86 37 55 43 ---	490 400 170 255 200 ---	6,0 6,8 4,2 14,0 3,2 ---	TP-4,66
h	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/gc, P. szad, R. ori.pos, mal.wis, jez.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Brz 33l, So 43l, podsz.: św na 20%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEWE	5 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	43 43 43 33 33	0,9	prz prz um	27 21 24 14 18	21 19 19 12 15	I I I I II	23	139 64 23 17 17 ---	1045 480 175 130 130 ---	35,9 28,7 4,9 12,8 6,9 ---	TP-7,51
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls/gc, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, śmi.spe, C. drz nat, D. zmiesz wkep, mjs So. Św 55l, Db 100l, Brz, So 35l, podsz.: gb, św na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	7 BRZ 1 BK 2 BK	55 55 100	1,1	um um prz	25 17 38	21 16 24	II II III	3 4 3	186 24 78 ---	535 70 225 ---	10,2 3,0 4,1 ---	TP-2,88

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.	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
184 f	1,18					110/110 BK (zg)	DRZEW	6BK 2BRZ 1BK 1BK	6 15 15 22	0,7			1 7 2 6	II III III II	22			0,5	AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30 CP-0,88
g	0,48					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5SO 3BRZ 1MD 1ŚW	30 30 30 30	1,1	um um prz	17 16 19 15	15 15 16 13	IA I I I	12	113 59 24 12 ---	55 30 10 5 ---	3,3 1,3 0,7 0,7 ---	TW-0,48
h	0,85					80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5ŚW 4SO 1DB	17 17 17	1,0	pet b duże	9	5 8 4	I IA III	22	20	15	1,1 3,1 0,1 ---	CP-0,85
i	2,13					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7SO 2DB 1MD	11 11 11	1,0	prz prz um		3 1 4	I III I	22			9,3	CP-2,13
j	5,93					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5BRZ 3SO 1MD 1ŚW	57 57 57 57	1,1	um um duże	26 28 35 27	22 23 24 23	I IA II I	3 3 3 3	172 131 31 57 ---	1020 775 185 340 ---	18,6 19,1 4,3 12,6 ---	TP-5,93

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 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
184 k	4,45				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	45 45	1,0	um um duże	25 26	21 21	I IA	13	230 34 ---	1025 150 ---	27,3 5,0 ---	TP-4,45
I	2,99				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Bgms, plis/gc, P, zad, R, ori, pos, jez, spe, trawy, C, drz nat, D, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Md 45l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	28 24 23	21 19 19	I IA I	13	229 34 22 65 ---	685 100 100 65 ---	26,1 4,0 2,1 ---	TP-2,99
m	0,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Bgms, plis/gc, P, zad, R, trawy, bor, czr, ori, pos, C, drz szt, D, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Oj 40l, podsz.: św, bk, kru na 30%, w cz. N bagno 0,15 ha	80/80 SO-SW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 MD	57 57 57	0,9	um um prz	26 25 31	23 23 25	I I I	3 3 3	235 52 37 ---	185 40 30 ---	3,3 1,5 0,7 ---	TP-0,78
n	2,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, plis/gc, P, zad, R, trawy, ori, pos, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Św, Oj 30l, podsz.: bk, św, brz na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha So 16l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30	1,1	um um prz	16 18 15	15 16 15	IA I I	12	190 24 24 ---	560 70 70 ---	34,7 4,1 3,2 ---	TW-2,96
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
	29,63		0,69		= 30,32														
	29,63		0,69		= 30,32 Obr. ew. Objazda (0015)														
	29,63		0,69		= 30,32 Gmina Usitka (102)														
	29,63		0,69		= 30,32 Powiat słupski (12)														
	29,63		0,69		= 30,32 Woj. pomorskie (22)														
																	7010	273,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	niezal.		zw. z gosp. l.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica		Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
																				1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185																				
a	5,80				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07) 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, ps/pl, porol, P, zad, R, trawy, ori, pos, bor, czr, C, porol, D: zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Ol, Św 75I, Db 120I, Md, So 40I, podsz.: brz, bk, jrz na 50% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls/gc, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, bor, czr, D: zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 105I, Św, Bk 60I, podsz.: św, bk na 40% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgms, pls/gc, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, U, 10% owady, C, dirz szt, D: zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Ol 30I, podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 5I. w cz. SW luka 0,15 ha RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, Bgms, pls/gc, P, zad, R, trawy, ori, pos, bor, czr, C, dirz nat, D: zmiesz. jdn, mjs Sw, So 57I, podsz.: bk, św, brz na 30%	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75	0,9 um um prz	31 28	26 25	I I	3 3	226 133	1310 770	24,5 8,2	TP-5,80			
b	1,07				100/100 DB-SO (cz zg) 10	100/100	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 BK	105 105 125 85	1,0 prz prz um	39 38 47 34	30 30 31 26	I II I II	2 3 2 3	270 65 92 38	290 70 100 40	3,5 0,9 0,9 0,8	IIIA-40%-1,07 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43		
c	1,17				80/80 SO-ŚW (zg)	80/80	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 SW	30 30 16	0,7 prz prz um	19 18	14 40 6	I IA I	12	77 18	90 20	11,2 1,3 0,4	TW-1,17		
d	0,75				80/80 SO-SW (niezg)	80/80	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 BK	57 57 57	0,9 um um prz	26 38 21	22 24 19	I II II	3 3 4	235 26 21	175 20 15	3,2 0,5 0,6	TP-0,75		

Oddz. Poddz. 1 185 k	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.	Nie- leśna	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20
I	3,37				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI, Bgms, pls/gc, P, szad, R, trawy, ori, pos., jez. spe. U. 20% zwierz, C, drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Bk 14l, podsz.: brz na 80%, w cz. NE kępa 0,2 ha Sw 30l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 MD	14 14 11 11	0,9 prz prz um	prz um um prz	39 35 37	29 29 29	II I I II	22 3 3 3	190 220 103 513	640 740 345 1725	9,0 15,3 5,6 29,9 8,9	CP-1,96 TP-3,37	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: ROWY															
	25,36		0,76		= 26,12															
	25,36		0,76		= 26,12 Obr. ew. Objazda (0015)															
	25,36		0,76		= 26,12 Gmina Usitka (102)															
	25,36		0,76		= 26,12 Powiat słupski (12)															
	25,36		0,76		= 26,12 Woj. pomorskie (22)															
186					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowinko (0010) Leśnictwo - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)															
a	0,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI, RDw, pls, porol, P, szad, R, mal.wiś, nar. spe. śmt. spe. C, drz szt, porol, D, mjs Św 51l, Db 110l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	25	22	IA	12	347	210	5,9 9,8	TP-0,60	

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 Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha			
1 188	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I	2,98					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	um um duże	28 30	24 25	IA I	12	367 36 --- 403	1095 105 --- 1200	28,1 2,6 --- 30,7 10,3	TP-2,98
m	0,58					80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 OS 1 GB 2 SO 1 DB	55 55 55 55 130 130	1,0	um um duże	27 24 32 21 55 53	23 20 24 17 29 29	I II I III I II	3 4 3 4 3 3	92 51 46 15 97 56 --- 205 357	55 30 5 10 55 30 --- 55 6,2	1,0 1,0 0,5 0,3 0,5 0,3 --- --- 3,6 6,2	BRAK WSK-0,58
n	0,43					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24	1,0	um um duże	14 15 13	12 12 9	IA II II I	12	108 13 6 --- 127	45 5 5 --- 55	4,5 0,3 0,6 --- 5,4 12,6	TW-0,43
o	1,40					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 SO	55 55 70 45	0,9	um um duże	30 28 36 23	22 23 23 19	IA I II IA	12	219 31 61 31 --- 342	305 45 85 45 --- 480	7,9 0,8 2,0 1,4 --- 12,1 8,6	TP-1,40

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 p	0,70				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		DRZEWE	5 BRZ 3 OL 2 SO	55 55 55	0,6	prz prz um	26 24 27	22 21 21	I III I	3 4 3	92 51 41	65 35 30	1,3 0,7 0,8	BRAK WSK-0,70	
r	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plis/pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, jez.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp. mjs Db, Bk, Jw 55i, Db 70i, podsz.: jw, bk na 20%		DRZEWE	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	26 26 26 26	1,2	um um duże	17 12 18 16	14 10 15 13	IA II I III	12 12 19 19	146 6 19 25	180 5 25 25	14,6 1,0 1,3 1,2	TW-1,23	
~a		0,08			Równiny Słupskiej (i-11)															
~b		0,19			RP: DROGI L															
~c		0,15			RP: DROGI L															
~d		0,07			RP: DROGI L															
~f		0,24			Wybrzeża Słowińskiego (i-2)															
~g		0,13			RP: DROGI L															
~h		0,18			Równiny Słupskiej (i-11)															
~i		0,02			RP: LINIE															
~j		0,12			Wybrzeża Słowińskiego (i-2)															
	24,02	2,33	1,18	0,36	Kraina Bałtycka, Wybrzeża Słowińskiego (i-2)															
	24,02	2,33	1,18	0,36	RP: DROGI L															
	24,02	2,33	1,18	0,36	= 27,89 Obr. ew. Machowinko (0010)															
	24,02	2,33	1,18	0,36	= 27,89 Gmina Usitka (102)															
	24,02	2,33	1,18	0,36	= 27,89 Powiat słupski (12)															
	24,02	2,33	1,18	0,36	= 27,89 Woj. pomorskie (22)															
																	5455	203,3		

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
189					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	6,18				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ss) n2, T, niz rów, GI, BRb, gc, P, ziel, R, szcz.zaj, mal.włś, knw.dwl. D: zmiesz. jdn, mjs So, Bk 130l, Db, Md 95l, podsz.: bk, lsz, św na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 SW 1 BK 1 SW	90 90 90 55 55	1,0	um um duże	45 40 42 24 25	31 29 31 20 22	I I I I I	3 3 3 4 3	198 145 73 29 48 493	1225 895 450 180 295 3045	17,0 14,9 7,2 6,7 11,7 57,5 9,3	TP-6,18
b	9,54				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ss) n1, T, niz rów, GI, BRb, gc, SP, 9110(b), P, ziel, R, szcz.zaj, mal.włś, ori.pos. D: zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Ol, Brz 100l, Bk, Brz 60l, Brz, So 80l, podsz.: brz, św, bk na 20%, w cz. N kępa 0,2 ha Db 12l, w cz. NW kępa 0,2 ha Db 12l, info: paśnik	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BK 1 SW	135 135 80 80	1,0	um um duże	60 54 35 37	31 30 25 29	II I I I	3 3 3 3	318 860 355 660 514 4910	3035 860 37 660 4910	31,9 7,4 8,0 13,6 60,9 6,4	BRAK WSK-9,54
c	4,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ss) n1, T, niz rów, GI, BRb, gc, SP, 9110(a), P, zad, R, trawy, mal.włś, ori.pos. D: zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Brz 80l, podsz.: brz na 20%	110/110 BK (zg)	KO DRZEW	6 BK 4 BK	135 80	0,5	prz prz luź	59 36	28 24	III II	3 3	127 70 197	510 280 790	6,1 6,3 12,4 3,1	IIAU-95%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-2,20
d	6,72				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: Lśw (ss) n1, T, niz rów, GI, BRb, gc, SP, 9110(b), P, szad, R, jeź.spe, sit.spe, szcz.zaj. D: zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Brz, Ol, Św 80l, podsz.: brz, św na 30%	110/110 BK (zg)	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	135 135 80	0,5	prz prz um	60 53 34	30 30 25	III I II	3 3 3	155 33 42 230	1040 220 280 1540	12,6 1,9 6,4 20,9 3,1	IIAU-95%-6,72 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-4,02

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			
		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
189 f	0,96				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe														
g	2,28				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, plis/glp, P, msz, R, rkt.spe, ori.pos, śmi.spe, U, 10% owady, C, drz szt, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Ol 26l, Św 36l, podszt.: bk, brz, kru na 40%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	26 26 26	1,2	um um duże	12 13 14	10 11 12	I I II	12	57 32 25	55 30 25	9,8 2,7 1,3	TW-0,96
h	1,03				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, plis/glp, P, zad, R, śmi.spe, ori.pos, jeź.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podszt.: brz, św, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 BK	80 80 80 50	1,0	um um duże	38 36 37 24	29 28 28 17	IA I I II	3 3 3 4	295 90 69 90	675 90 155 90	10,9 0,8 3,2 4,8	TP-2,28
~a			0,31		RP: DROGI L	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 ŚW 3 DB	18 18 18 10	1,0	um um duże	5 6 4 3	5 6 4 3	II II II II	12			0,4 1,0 0,3	CP-1,03
	30,71		0,31		RP: DROGI L												11405	186,9	
	30,71		0,31		= 31,02														
	30,71		0,31		= 31,02 Obr. ew. Objazda (0015)														
	30,71		0,31		= 31,02 Gmina Usitka (102)														
	30,71		0,31		= 31,02 Powiat słupski (12)														
	30,71		0,31		= 31,02 Woj. pomorskie (22)														
190					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	2,71				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n2, T, niz rów, GI, BRb, gc, P, zad, R, śmi.spe, szc.zaj, ori.pos, D, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Ol 45l, podszt.: bk, św, brz na 20%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 BK	45 45 25 25	1,0	um um duże	25 29 13 11	21 22 11 9	I I I I	13	128 93 5 5	345 250 15 15	9,2 8,1 2,7 1,7	TP-2,71
																	625	21,7	
																		8,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 b	7,20				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	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SW 1 BRZ	35 35 35 25	1,2	um um duże	20 21 18 16	17 17 14 13	I IA I I	13	98 92 46 17	705 660 330 120	26,5 31,7 29,2 7,0	TW-7,20	
c	0,56				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n2, T, niz rów, GI, BRb, gc, P, szad, R, szczaj, knw, dwl, ori, pos, G, drz szt, D, zmiesz. wkep, mjs Bk, Ol, Db, Md 351, podsz.: brz, bk, św na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW PODR	BRZ 6 BK 4 BK	52 25 18	1,0 0,2	um um duże	31 7 4	26 7 4	I 12	3 12	301	170	3,6 6,4	TP-0,56	
d	2,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LmW (ww) n1, T, niz rów, GI, Bgw, plis/glp, P, szad, R, trawy, sit.spe, mal.wis, C, drz szt, mlo złoż, D, zmiesz. kęp, mjs Brz 151, podsz.: brz na 30%, Info: paśnik	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	15 15 15	0,6	um um prz	4 4 3	4 4 3	II II II	12			1,1 1,0	POPR-0,50 CP-2,03	
f	5,23				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (sś) n1, T, niz rów, GI, BRb, gc, SP, 9110(c), P, szad, R, jez.spe, sit.spe, ori.pos, C, drz szt, drz nat, mlo złoż, D, zmiesz. wkep, mjs Db, Bk, Św, Brz, Ol 51, podsz.: brz, ol, św na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BK 1 ŚW 4 SO	20 14 14 5	0,9	um um duże	4 2 2 1	4 2 2 1	II II II I	12				2,1 0,8	CP-5,23
g				0,77	RP: BAGNO (N)		SAMOS	BRZ BRZ SO	25 10 10	0,6		5 3 3	5 3 3							
h	0,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Ol (bm) n1, T, niz rów, GI, Tr, tn, P, szad, R, trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C, odrośl, D, mjs Brz, Św, Bk, Db 90j, Ol 60i, podsz.: bk, ol, św na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,9	um um duże	35	24	II	3	435	230	2,5 4,7	BRK WSK-0,63	

Oddz. Poddz. 1 190 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		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.	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				
	1,76				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	75 75 75	1,0	um um duże	32 35 28	26 28 24	I IA II	3 3 3	182 187 34 --- 403	320 330 60 --- 710	3,4 5,8 1,5 --- 10,7 6,1	TP-1,76				
	2,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMw (ww) n2, T: niz rów, GI: Bgw, plis/glp, P: szad, R: ori.pos, mal.wś, tri.spe, C: drz nat, D: zmiesz. grp, mjs Św, Ol 75l, Bk 140l, So 100l, Bk, Św, Brz 45l, podsz.: bk, brz, św na 30%, w cz. C bagno 0,1 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 2 BK	90 90 90 90 140	0,9	um um duże	37 39 35 36 65	28 29 27 27 32	I II II I II	3 3 3 3 3	155 111 34 34 97 --- 431	330 240 75 75 210 --- 930	4,9 4,2 1,4 0,5 2,1 --- 13,1 6,1	BRZ WSK-2,14				
	2,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMw (ww) n1, T: niz rów, GI: Bgw, plis/glp, SP: 9110(C), P: szad, R: jeź.spe, sit.spe, ori.pos, C: drz szt, mlo złoż, D: zmiesz. kęp, mjs Św, So Brz, Ol 7l, podsz.: brz, ol, bk na 40%, w cz. S kępa 0,1 ha So 60l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 SO	18 18 23 7 2	1,0	peł duże	4 3 6 1	4 3 6 1	II II II I	12	---	3	0,6	CP-2,27 PRZEST				
	1,02				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMw (ww) n2, T: niz rów, GI: Bgw, plis/glp, P: ziel, R: szc.zaj, śmt.spe, ori.pos, C: drz szt, D: zmiesz. jdn, mjs Św, So 54l, So, Brz, Św 35l, Bk 90l, podsz.: św, bk, brz na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 BK	54 54 35	1,0	um um duże	27 24 15	23 20 13	I I I	3 4 4	153 117 10 --- 280	155 120 10 --- 285	3,1 4,6 1,1 --- 8,8 8,6	TP-1,02				
			0,29		RP: DROGIL																		
			0,02		RP: DROGIL																		
			0,23		RP: LINIE																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	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		
190																					
	25,95		0,54	0,77	= 27,26																
	25,95		0,54	0,77	= 27,26 Obr. ew. Objazda (0015)																
	25,95		0,54	0,77	= 27,26 Gmina Uszka (102)																
	25,95		0,54	0,77	= 27,26 Powiat słupski (12)																
	25,95		0,54	0,77	= 27,26 Woj. pomorskie (22)																
191																					
					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07)																
					Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)																
a	3,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (śś) n2, T, niz rów, GI, BRb, gc, P, szad, R, trawy, mal.wiś, ofi.pos, C, dirz nat, D, zmiesz. wkęp, mjs So, Ol 35i, podsz.: bk, św, jrz na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SW 2 MD 1 BK	35 35 35	1,1	um um duże	19 17 24 14	16 13 18 11	II I I II	13	98 46 58 6	295 140 175 20	11,1 12,2 8,0 3,5		TW-3,00	
b	7,61				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lmśw (śś) n1, T, niz rów, GI, Bgw, plis/pg, P, szad, R, trawy, sit.spe, mal.wiś, D, zmiesz. kęp, mjs Md 120l, Bk, Brz 70l, podsz.: brz, św na 40%	100/100 SO-BK (zg)	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 90 140	0,5	prz prz luz	50 40 70	29 27 31	I II II	2 3 3	155 38 28	1180 290 215	11,6 5,4 2,2		IIA-50%-7,61 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-3,80	
c	1,56				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LmW (ww) n2, T, niz rów, GI, Bgw, plis/glp, P, ziel, R, szczaj, mal.wiś, śmi.spe, C, dirz nat, D, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św, Md, Os 57l, podsz.: bk, brz, kru na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 BK	57 57 80	1,0	um um duże	28 23 31	24 20 25	I I II	3 4 3	158 97 76	245 150 120	4,5 5,3 2,7		TP-1,56	
~a			0,20		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	35			19	16		4		7				DRZEW-100%-0,04
~b			0,22		RP: LINIE																
~c			0,04		RP: LINIE																

Oddz.	Powierzchnia [ha]		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					
	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	
191																				
	12,17		0,46		= 12,63															
	12,17		0,46		= 12,63 Obr. ew. Objazda (0015)															
	12,17		0,46		= 12,63 Gmina Usika (102)															
	12,17		0,46		= 12,63 Powiat słupski (12)															
	12,17		0,46		= 12,63 Woj. pomorskie (22)															
192					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usika (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzaino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)															
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 17l, Św, Ol 25l, podsz.: św, brz, bk na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BK 1 DB	17 17 17	1,0 pet b duże		10 6 6	8 9 6	I IA II	23 10	10	1,3 1,6 0,1 --- 3,0 3,4		CP-0,87	
b	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md, Db, Os, Gb 35l, Ol 65l, Św, Brz, Gb 20l, Ol 45l, podsz.: bk, brz, św na 20%, w cz. NE kępa 0,2 ha Bk 90l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	35 45 20 65	1,0 pet b duże		12 17 23	13 15 19	I II II	12 63 63	63 42 --- 1455	59,7 38,8 11,6 --- 110,1 12,7	545 545 365 ---	TW-8,65	
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, BK, Św, Db 30l, podsz.: brz, św, bk na 40%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 10 10	0,8 prz prz um		2 4 6 3 3	2 4 6 3 3	III II I III II	32 10	---	0,4 0,5 0,2 ---	75	CP-1,35	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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
192 d	1,02					80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 95	0,8	um um prz	32 41	24 26	II II	3 3	259 118	265 120	3,4 1,2	
f	2,29					110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 2 GB	75 75 50	1,0	peł b duże	36 37 21	27 25 19	I II II	12	304 51 45	695 115 105	15,4 1,5 3,9	TP-2,29
g	1,02					80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	11 70	1,0	peł duże	7 37	8 24	II 3	12	70 40	70 40	10,7 10,5	CP-1,02
h	3,94					110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 BK 1 BK 1 OL	50 50 75 60 42	0,9	um um prz	20 23 32 27 23	17 22 23 20 21	II I II II II	12	69 52 64 23 29	270 205 250 90 115	14,8 4,6 6,3 3,4 3,3	TP-3,94
i	1,61					80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL BK WZ	11 90 70	0,9	peł b duże	7 40 34	8 24 21	II 3 3	12	65 10 2	105 10 2	15,6 9,7	CP-1,61
~a			0,44				Gmina Usitka (102) Obr. ew. Objazda (0015) RP: DROGIL												

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	
193 f	5,26				110/110 BK (zg)	DRZEW	6BK 2BK 1MD 1ŚW	45 30 30 30	1,1	peł b duże	16 12 17 12	16 12 16 12	16 16 16 12	16 16 16 12	12	151 12 23 17 ---	795 65 120 90 ---	44,1 13,5 7,0 11,1 ---	TP-5,26
~a			0,38																
~b			0,52																
	12,30		0,90	4,41															
	12,30		0,90	4,41															
	12,30		0,90	4,41															
	12,30		0,90	4,41															
194					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Uszka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (i-11)														
a	6,28				110/110 BK (zg)	DRZEW	4BK 1BK 1ŚW 1ŚW 1OL 2ŚW	45 30 30 17 17 10	0,8	um um prz	17 13 16 7 14	16 12 13 7 12	16 12 13 7 12	16 12 13 7 12	12	58 6 12 6 12 75	365 40 75 40 75 ---	20,2 8,0 9,3 1,3 6,4 ---	TW-2,78 CP-3,50
b	1,58				80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7ŚW 2BK 1BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	21 14 24	18 12 22	18 12 22	18 12 22	23	266 17 29 ---	420 25 45 ---	23,2 2,7 1,2 ---	TP-1,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
194 c	2,71				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEWE	6 MD 1 SO 1 SW 1 OL 1 BRZ	80 80 80 80	1,0	peł b duże	42 40 41 37 37	31 28 29 25 26	I IA	I 3 3 3 3	287 51 73 51 39 501	780 140 200 140 105 1365	10,8 2,2 4,1 1,7 1,0 19,8 7,3	TP-2,71
d	1,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMW (ww) n2, T, niz rów, GI, G, pls, P, szad, R, sit.spe, mal.wiś, jez.spe, D, zmiesz. wkęp, mjs So, we, Bk, Db 80I, Bk, Md, Ol, Brz, Św 40I, podsz.: św, bk na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	45	0,8	prz prz um	25 21	21 II	II	12	260	330	8,6 6,8	BRAK WSK-1,27
f	4,57				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMW (wsu) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, szad, R, tnk.spe, szcz.zaj, smt.spe, U, 20% zwierz, C, drz szt, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Ol 40I, podsz.: św, brz na 40%, w cz. C bagno 0,24 ha, Info: 15% LMB	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEWE	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 SO	40 40 40 40	1,0	prz prz um	17 24 20 22	16 21 18 19	I I I IA	139 56 49 28 272	635 255 225 130 1245	43,2 9,7 7,1 5,0 65,0 14,2	TP-4,57	
g	0,59				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMW (ww) n1, T, niz rów, GI, G, tn, P, ścio, D, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 85I, Brz, Bk, Gb 65I, podsz.: bk, gb na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	6 MD 2 SO 1 BK 1 GB	85 85 85 45	1,1	peł b duże	44 41 34 20	30 29 25 16	I IA II II	2 2 3 4	333 113 45 23 514	195 65 25 15 300	2,5 1,0 0,5 0,6 4,6 7,8	BRAK WSK-0,59
h	1,02				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMW (ww) n2, T, niz rów, GI, G, tn, P, szad, R, tnk.spe, bor.czr, szcz.zaj, C, drz nat, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk 52I, podsz.: św, bk, brz na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	52 52 52	1,1	um um prz	31 30 21	24 23 16	I II II	3 3 3	192 114 36 342	195 115 35 345	4,2 2,5 1,7 8,4 8,2	TP-1,02
~a			0,26		RP: DROGIL														
~b			0,23		RP: LINIE														

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezał.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow. 1 ha						
1 195 f	2 2,17	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
g	0,92				80/80 SO-DB (cz zg.) 15	DRZEW PODR	OL DB	95 6	0,3 0,5	prz prz luz	40 17 15 15	26 16 16 14	II I I	3 12	141 90 77 70	305	3,2 1,5	IIIB-40%-2,17 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CW-1,20		
h	3,57				80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6BRZ 4ŚW	30 30	1,4	um um prz	14 12	13 10	II II	12	125 39 164	445 140 585	20,7 25,1	TW-0,92 TW-3,57		
i	1,80				80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3BRZ 3OL 3SO 1BK	42 42 42 42	1,0	prz prz um	17 17 20 12	19 19 19 12	I II IA II	13	69 87 93 12	125 155 165 20	3,7 4,5 6,1 1,9	TP-1,80		
j	1,15				110/110 BK (zg)	DRZEW	7BK 3BK	50 65	1,2	peł b duże	18 27	17 21	II II	12	151 104 255	175 120 295	9,5 3,8	TP-1,15		

Oddz. Poddz. 1 195 k	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa 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
	2,68					100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	40 40 40 40	1,3	um um prz	22 16 17 19	20 15 18 18	I I I IA	13	181 104 28 42	485 280 75 115	18,5 19,0 2,4 4,4	TP-2,68
I	0,55				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C, drz szł, D, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	57 30	1,2	um um prz	28 13	24 12	I I	3 4	342 6	190 5	3,4 0,7	TP-0,55
m	1,23				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, sit.spe, tnk.spe, szc.zaj, C, drz szł, D, zmiesz. wkep, mjs Sw, Db, Md 23l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 SO	23 23 23 17	1,0	um um prz	14 14 15 10	13 16 15 8	IA I I IA	12	101 70 39 8	125 85 50 10	13,3 5,0 3,0 1,1	TW-1,23
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	20,58		0,54																
	20,58		0,54		= 21, 12														
	20,58		0,54		= 21, 12 Obr. ew. Objazda (0015)														
	20,58		0,54		= 21, 12 Gmina Uszka (102)														
	20,58		0,54		= 21, 12 Powiat ślupski (12)														
	20,58		0,54		= 21, 12 Woj. pomorskie (22)														
																	4773	238,4	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196																				
a	1,96					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 SO 1 MD	55 55 55	1,2	um um prz	31 13 32 35	23 14 23 25	I III IA I	3 4 3 3	222 36 48 42	435 70 95 80	8,5 3,8 2,4 2,0	TP-1,96	
b	1,83					80/80 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW PODR	OL DB	95 9	0,3 0,5	prz prz um	36 2	24 2	II 12	3 12	141	260	2,7 1,5	IIIAU-95%-1,83 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CP-0,75	
c	1,43					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30	1,0	um um prz	16 16 15	17 16 13	II I I	13 13	127 38 25	180 55 35	7,9 2,5 4,4	TW-1,43	
d	1,71					80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 2 BK 2 ŚW	38 38 38	1,1	prz prz um	24 12 18	20 11 15	I II I	13 13	153 21 56	260 35 95	8,8 4,6 7,2	TP-1,71	
f	1,20					110/110 BK (zg)	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 2 DB 1 BK 3 DB	160 13 22 22 7	0,2 0,5	luź	55 1 8 7 1	29 1 8 7 1	III 1 22	3 22	89	105	1,1 0,9	IIBU-95%-1,20 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
														zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha			
1 196 g	2 1,23	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
h	1,52				80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 MD	8 8	1,0 peł duże		5 2	III II	12 12				2,8 --- 2,8 2,3	CP-1,23		
~a ~b					100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 OL	75 75 75	1,0 um um prz	38 28 II 27 22 II 28 24 II	3 3 3	3 3 3	3 3 3	3 3 3	219 90 51	335 135 80	5,2 1,4 1,0	TP-1,52		
	10,88 10,88 10,88 10,88																66,3			
197 a b	4,30 3,81				80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 SW 1 SW 1 BK	55 55 55 45 95	1,1 peł b duże	23 21 17 17 II 21 20 II 17 16 II 34 25 II	4 4 3 4 3	II II II II II	4 4 3 4 3	132 48 48 24 42	570 205 205 105 180	10,8 9,1 8,9 6,4 3,1	TP-4,30			
					100/100 SO-SW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SW 3 BRZ	35 35 35	1,1 um um prz	20 18 IA 18 17 I 18 18 I	12 12 12	IA I I	12 12 12	118 70 56	450 265 215	21,5 23,5 8,0	TW-3,81			
																	53,0 13,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 c	3,82				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, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	7 BRZ 3 ŚW	50 50	1,0	um um prz	23 22	22 21	I I	13	208 139	795 530	18,0 24,5	TP-3,82
d	1,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, G, pls, P, szad, R, ori_pos, tnk_spe, śmi_spe, C, drz nat, D, zmiesz dkep, mjs Bk, Md, So 50l, Bk 95l, Md, Św 35l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEWE	7 SO 3 ŚW	46 46	1,1	peł b duże	25 18	22 17	IA II	12	284 87	415 130	13,5 7,7	TP-1,47
f	2,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, ori_pos, szcz_zaj, śmi_spe, C, drz nat, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 38l, Bk 25l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEWE	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	38 38 38 25 25	1,2	peł b duże	23 20 20 11 13	18 17 18 9 11	IA I I I II	12	111 63 56 14 14	260 150 130 35 35	11,0 11,1 4,4 6,6 3,0	TP-2,35
g	1,82				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps, P, zad, R, ori_pos, trawy, szcz_zaj, C, drz nat, D, zmiesz. dkep, mjs OI, So 25l, podsz.: św, brz, ol na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha So 15l, Info: 5% BMB	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEWE	8 ŚW 2 BRZ	25 25	1,3	peł b duże	10 8	10 14	I I	12	78 23	140 40	28,5 2,4	TW-1,82
h	1,43				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, ścio, C, drz nat, D, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 30l, Md 18l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	5 SO 4 ŚW 1 MD	18 18 30	1,0	peł b duże	11 7 13	9 7 16	IA I I	12	30 10 20	45 15 30	6,5 1,5 1,7	TW-1,43
i	0,88				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, ori_pos, bor_czr, rkt_spe, D, mjs Św 50l, podsz.: św na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	MD	80	0,9	um um prz	38	30	I	3	428	375	5,2 5,9	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.														zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 b	6,31				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 SO-DB (cz.zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	135 135	0,4	luź	48 53	28 32	II II	2 2	99 61 --- 160	625 385 --- 1010	4,9 4,0 --- 8,9 1,4	IIAU-95%-6,31 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-5,01
c	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMW (ww) n1, T. niz rów, GI. G, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, śmi.spe, D. zmiesz. wkep. mjs Db 135l, Bk 80l, podsz.: brz, św, md na 20%	100/100 SO-DB (cz.zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 BK	135 135	0,6 prz um	49 52	28 30	III III	2 2	150 117 --- 267	740 580 --- 1320	5,9 7,0 --- 12,9 2,6	IIIB-30%-4,95 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,98	
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gc, SP. 9110(b), P. szad, R. tnik.spe, ori.pos, śmi.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp. mjs Św 25l, Św 4l, podsz.: św, brz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 OL 4 BK 1 BK	13 13 13 4 20	0,8		1 2 4 4 4	III II IV III III	32			0,4	CW-1,83	
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMW (ww) n2, T. niz rów, GI. G, ps, P. zad, R. śmi.spe, ori.pos, tnik.spe, U. 30% owady, D. mjs Bk, So 95l	80/80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	95	0,3 luź	46	30	II	3	175	165	2,6 2,8	IB-100%-0,94 ODN-ZRB-0,94	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g	2,13				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	42 42 42	1,1	um um duże	20 18 22	18 15 17	II II I	13	145 46 35 ---	310 100 75 ---	9,1 7,1 2,9 ---	TP-2,13
h	2,06				D: zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Md, Bk 42l, podsz.: św, bk na 30%, w cz. S luka 0,25 ha RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, G, ps, P, zad, R, ori.pos, trawy, śmł.spe, C, drz nat, D: zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Md, Bk 42l, podsz.: św, bk na 30%, w cz. S luka 0,25 ha RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps, P, zad, R, śmł.spe, trawy, szcz.zaj, U, 20% owady, C, drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 32l, Św 20l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 20l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	32 32 32	1,3	peł b duże	20 17 22	18 15 19	IA I I	22	209 42 28 ---	430 85 60 ---	23,8 9,2 3,0 ---	TW-2,06
i	1,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, G, pls, P, zad, R, trawy, szcz.zaj, bor.czr, C, drz nat, D: zmiesz. wkep, mjs Bk 35l, podsz.: brz, św, bk na 50%, w cz. ŚW bagno 0,05 ha	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 ŚW	35 35 35 35	1,3	peł b duże	15 18 18 16	16 18 17 15	II II IA I	13	104 97 35 28 ---	190 175 65 50 ---	7,1 6,3 3,0 4,5 ---	TW-1,81
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES	OL BK	85 85			38 35	22 19	3 3		264	10 2 ---	20,9 11,5	
~b			0,13		RP: DROGI L		DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	85 85	0,3	prz prz um	33 40	24 30	II I	3 3	62 102 ---	40 65 ---	0,3 1,2 ---	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
~c			0,23		RP: LINIE											164	105	1,5 2,3	
	22,76		0,69		= 23,45												4632	127,3	
	22,76		0,69		= 23,45 Obr. ew. Objazda (0015)														
	22,76		0,69		= 23,45 Gmina Usitka (102)														
	22,76		0,69		= 23,45 Powiat słupski (12)														
	22,76		0,69		= 23,45 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	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	
199																				
a	3,72				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Objazda (0015) Leśnictwo - Karzino (07) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, LMw (ww) n2, T, niz rów, GI, G, ps, P, zad, R, ori, pos, bor, czr, szc, zaji, D, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Oi, Db 40l, Oi, Db 58l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	58 58 58	1,1	pet b duże	36 29 31 26	26 24 25 21	I I IA II	13	180 96 90 42 --- 408	670 355 335 155 --- 1515	15,1 6,3 8,1 6,1 --- 35,6 9,6	TP-3,72	
b	2,64				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps, P, msz, R, rkt, spe, U, 20% owady, C, drz, szt, D, zmiesz. kęp, mjs Bk, Oi, Db 36l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 MD	36 36 36 36	1,3	um um prz	21 22 19 23	20 21 20 22	I IA I I	22	167 70 28 35 --- 300	440 185 75 90 --- 790	36,7 8,5 2,7 4,1 --- 52,0 19,7	TW-2,64	
c	2,09				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps, P, szad, R, tnk, spe, ori, pos, śmi, spe, U, 20% zwierz, C, drz, szt, mto złoż, D, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, Św 7l, Bk, Św 20l, podsz.: brz, św, so na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 SO	14 14 14 14 7	0,9	pet b duże	4 3 3 3 1	I IV II II I	22				5,9 0,3 0,2 --- 6,4 3,1	CP-2,09	
d	1,68				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, T, niz rów, GI, G, ps, P, ścio, D, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św, Md 80l, Św, Bk 55l, 1-od gnia 0,3 ha Db 3l. 2-od gnia 0,3 ha Db 3l. 3-od gnia 0,3 ha Db 3l.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	PRZES	BK ŚW	150 70		45 40	28 23	3 3	3 3	3 3	10 2 --- 12		0,9 0,7 1,6 --- 3,2 1,9	IIIB-30%-1,68 ODN-ZŁOZ-0,30 PIEL-0,90 CW-0,90	
							PODS	DB	3	0,5				11		150	255			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	0,89				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BK	80 50	1,0	um um prz	33 17	25 15	I II	3 4	377 17	335 15	5,8 0,8	TP-0,89
g	1,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, B, ps/pl, P, zad, R, bor. czr, śmi spe, rkt spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 80I, Św 50I, podsz.: bk, św na 30%	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEWE	9 ŚW 1 SO	80 80	0,8 prz um	prz prz um	30 36	24 26	II I	3 3	416 34	820 65	18,3 1,2	IB-100%-1,97 ODN-ZRB-1,97
h	1,55				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (śś) n2, T, niz rów, GI, B, ps/pl, P, msz, R, rkt spe, śmi spe, U, 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80I, So 150I, podsz.: św, bk na 20%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEWE	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	43 43 43	1,0 um duże um duże	um um duże	20 23 19	19 20 18	I IA I	12 69 69	240 105 105	6,9 3,8 6,4	TP-1,55	
i	6,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (śś) n1, T, niz rów, GI, B, ps/pl, P, zad, R, śmi spe, bor. czr, rkt spe, C, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 34I, Ol, So 25I, podsz.: brz, św, bk na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So, Brz 18I, w cz. N kępa 0,15 ha So 25I.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34 25 25	1,2 pet b duże	pet b duże	20 19 17 10 12	17 17 17 10 11	IA I I I II	139 49 28 7 14	865 305 175 45 85	43,2 28,6 6,8 8,7 5,1	TW-6,22	
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	20,76		0,68		= 21,44														
	20,76		0,68		= 21,44 Obr. ew. Objazda (0015)														
	20,76		0,68		= 21,44 Gmina Usitka (102)														
	20,76		0,68		= 21,44 Powiat słupski (12)														
	20,76		0,68		= 21,44 Woj. pomorskie (22)														
																	5732	232,8	

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.	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- 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	
200																				
a	7,48				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Usitka (102) Obr. ew. Machowinko - Radwanki (08) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	prz prz um	30 26 29	23 18 22	IA II I	12	272 64 29	2035 480 215	59,1 24,5 4,9	TP-7,48	
b	2,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: LMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R, szcz.zaj, mal.wś, sat.leś, C, drz szt, porol, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Ol 50l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P. msz, R, rkt.spe, śmi.spe, C, drz szt, porol, D, zmiesz. pas, mjs Md, Bk, Db 24l, Św, Bk 15l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,2	peł duże	13 13 11	11 13 10	IA I I	12	125 31 8	365 90 25	35,1 5,4 5,3	TW-2,91	
c	4,92				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (ś) z1, T, niz rów, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R, śmi.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C, porol, D, mjs Św, Brz 65l, Bk, Św 30l, Db 110l, Brz 90l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk na 50% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, plis, P, zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk 39l, Bk, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	36	26	IA	12	499	2455	51,4 10,4	TP-4,92	
d	3,67				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S: BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, plis, P, zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C, drz szt, D, zmiesz. grp, mjs Bk 39l, Bk, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	39 39 39 39	1,1	peł b duże	19 19 15 16	18 19 15 16	IA I II I	12	209 49 14 21	765 180 50 75	31,2 5,9 2,9 5,5	TP-3,67	
							PRZES	BK DB BK BK SW DB	100 130 60 60 60 60			55 75 32 40 32	24 26 18 25 19	3 3 3 3 3	293	1070 15 6 5 2 1	45,5 12,4			

